

# SMLOUVA

Číslo smlouvy objednatele: 06EU-006843  
Číslo smlouvy zhotovitele: P25-024  
ISPROFIN/ISPROFOND:  
Název související veřejné zakázky:

## PLZ HPM 2025

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:  
tel:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail:  
tel:  
(dále jen „objednatel“)

a

### 2. Společnost „RS prohlídky 2022“

#### Vedoucí člen společnosti: Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.

se sídlem: Národní 984/15, 110 00 Praha 1  
IČO: 48588733  
DIČ: CZ48588733  
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, odd. C, vložka 14051  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
bankovní spojení: HSBC Continental Europe, Czech Republic,  
Na Florenci 2116/15, 110 00 Praha 1,

datová schránka: qwcnts7  
zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:  
e-mail, tel.:  
kontaktní osoba ve věcech technických:  
e-mail, tel.:

a

#### Členem společnosti: Valbek, spol. s r.o.

se sídlem: Vaňurova 505/17, 460 07 Liberec, III-Jeřáb  
IČO: 48266230

DIČ: CZ48266230  
zápis v obchodním rejstříku: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 4487  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
zastoupen:

a

Členem společnosti: **PUDIS a.s.**  
se sídlem: Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6  
IČO: 45272891  
DIČ: CZ45272891  
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl B, vložka 1458  
právní forma: akciová společnost  
zastoupen:

a

Členem společnosti: **Horský, s. r. o.**  
se sídlem: Klánovická 286/12, Hloubětín, 198 00 Praha 9  
IČO: 25631900  
DIČ: CZ25631900  
zápis v obchodním rejstříku: Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 56431  
právní forma: společnost s ručením omezeným  
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:
  - provedení hlavních prohlídek mostů v Plzeňském kraji za rok 2025 vč. projednání a vložení protokolů do CEV. Zhotovitel si zajistí zpřístupnění prohlížených mostů včetně potřebného DIO.Seznam vybraných mostních objektů tvoří přílohu č. 1 této Smlouvy.
2. Zhotovitel je při realizaci této Smlouvy vázán zejména následujícími technickými podmínkami:  
Technické podmínky tvoří přílohu A Rámcové dohody 01ST-000971.
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:

<b>Celková cena Služeb v Kč bez DPH</b>	<b>DPH v Kč</b>	<b>Celková cena Služeb v Kč včetně DPH</b>
<b>630 000,-</b>	<b>132 300,-</b>	<b>762 300,-</b>

(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: ode dne nabytí účinnosti Smlouvy

Dokončení služeb:

Provedení HMP včetně založení do systému CEV: do 4 měsíců ode dne nabytí účinnosti Smlouvy

Projednání HPM s majetkovým správcem: do 1 měsíce od založení do systému CEV

Za definitivní termín dokončení zakázky se považuje termín projednání opatření s majetkovým správcem.

2. Smluvní strany sjednávají místo plnění takto: Plzeňský 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: mostní listy a starší prohlídky jsou dostupné v systému CEV na adrese \_\_\_\_\_), objednatel poskytne zhotoviteli přístup do tohoto systému. 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 – místem předání je Ředitelství silnic a dálnic s. p., Správa Plzeň, Hřimalého 37, 301 00 Plzeň.
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: přehled závad a opatření jednotlivých mostních objektů – 1x v tištěné podobě + 1x elektronicky na flash disku, které zhotovitel předá objednateli při projednání závad a opatření.
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 na následující kontaktní adresu objednatele:

**Ředitelství silnic a dálnic s. p.**

## **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. Seznam mostů,
  2. Nepoužije se,
  3. Oceněný rozpis služeb,
  4. Seznam podzhotovitelů, kteří se budou podílet na plnění Smlouvy
  5. Prohlášení o odborném personálu
  6. 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.

V Praze

Date: 2025.02.11 16:39:04 +01'00'

Date: 2025.02.11 21:13:52 +01'00'

*řádně oprávněni podepsat smlouvu za společnost „RS prohlídky 2022“ na základě čl. II odst. 2.1, písm. c) Společenské smlouvy o vzniku společnosti bez právní osobnosti*

## Příloha č. 1 - HPM 2025 SEZNAM MOSTŮ

1	27	- 109	III - Dobrý	IV - Uspokojivý	IV	2,65				
2	21	- 003	I - Bezvadný	I - Bezvadný	I	3,00				
3	26	- 041	IV - Uspokojivý	IV - Uspokojivý	IV	3,00				
4	22	- 028	I - Bezvadný	II - Velmi dobrý	II	3,40				
5	22	- 016	IV - Uspokojivý	IV - Uspokojivý	IV	3,50				
6	27	- 061	I - Bezvadný	I - Bezvadný	I	3,88				
7	27	- 058	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	II	4,35				
8	26	- 031	III - Dobrý	IV - Uspokojivý	IV	4,40				
9	27	- 106	IV - Uspokojivý	III - Dobrý	IV	4,85				
10	26	- 034	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	II	5,06				
11	27	- 068	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	II	5,07				
12	27	- 078c.3	III - Dobrý	III - Dobrý	III	6,00				
13	21	- 013	I - Bezvadný	I - Bezvadný	I	6,40				
14	22	- 005	V - Špatný	IV - Uspokojivý	V	6,40				
15	22	- 015	I - Bezvadný	II - Velmi dobrý	II	6,60				
16	20	- 044	III - Dobrý	III - Dobrý	III	7,94				
17	26	- 023	III - Dobrý	II - Velmi dobrý	III	9,40			Most s délkou přemostění < 10 m	17
18	27	- 110	III - Dobrý	II - Velmi dobrý	III	11,00				
19	27	- 069	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	II	12,32				
20	27	- 091	IV - Uspokojivý	IV - Uspokojivý	IV	12,50				
21	19	- 010	V - Špatný	III - Dobrý	V	18,80				
22	27	- 057	IV - Uspokojivý	III - Dobrý	IV	18,87			Most s délkou přemostění 10 až 20 m	5
23	20	- 039c.1	V - Špatný	IV - Uspokojivý	V	70,65		LOŽISKA		
24	27	- 088	IV - Uspokojivý	IV - Uspokojivý	IV	74,20				
25	27	- 078a.1	IV - Uspokojivý	IV - Uspokojivý	IV	78,00				
26	27	- 078a.2	IV - Uspokojivý	IV - Uspokojivý	IV	78,00			Most s délkou přemostění 50 až 90 m	4
27	20	- 050	III - Dobrý	III - Dobrý	III	181,99	prohlížečka			
28	20	- 039g.1	II - Velmi dobrý	I - Bezvadný	II	214,00	prohlížečka	MZ	Most s délkou přemostění 150 až 250 m	2

## PLZ HPM 2025

("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	28 000
A.1	Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce	0
A.2	Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce	0
A.3	Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce	28 000
B	Zaměření	0
C	Zatížitelnost	0
D	Zpracování vstupů a výstupů	0
E	Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků	442 000
G	Geodetické sledování posunů a průhybů mostů	0
F	Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření	90 000
H	Dopravně inženýrské opatření	70 000
Cena celkem bez DPH		630 000
DPH (21%)		132 300
Cena celkem vč. DPH		762 300

**Poznámky:**

Vypracování protokolu z provedeního 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 pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

**PLZ HPM 2025**

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

<b>A Diagnostický průzkum</b>					
<b>A.1 Diagnostický průzkum - část betonové konstrukce</b>					
<b>Číslo</b>	<b>Název položky</b>	<b>Počet</b>	<b>Měrná</b>	<b>Cena za MJ</b>	<b>Cena celkem</b>
A.1.01	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN100, délka do 500				není součástí plnění
A.1.02	Laboratoř vývrtů DN100 (pevnost betonu v tlaku, obj. hmotnost, nasákavost) v AZL				není součástí plnění
A.1.03	Kvalita betonu - odběr vývrtů DN150, délka od 200				není součástí plnění
A.1.04	Stanovení odolnosti betonu vůči vlivu vody a mrazu - Laboratoř vývrtů DN150 (CHRL, metoda "C" ČSN 73 1326) v AZL				není součástí plnění
A.1.05	Nedestruktivní stanovení kvality betonu tvrdoměrnou metodou - s upřesněním kalibračním vztahem na vývrtech v AZL				není součástí plnění
A.1.06	Stanovení pH faktoru betonu, malty nebo injektážní malty analytickou metodou (pH elektrodou na výluhu) na čerstvém vzorku				není součástí plnění
A.1.07	Chemický rozbor betonu (obsah cementu, pH, obsah síranů atd.), ověření přítomnosti ASR				není součástí plnění
A.1.08	Orientační zjištění obsahu chloridů				není součástí plnění
A.1.09	Analytické zjištění obsahu chloridů v AZL				není součástí plnění
A.1.10	Karbonatace- stanovení hloubky karbonatace fenoltaleinovou nebo jinou zkouškou na čerstvé lomové ploše betonu in-situ				není součástí plnění
A.1.11	Stanovení pevnosti v tahu povrchové vrstvy (odtrhová zkouška) betonu dle ČSN 73 6242				není součástí plnění
A.1.12	Zmapování rozsahu jednotlivých poruch betonové konstrukce včetně akustického trasování a grafického výstupu.				není součástí plnění
A.1.13	Měření polohy, šířky a délky trhlin v betonu podle TP 201 (šířka konstrukčních trhlin nad 0,2 mm, nekonstrukčních nad 0,1 mm a trhliny staticky významné)				není součástí plnění
A.1.14	Měření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby nebo NK v ploše 0,6 x 0,6 m nedestruktivně elektromagnetickou nebo radarovou metodou <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>				není součástí plnění
A.1.15	Destruktivní ověření stavu bet.výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací v ploše 0,6 x 0,6 m, vč. odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty <i>Poznámka: Jiná plocha se pro ocenění stanoví lineární interpolací nebo extrapolací</i>				není součástí plnění
A.1.16	Destruktivní ověření stavu předpínací výztuže spodní stavby a/nebo NK - měření průměru a velikosti oslabení profilu a porovnání s dokumentací vč. , bez poškození výztuže, Odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty				není součástí plnění
A.1.17	Korozní posudek předpínací výztuže v kanálku s fotodokumentací, korozním specialistou, v destruktivní sondě + stav injektážní malty, bez poškození výztuže				není součástí plnění
A.1.18	Korozní potenciálová mapa betonářské i předpínací výztuže podle ASTM C 876-09				není součástí plnění



A.1.19	Ověření tl. krycí bet. vrstvy a polohy výztuže spodní stavby a/nebo NK měřením v destruktivní sondě, bez oškození výztuže, vč. sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	není součástí plnění
A.1.20	Stanovení pevnostních charakteristik oceli betonářské výztuže destruktivní vč. odběru vzorku a reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	není součástí plnění
A.1.21	Stanovení pevnosti betonářské výztuže nepřímými metodami (Vickers, Brinell atd.) včetně destruktivní sondy a odborné sanace sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	není součástí plnění

**Celkem**

**0**

<b>A.2 Diagnostický průzkum - část ocelové konstrukce</b>					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.2.01	Oslabení průřezů ocelové NK a/nebo nosných spojů korozí, provozním poškozením – zjištění stávajícího stavu vč. porovnání s DSPS, měření tloušťkoměry a ultrazvukem, porovnání s dokumentací - posudek osobou s kvalifikací IWE, EWE dle TKP 19				není součástí plnění
A.2.02	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska vč. měření teploty NK a případné demontáže prachovky				není součástí plnění
A.3.03	Stanovení pevnostních charakteristik konstrukční oceli tj. odběru vzorků oceli a laboratorní zkoušky pro ověření základních materiálových charakteristik				není součástí plnění
A.3.04	Osazení nové prachovky ložisek v případě poškození při prohlídce				není součástí plnění

**Celkem**

**0**

<b>A.3 Diagnostický průzkum - část ostatní konstrukce</b>					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
A.3.01	Popis a stav ložisek - orientačně, podle ČSN EN 1337-10, čl. 5, s fotodokumentací každého ložiska vč. základního měření teploty NK	8	ks		
A.3.02	Popis a stav ložisek - s měřením parametrů podle ČSN EN 1337-10, čl. 6, s fotodokumentací každého ložiska vč. měření teploty NK a případné montáže a zpětné demontáže prachovky				není součástí plnění
A.3.03	Diagnostický průzkum povrchového mostního závěru na mostě vč. základního měření teploty NK, s měřením nerovností ve vozovkové části, rozměrů spár a odchylek tvaru, se stanovením rozsahu a příčin poruch, do protokolu dle TP 86 s fotodokumentací	2	ks		
A.3.04	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 30 kN				není součástí plnění
A.3.05	Stanovení únosnosti kotev v betonu destruktivně vytrhávací zkouškou na konstrukci, do 200 kN				není součástí plnění
A.3.06	Stanovení síly v závěsech (ev. svislicích) zavěšených nebo visutých mostů a ve volných kabelech metodou vlastní frekvence kmitání				není součástí plnění
A.3.07	Stanovení síly v závěsech, předpínacích lanech, drátech, volných kabelech metodou magnetoelastickou, včetně obnažení předpínacího kabelu, vč. opravy zkušebního místa				není součástí plnění
A.3.08	Podrobná prohlídka obalů kabelů, průchodek (včetně tlumičů kmitání), kotev kabelů a tyčí (včetně montáže a demontáže krytů kotev), pasportizace závad				není součástí plnění
A.3.09	Stanovení síly v předepnutých kotvách dynamometrickým zařízením				není součástí plnění
A.3.10	Stanovení délky ocelových kotev v betonu UZ metodou				není součástí plnění

A.3.11	Nedestruktivní stanovení skladby vrstev vozovkového souvrství na mostě - např. radarem v podélném řezu délky 20 m, cena jiné délky řezu se stanoví lineární extrapolací	není součástí plnění
A.3.12	Destruktivní stanovení skladby vozovkového souvrství na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky od 50 do 300 mm, vč. zaměření polohy sondy včetně tlouštěk vyrovnávacích a spádových vrstev na povrchu NK, popisu jádra formou protokolu s fotodokumentací, opravy vozovkových vrstev, příp. izolace ve smyslu ČSN 73 6242	není součástí plnění
A.3.13	Chemický rozbor mostní izolace na přítomnost nebezpečných látek (dehet atd.)	není součástí plnění
A.3.14	Destruktivní sonda v mostovce rozměru 0,5 x 0,5 m pro stanovení příčin a rozsahu poruch mostní vozovky, izolace, vyrovnávacího betonu, desky mostovky, odvodnění atd. vč. opravy vozovkových vrstev ve smyslu ČSN 73 6242	není součástí plnění
A.3.15	Sběr poruch mostní vozovky a vyhotovení pasportu poruch dle TP82 a TP87 v ploše 200 m <sup>2</sup>	není součástí plnění
A.3.16	Stanovení ploch delaminace vrstev vozovkového souvrství vč. izolačního systému a ev. i betonové mostovky termovizní metodou v ploše 200 m <sup>2</sup> (např. poruchové místo v okolí mostního závěru a pod.)	není součástí plnění
A.3.17	Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení pevnosti v tlaku (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	není součástí plnění
A.3.18	Odběr vzorků zdících materiálů a stanovení nasákavosti a odolnosti prvků zdiva vůči vlivu vody a mrazu dle ČSN EN 771-1 (cihly, kámen, malta) vč. odborné reprofilace otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty.	není součástí plnění
A.3.19	Kamerové zkoušky propustku do průměru 1,0 m, délky 30 m, archivace a předání na DVD s kompletní videodokumentací a s vyhodnocením závad	není součástí plnění
A.3.20	Kamerová prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků vč. vrtaného prostupu pro kameru malého průměru	není součástí plnění
A.3.21	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných., délky do 20 m, vč. vybourání prostupu pro vstup pracovníka	není součástí plnění
A.3.22	Fyzická prohlídka (foto + video + popis) v dutinách předpjatých nosníků tvaru I-73 a podobných., délky nad 20 m, vč. vybourání prostupu pro vstup pracovníka	není součástí plnění
A.3.23	Podrobná endoskopická nebo kamerová prohlídka nepřístupných dutin ocelových konstrukcí, trapézových výztuh atd.	není součástí plnění
A.3.24	Ostatní zkoušky, pro činnosti neobsažené v předchozích položkách	není součástí plnění

<b>B Zaměření</b>					
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
B.1	Zaměření v rozsahu zaměření konstrukce v terénu, přesné rozměry tvaru, Zpracování protokolu z měření, Vypracování přehledných výkresů ze zaměření (půdorys, podélný řez, příčný řez, pohledy na křídla)				není součástí plnění

B.2	Destruktivní stanovení tloušťky konstrukční části železobetonové konstrukce na vývrtech průměru 50 - 100 mm, délky do 1000 mm, vč. zaměření polohy sondy, popisu jádra formou protokolu + fotodokumentace, vč. odborné reprofilyce otvoru po vyjmutí vzorku sanačními originálními hmotami dle TP a TL výrobce hmoty	není součástí plnění
B.3	Příplatek za každých dalších i započatých 1000 mm délky vrtu	není součástí plnění
B.4	Zpřístupnění zakrytých konstrukčních částí mostu (např. kopané sondy pro odhalení táhel atd.).	není součástí plnění

**Celkem**

**0**

<b>C</b>		<b>Zatížitelnost</b>			
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
C.1	Statická zatěžovací zkouška 1 pole (cena zahrnuje organizační zajištění včetně zatížení, podklady a vlastní provedení)				není součástí plnění
C.2	Přepočet zatížitelnosti dle diagnostického průzkumu autorizovaným inženýrem, archivní dokumentace				není součástí plnění

**Celkem**

**0**

<b>D</b>		<b>Zpracování vstupů a výstupů</b>			
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
D.1	Pasportizace a digitalizace archivní (stávající) dokumentace mostu, ověření aktuálnosti				není součástí plnění
D.2	Vyhodnocení průzkumu, studium archivní dokumentace pokud není součástí zakázky i prohlídka, zakres do výkresů (schéma poškození, průsaků atd.), stanovení příčin závad včetně všech závad z prohlídky				není součástí plnění
D.3	Návrh doporučení pro sanace s odhadem životnosti autorizovaným inženýrem				není součástí plnění
D.4	Studie pro dosažení potřebné zatížitelnosti, zesílení, rozšíření mostu, včetně výkresové dokumentace, nákladů, harmonogramu atd. autorizovaným inženýrem				není součástí plnění
D.5	Vypracování mostního listu (doplnění evidenčních údajů v CEV-mosty)				není součástí plnění
D.6	Fotodokumentace				není součástí plnění
D.7	Reprografie				není součástí plnění

Poz. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A

Pozn. pro uchazeče: Nenaceňované řádky, vyjde dle procentuálního podílu z části A

**Celkem**

**0**

<b>E</b>		<b>Hlavní, 1. hlavní a mimořádné prohlídky mostů a propustků</b>			
Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
E.1	Most s délkou přemostění < 10 m	17	ks		
E.2	Most s délkou přemostění 10 až 20 m	5	ks		
E.3	Most s délkou přemostění 20 až 50 m		ks		
E.4	Most s délkou přemostění 50 až 90 m	4	ks		
E.5	Most s délkou přemostění 90 až 150 m		ks		
E.6	Most s délkou přemostění 150 až 250 m	2	ks		
E.7	Most s délkou přemostění 250 až 400 m		ks		
E.8	Mosty velké nad 400 m a atypická řešení		hod		
E.9	Činnosti při 1. hlavní prohlídce vyplývající z ustanovení MP oprávnění k výkonu prohlídek mostních objektů PK a z článku 6.3 ČSN 736221, nad rámec periodické HPM dle čl. 6.2 ČSN 736221.				není součástí plnění
E.10	Činnosti při 1. hlavní prohlídce vyplývající z různého stupně dokončenosti objektu a z opakovaných úkonů nutných pro dokončení jedné 1. HPM, nad rámec periodické HPM, vč. případného opakovaného zpřístupnění objektu a vypracování dodatků k protokolu HPM				není součástí plnění

Např. první vypracování popisu konstrukcí mostu, studium RDS, DSPS, VTD, dokumentace o kvalitě provedení prací, hodnocení kvality provedení mostu, kontrola údajů v mostním listu, dokumentaci skutečného provedení apod.

Např. opakování prohlídky z důvodů: na straně objednatele prohlídky, odstraňování poruch, vad a nedodělků na straně zhotovitele stavebních prací, provozních vlivů na PK apod. Počet m.j. nelze předem zadat, nutno fakturovat skutečně provedené množství.

E.11	Součinnost Objednateli při projednání MPM před koncem záruky se Zhotovitelem.	není součástí plnění
E.12	Patologický průzkum - přítomnost diagnostika při provádění demoličních prací+psaná dokumentace stavu systému předpětí, korozní projevy, oslabení, fotodokumentace	není součástí plnění
E.11	Propustek s celkovou délkou < 10 m	není součástí plnění
E.12	Propustek s celkovou délkou 10 až 30 m	není součástí plnění
E.13	Propustek s celkovou délkou 30 až 90 m	není součástí plnění

### **F Technické zpřístupnění pro prohlídku, provedení zkoušek a měření**

Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
F.1	Lešení				není součástí plnění
F.2	Metody technického lezení ve výškách a nad volnou hloubkou				není součástí plnění
F.3	Zpřístupnění mostu plošina malá pod prohlíženým mostem				není součástí plnění
F.4	Zpřístupnění mostu plošina velká na prohlíženém mostě	2	den		
F.5	Asistence plavidla pro prohlížení nad vodní plochou				není součástí plnění
F.6	Potapěčský průzkum do 10 m hloubky vody				není součástí plnění

### **G Geodetické sledování posunů a průhybů mostů**

Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
G.1	Určení svislé polohy sledovací značky v i-té etapě				není součástí plnění
G.2	Určení všesměrné polohy sledovací značky v i-té etapě				není součástí plnění
G.3	Vyhodnocení včetně vyhotovení geodetického protokolu, vložení do systému CEV-mosty				není součástí plnění
G.4	Projekt sledování a údržby mostu - včetně návrhu vztažného systému				není součástí plnění
G.5	Nová sledovací značka do konstrukce (hřebové a čepové značky, odrsné štítky, náklonné soupravy a jiné) včetně samotného osazení, případně náhrada				není součástí plnění
G.6	Vrstevnicvá mapa povrchu vozovky metodou laser scanu ze stavivu (střední chyba měření max. 3 mm) v ploše 200 m <sup>2</sup> .				není součástí plnění

**Celkem**

**0**

### **H Dopravně inženýrské opatření**

Číslo položky	Název položky	Počet	Měrná jednotka	Cena za MJ	Cena celkem
H.1	Schéma DD 331 dl. do 500 m Pracovní místo dlouhodobé VPRAVO, třípruh, část pravého pruhu (tři zúžené jízdní pruhy). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m, vyřízení stanovení, rozhodnutí, zpracování dokumentace				není součástí plnění
H.2	Příplatek DD 331 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1 den. Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.				není součástí plnění
H.3	Příplatek DD 331 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m uzavírky. Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).				není součástí plnění
H.4	Příplatek DD 331 - za trvání 1 den dl. do 500 m. Revize, údržba a doplňování zničeného značení v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m.)				není součástí plnění
H.5	Schéma DD 231 na dl. do 500 m Pracovní místo dlouhodobé VPRAVO, dvoupruh, část pravého pruhu (dva zúžené jízdní pruhy). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace				není součástí plnění

H.6	Příplatek DD 231 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1den Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.	není součástí plnění		
H.7	Příplatek DD 231 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	není součástí plnění		
H.8	Příplatek DD 231 - za trvání 1 den dl. do 500 m Revize, údržba a doplňování zničeného značení v mezilehlém úseku v délce do 500 m po dobu 1 dne (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	není součástí plnění		
H.9	Schéma DD 230 nebo DD330 na dl. do 500 m Pracovní místo dlouhodobé VPRAVO, dvoupruh nebo třípruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace	není součástí plnění		
H.10	Příplatek DD 230 nebo DD330 na dl. do 500 m - za dobu trvání 1den Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.	není součástí plnění		
H.11	Příplatek DD 230 nebo DD330 za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	není součástí plnění		
H.12	Příplatek DD 230 nebo DD330 za trvání 1 den dl. do 500 m Revize, údržba a doplňování zničeného značení v mezilehlém úseku v délce do 500 m po dobu 1 dne (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	není součástí plnění		
H.13	Schéma DK 230 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VPRAVO, dvoupruh nebo třípruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m	2	kpl	
H.14	Příplatek DK 230 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	není součástí plnění		
H.15	Schéma DK 231 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VPRAVO, dvoupruh nebo třípruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m	není součástí plnění		
H.16	Příplatek DK 231 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	není součástí plnění		
H.17	Schéma DK 237 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VPRAVO, NOČNÍ, dvoupruh, pravý pruh (zúžení levého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.	není součástí plnění		
H.18	Příplatek DK 237 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	není součástí plnění		
H.19	Schéma DK 240 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VLEVO, dvoupruh nebo třípruh, levý pruh (zúžení pravého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.	není součástí plnění		
H.20	Příplatek DK 240 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	není součástí plnění		

H.21	Schéma DK 241 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VLEVO, dvoupruh nebo třípruh, levý pruh (zúžení pravého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.	není součástí plnění		
H.22	Příplatek DK 241 - za manipulaci dl. každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit jen při délce uzavírky nad 500 m).	není součástí plnění		
H.23	Schéma DK 247 na dl. do 500 m Pracovní místo krátkodobé VLEVO, NOČNÍ, dvoupruh, levý pruh (zúžení pravého jízdního pruhu). Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 500 m.	není součástí plnění		
H.24	Příplatek DK 247 - za manipulaci každých dalších 500 m Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 500 m (použit při délce uzavírky nad 500 m).	není součástí plnění		
H.25	Schéma DD 100 - doplněk běžného schématu - omezení v jízdním pruhu Zřízení a demontáž dopravního značení.	není součástí plnění		
H.26	Schéma S-1 uzavření pruhu dl. do 200m - SSZ Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 200 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace.	není součástí plnění		
H.27	Příplatek S-1 pruhu dl. do 200m za dobu trvání 1 den - SSZ Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.	není součástí plnění		
H.28	Příplatek S-1 pruhu za manipulaci každých dalších 200 m - SSZ Zřízení a demontáž dopravního značení, v mezilehlém úseku v délce do 200 m (použit jen při délce uzavírky nad 200 m).	není součástí plnění		
H.29	Příplatek S-1 pruhu za trvání 1 den dl. do 200 m - SSZ Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne (použit jen při délce uzavírky nad 200 m).	není součástí plnění		
H.30	Schéma S-1 uzavření pruhu dl. do 200m - bez SSZ Zřízení a demontáž dopravního značení v délce do 200 m, vyřízení stanovení, zpracování dokumentace.	2	kpl	
H.31	Příplatek S-1 pruhu dl. do 200m za dobu trvání 1 den - bez SSZ Revize, údržba, doplňování zničeného značení po dobu 1 dne.	není součástí plnění		
H.32	Příplatek za komplet značek bez určení - 20 ks/měsíc Doplnění dopravního značení dle lokálních podmínek nad rámec uvedených schémat v počtu 20 ks v délce trvání 1 měsíc.	není součástí plnění		

**Celkem**

**630 000**

### 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 pomocí žebříku a malé techniky je rozpuštěno v jednotkových cenách

## SEZNAM PODZHOTOVITELŮ

Společnost „RS prohlídky 2022“ zastoupená vedoucím členem společnosti:

**Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**

se sídlem: Národní 984/15, 110 00 Praha 1

IČO: 48588733

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14051,

jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „**PLZ HPM 2025 06EU-006843**“, 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
Cirmon s.r.o.	IČO: 02142147 Panská zahrada 424/1, Koloděje, 190 16 Praha 9	Odborná způsobilost v oblasti diagnostického průzkumu PKO
Stavby mostů, a.s.	IČO: 27195147 Vyskočilova 1566, 140 00 Praha 4 - Michle	Technické kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ spočívající v realizaci statických zatěžovacích zkoušek mostů na stavbách pozemních komunikací

## PROHLÁŠENÍ O ODBORNÉM PERSONÁLU

Společnost „RS prohlídky 2022“ zastoupená vedoucím členem společnosti:

**Mott MacDonald CZ, spol. s r.o.**

se sídlem: Národní 984/15, 110 00 Praha 1

IČO: 48588733

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 14051,

jakožto zhotovitel veřejné zakázky na služby „**PLZ HPM 2025 06EU-006843**“, (dále jen zhotovitel), tímto prohlašuje, že níže uvedený odborný personál zhotovitele se bude podílet na realizaci služby „**PLZ HPM 2025 06EU-006843**“.

Funkce	Příjmení	Jméno
Odborná způsobilost v oboru mosty a inženýrské konstrukce		
Odborná způsobilost v oboru mosty a inženýrské konstrukce		
Odborná způsobilost v oboru mosty a inženýrské konstrukce		
Odborná způsobilost v oboru diagnostika mostů a propustků		
Odborná způsobilost v oboru diagnostika mostů a propustků		
Odborná způsobilost v oboru hlavních, 1.hlavních a mimořádných mostních prohlídek		
Odborná způsobilost v oboru hlavních, 1.hlavních a mimořádných mostních prohlídek		
Odborná způsobilost v oboru hlavních, 1.hlavních a mimořádných mostních prohlídek		
Odborná způsobilost v oboru zeměměřické činnosti		
Odborná způsobilost v oblasti statické zatěžovací zkoušky		
Osoba provádějící diagnostický průzkum PKO		

- 
- 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: 06EU-006843  
Číslo smlouvy zhotovitele: [bude doplněno]

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009  
Název související veřejné zakázky: PLZ HPM 2025

**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]

Digitálně podepsal:

Datum: 12.02.2025 8:57:38 +01:00