

DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 80SD001052

Číslo dílčí smlouvy: 18ZA-004599

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009

uzavřená níže uvedeného dne, měsíce a roku mezi následujícími Smluvními stranami (dále jako „**Dílčí smlouva**“):

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem: Čerčanská 2023/12, Krč, 140 00 Praha 4
IČO: 65993390
DIČ: CZ65993390
právní forma: státní podnik
zapsaný v obchodním rejstříku pod sp. zn.: A 80478 vedenou u Městského soudu v Praze
bankovní spojení: ČNB, č. ú. 10006-15937031/0710
zastoupeno: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech smluvních: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
kontaktní osoba ve věcech technických: [REDACTED]
e-mail: [REDACTED]
tel.: [REDACTED]
(dále jen „**ŘSD**“)

a

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, oddíl C, vložka 14051
právní forma: společnost s ručením omezeným
bankovní spojení: Citibank Europe plc, org.složka, Praha 5,
č. účtu: 2538340102/2600
zastoupen: [REDACTED]
(dále jen „**Dodavatel**“)

(dále společně jen „**Smluvní strany**“)

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 26. 05. 2025 postupem předvídaným v Rámcové dohodě a v zákoně č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

2. Práva a povinnosti Smluvních stran a ostatní skutečnosti výslovně neupravené v této Dílčí smlouvě se řídí Rámcovou dohodou, případně zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
3. Dodavatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat ŘSD následující Plnění:
druh Plnění (dle přílohy č. 1 a 2 Rámcové dohody): provedení běžných prohlídek mostních objektů a propustků na dálnici D1 ve správě SSÚD 2 Bernartice
množství / rozsah Plnění: Specifikováno v Příloze č. 2 a 3
4. ŘSD se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy zaplatit Dodavateli Cenu Plnění stanovenou dle přílohy č. 2 této Dílčí smlouvy obsahující jednotkové ceny jednotlivých položek dodávaného Plnění, přičemž jednotková cena každé položky dodávaného Plnění bude vynásobena množstvím skutečně odebraného množství dané položky Plnění.
5. Objednatel použije přijaté plnění pro účely určené k ekonomické činnosti a ve vztahu k danému plnění vystupuje jako osoba povinná k DPH.
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD na následující místo: dálnice D1 v km 44,800 – 93,900.
7. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do:
mosty ve stavebním stavu V – VII: 1. prohlídka do 30. 6. daného roku
mosty ve stavebním stavu V – VII: 2. prohlídka do 30. 9. daného roku
mosty ve stavebním stavu I – IV a propustky: prohlídka do 30. 9. daného roku
8. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
9. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
10. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy:
Příloha č. 1 – Specifikace plnění
Příloha č. 2 – Položkový rozpočet plnění
Příloha č. 3a – Seznam propustků
Příloha č. 3b – Seznam mostů
Příloha č. 4 – Předávací protokol
11. Dodavatel podpisem této Dílčí smlouvy v souladu s Článkem 5k odst. 1 Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině potvrzuje, že
 - a) není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,

- b) není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku¹,
- c) nejedná jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- d) žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- e) žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, není z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn jakýmkoli ruským státním příslušníkem nebo fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku²,
- f) žádný z poddodavatelů, kterým dodavatel prokazoval v zadávacím řízení na uzavření Rámcové dohody kvalifikaci, nebo poddodavatel, pokud se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy podílem vyšším než 10 % Ceny Plnění, nejedná jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku,
- g) žádné finanční prostředky, které obdrží za plnění této Dílčí smlouvy, nepoužije v rozporu s mezinárodními sankcemi uvedenými v § 2 zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů, zejména, že tyto finanční prostředky přímo ani nepřímo nezpřístupní osobám, subjektům či orgánům s nimi spojeným uvedeným v sankčních seznamech³ v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch.

12. Dodavatel dále podpisem této Dílčí smlouvy potvrzuje, že se zavazuje poskytnout veškerou součinnost vůči ŘSD, Státnímu fondu dopravní infrastruktury a Ministerstvu dopravy ČR v rámci výkonu jejich kontrolní činnosti a to zejména dle zákona č. 104/2000 Sb., o Státním fondu dopravní infrastruktury, zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 255/2012 Sb., o kontrole (kontrolní řád), ve znění pozdějších předpisů, zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích. V rámci poskytnuté součinnosti Dodavatel mimo jiné

¹ Platí, že vlastnické podíly se sčítají. To znamená, že dodavatel v případě, že dva nebo více jeho vlastníků, držitelů či osob ovládajících, pokud jejich podíl v součtu přesáhne 50 % podílu dodavatele, je považován za vlastněný ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku


² DTTO


³ Zejména, ale nikoli výlučně, v přílohách nařízení Rady (EU) č. 269/2014 ze dne 17. března 2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem narušujícím nebo ohrožujícím územní celistvost, svrchovanost a nezávislost Ukrajiny a nařízení Rady (EU) č. 208/2014 ze dne 5. března 2014 o omezujících opatřeních vůči některým osobám, subjektům a orgánům vzhledem k situaci na Ukrajině, resp. ve vnitrostátním sankčním seznamu vydaném podle zákona č. 69/2006 Sb., o provádění mezinárodních sankcí, ve znění pozdějších předpisů.

poskytne ŘSD, Státnímu fondu dopravní infrastruktury nebo Ministerstvu dopravy ČR
veškeré podklady a údaje potřebné pro prováděnou kontrolu.

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

V Praze

 Digitally signed by Ing.
[redacted]
DN: cn=Ing. [redacted]
c=CZ, o=Mott MacDonald
CZ, spol. s r.o., ou=45787
Date: 2026.03.26
15:39:07 +01'00'

 Digitally signed by [redacted]
[redacted]
DN: cn=[redacted] c=CZ,
o=Mott MacDonald CZ, spol. s
r.o., ou=70921
Date: 2026.03.26 15:54:36 +01'00'

[redacted]
[redacted]

PŘÍLOHA Č. 1 – SPECIFIKACE PLNĚNÍ

1. LEGISLATIVNÍ RÁMEC

Legislativní rámec pro Plnění je dán zejména zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 361/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů, vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů. Pojmy používané v rámci Smlouvy mají význam stanovený v obou uvedených zákonech a vyhlášce.

2. SEZNAM REZORTNÍCH PŘEDPISŮ

Dodavatel je povinen při práci dodržovat příslušné rezortní předpisy vydané Ministerstvem dopravy a interní předpisy vydané Ředitelstvím silnic a dálnic, dle následujícího seznamu. Předpisy ŘSD, které doplňují či zpřesňují předpisy vydané MD, mají vyšší platnost. Podle druhu činnosti musí být s těmito dokumenty použity i další související předpisy, např. ČSN EN, ČSN, Technické podmínky MD.

- 1) Příručka pro označování pracovních míst na dálnicích a silnicích, která je k dispozici na stránkách ŘSD www.rsd.cz v sekci Technické dokumenty / PPK a dopravní značení.
- 2) Směrnice ŘSD 10-S-14.8 Pravidla BOZP na silnicích a dálnicích, která je uvedena na stránkách ŘSD www.rsd.cz v sekci Organizace ŘSD / Bezpečnost.
- 3) Směrnice ŘSD 10-S-18.4 Provádění údržbových prací a oprav pozemních komunikací
- 4) Typové technologické postupy pro práci na komunikaci za provozu – Provozní směrnice, které jsou k dispozici na stránkách ŘSD www.rsd.cz v sekci Technické dokumenty / PPK a dopravní značení.
- 5) Metodický pokyn oprávnění k výkonu prohlídek mostních objektů pozemních komunikací z 22. 11. 2016 – MD – OPK č.j. 130/2016-120-TN/8 s účinností od 24.11.2016
- 6) ČSN 73 6221 Prohlídky mostů PK
- 7) ČSN 73 6220 Evidence mostů PK
- 8) ČSN 73 6200 Mostní názvosloví
- 9) ČSN ISO 13822 Zásady navrhování konstrukcí – Hodnocení existujících konstrukcí
- 10) ČSN 73 0038 Hodnocení a ověřování existujících konstrukcí – Doplnující ustanovení.
Legislativa
- 11) Metodický pokyn – Část II/2 - Průzkumné a diagnostické práce, uveřejněný ve Věstníku dopravy číslo 5/2013 z 27. února 2013.
- 12) TP 120 Údržba, opravy a rekonstrukce betonových mostů pozemních komunikací.
- 13) TP 62 Katalog poruch vozovek s cementobetonovým krytem.
- 14) TP 82 Katalog poruch netuhých vozovek.
- 15) TP 201 Měření a dlouhodobé sledování trhlin v betonových konstrukcích.
- 16) TP 197 Mosty a konstrukce pozemních komunikací z patinujících ocelí.
- 17) Katalog závad mostních objektů pozemních komunikací.
- 18) TP 72 Diagnostický průzkum mostů pozemních komunikací.
- 19) TP 86 Mostní závěry.

- 20) TP 124 Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací.
- 21) TP 216 Navrhování, provádění, prohlídky, údržba, opravy a rekonstrukce ocelových a ocelobetonových mostů pozemních komunikací.
- 22) Technický předpis TP 233 Georadarová metoda konstrukcí pozemních komunikací ze dne 27. 6. 2011, schválený MD_OPK a ÚP č.j. 458/2011-910-IPK/1 s účinností od 1. července 2011.

3. SPECIFIKACE PLNĚNÍ

3.1. Obecná specifikace – běžné prohlídky mostů (BPM)

Předmětem je zpracování běžných prohlídek mostů dle výkazu výměr v příloze Smlouvy v rozsahu ČSN 73 6221 s následným zápisem do systému CEV-mosty. Přesné umístění a označení objektů ke kontrole bude uvedeno v příloze smlouvy.

3.1.1. Stanovení způsobu provedení běžné prohlídky mostů

- a) Provedení prohlídky a zapsání v souladu s ČSN 73 6221
- b) Vložení fotodokumentace do prohlídky v CEV-mosty
Uvedená fotodokumentace k výše uvedeným bodům bude prohlídkářem vložena do prohlídky a údaje vloženy do údajů o mostu. Provedení a rozsah fotodokumentace musí obsahovat alespoň tyto detaily a údaje: evidenční číslo mostu s pohledem do trasy dálnice; celkový kolmý boční pohled na most (pokud je to možné), u přesýpaných mostů (propustků) celkové pohledy na obě čela; další fotografie dle ČSN 73 6221 včetně zobrazení datumovky na fotkách. Datování snímků bude provedeno datovým razítkem v originálním nezmenšeném snímku, datum musí být čitelné i po zmenšení snímku do protokolu o HPM v tištěné i elektronické verzi.
- c) Přiřazení fotografie konkrétní závady k danému popisu závady
- d) Opatření k závadám budou zadávána jen z číselníku nebo katalogu závad v CEV dle manuálu „CEV – postup při zadání požadavků údržby a popis úprav modulu údržby (splnění požadavků, karta údržby mostu)“. Zadaná opatření musí být doplněna včetně odhadu technických jednotek a naléhavosti odstranění závady.
- e) Po dokončení prohlídky budou pro účely projednání prohlídek požadavky na údržbu vygenerovány ze systému CEV – mosty, modul údržby dle manuálu „CEV – postup při zadání požadavků údržby a popis úprav modulu údržby (splnění požadavků, karta údržby mostu)“
- f) V případě komorových mostů bude součástí BPM i prohlídka celé délky vnitřní komory.

Dodavatel informuje Objednatele prostřednictvím e-mailové zprávy zaslané na kontaktní osoby uvedené v Objednávce plnění neprodleně po řádném dokončení a zpřístupnění všech prvních BPM v systému CEV-mosty a případně všech druhých BPM a svolá jejich projednání dle pokynů v čl. 3.3.

Všechny zjištěné závady uvedené v dokončené prohlídce musí být projednány do 30 dní po zpřístupnění všech Dodavatelem doplňovaných údajů z první (příp. druhé) běžné prohlídky do CEV-mosty, není-li dohodnuto jinak. Při zjištění závady ohrožující bezpečnost provozu nebo bezpečnost okolí kontrolovaného objektu musí osoba provádějící prohlídku neprodleně informovat kontaktní osobu uvedenou v Dílčí smlouvě, která rozhodne o dalších opatřeních.

Dodavatel po projednání závad zpracovává připomínky dle dohody z projednání a následně Objednateli odevzdá podklady dle čl. 3.3

3.2. Obecná specifikace – Běžné prohlídky propustků (BPP)

Předmětem je zpracování běžných prohlídek propustků dle výkazu výměr v příloze Smlouvy v rozsahu ČSN 73 6221 s následným zápisem do systému CEV-mosty. Přesné umístění objektů bude uvedeno v příloze smlouvy.

3.2.1. Stanovení způsobu provedení běžné prohlídky propustku:

- a) Vizuelní kontrola stavu říms a odláždění, vč. přilehlého vtoku a výtoku do vzdálenosti min. 5 m od propustku
Kontroluje se zejména míra poškození objektu a jeho částí, množství a velikost trhlin v římsce a betonových prvcích propustku, stav spár v odláždění apod.
- b) Vizuelní kontrola stavu vnitřní části propustku do vzdálenosti 2 m od vtoku/výtoku,
Kontroluje se zejména stav vnitřních povrchů, spár, těsnění mezi prvky, případná existence trhlin a poškození
- c) Vizuelní kontrola stavu zařízení proti pádu osob, zábradlí nebo prvků oplocení, pokud jsou upevněny v objektu propustku
Kontroluje se zejména stav PKO a kotvení daného prvku, příp. rozsah poškození.
- d) Vizuelní kontrola stavu vozovky nad propustkem
Kontroluje se výskyt propadů vozovky v místě propustku, deformace krajnice nebo jiné poruchy a vady mající pravděpodobnou souvislost s propustkem.
- e) Vizuelní kontrola a odhad procentuálního zanesení průtočného profilu propustku
Kontroluje se míra zanesení průtočného profilu propustku a v % se uvede, kolik z průtočného profilu propustku je zaneseno – např. „Zaneseno 70 % průtočného profilu“.
- g) Vložení fotodokumentace do prohlídky v CEV-mosty
Uvedená fotodokumentace k výše uvedeným bodům bude prohlídkářem vložena do prohlídky a údaje vloženy do údajů o propustku. Provedení a rozsah fotodokumentace musí obsahovat alespoň tyto detaily a údaje: evidenční číslo propustku s pohledem do trasy dálnice; celkové pohledy na obě čela; další fotografie dle ČSN 73 6221 včetně zobrazení datumovky na fotkách. Datování snímků bude provedeno datovým razítkem v originálním nezmenšeném snímku, datum musí být čitelné i po zmenšení snímku do protokolu o HPM v tištěné i elektronické verzi.
- f) Zanesení do CEV-mosty, opatření k závadám budou zadávána jen z číselníku v CEV nebo z katalogu závad dle manuálu „CEV – postup při zadání požadavků údržby a popis úprav modulu údržby (splnění požadavků, karta údržby mostu)“
- g) Vygenerování požadavků údržby ze systému CEV-mosty v modulu údržby dle manuálu „CEV – postup při zadání požadavků údržby a popis úprav modulu údržby (splnění požadavků, karta údržby mostu)“

Dodavatel informuje Objednatele prostřednictvím e-mailové zprávy zaslané na kontaktní osoby uvedené v Objednávce plnění neprodleně po řádném dokončení a zpřístupnění všech prvních BPM v systému CEV-mosty a případně všech druhých BPM a svolá jejich projednání dle pokynů v čl. 3.3.

Všechny zjištěné závady uvedené v dokončené prohlídce musí být projednány do 30 dní po zpřístupnění všech Dodavatelem doplňovaných údajů z první (příp. druhé) běžné prohlídky do CEV-mosty, není-li dohodnuto jinak. Při zjištění závady ohrožující bezpečnost provozu nebo bezpečnost okolí kontrolovaného objektu musí osoba provádějící prohlídku neprodleně informovat kontaktní osobu uvedenou v Dílčí smlouvě, která rozhodne o dalších opatřeních.

Dodavatel po projednání závad zapracuje připomínky dle dohody z projednání a následně Objednateli odevzdá podklady dle čl. 3.3

3.3. Obecná specifikace společná pro všechny činnosti

Objednávka bude zadána zástupcem objednatele podle působnosti jednotlivých SSÚD, viz níže, přičemž může být zadána najednou pro BPM i BPP.

Plnění bude realizováno tak, aby veřejný silniční provoz byl Plněním co nejméně rušen a omezován.

V případě potřeby bude DIO zajištěno prostřednictvím SSÚD a kontaktní osoby objednatele.

Dodavatel zajistí, aby všichni jeho zaměstnanci včetně externích dodavatelů používali výstražný oděv třídy odpovídající požadavkům výkresu opakovaných řešení R 83.

Před zahájením Plnění je Dodavatel povinen vždy kontaktovat kontaktní osobu Objednatele pro dané SSÚD, na jehož úseku je prohlídka prováděna a oznámit kde a kdy bude v konkrétní den prohlídka prováděna.

Objednatel si vyhrazuje právo v odůvodněných případech v určitém čase zamítnout přístup Dodavatele na úsek dálnice. Zároveň je Objednatel povinen dohodnout s Dodavatelem nejbližší jiný možný termín k provedení Plnění.

Projednání závad bude probíhat samostatně po jednotlivých SSÚD za účasti zástupce SSÚD, majetkového správce, jejichž účast bude dohodnuta prostřednictvím kontaktních e-mailů, přičemž projednání bude probíhat v Praze nebo v Brně dle působnosti majetkového správce, případně na SSÚD.

Kontaktní osoby za objednatele pro účely projednání závad budou uvedeny vč. kontaktních informací v dílčí smlouvě.

Dodavatel předá kompletní Plnění, na základě, kterého bude provedena fakturace, kontaktní osobě za SSÚD jakožto Objednateli v následující podobě:

- a) 1x výtisk každé provedené běžné prohlídky mostu;
- b) 1x výtisk každé provedené běžné prohlídky propustku;
- c) 1x USB Flash disk s výpisem provedených běžných prohlídek mostů a běžných prohlídek propustků, včetně všech fotografií v plné kvalitě a s výše uvedenými náležitostmi.

Výše uvedené odevzdá Objednateli na elektronickém datovém nosiči USB nejpozději do:

mosty ve stavebním stavu V – VII: 1. prohlídka do 30. 6. daného roku, není-li uvedeno ve smlouvě jinak.

mosty ve stavebním stavu V – VII: 2. prohlídka do 30. 9. daného roku, není-li uvedeno ve smlouvě jinak.

mosty ve stavebním stavu I – IV a propustky: prohlídka do 30. 9. daného roku, není-li uvedeno ve smlouvě jinak

4. SPECIFIKACE MÍSTA PLNĚNÍ

Tato část vzoru specifikace plnění je pouze informativní a platná k datu zahájení veřejné zakázky. V případě, že během veřejné soutěže nebo během trvání rámcové smlouvy dojde ke vzniku nového SSÚD nebo prodloužení úseku, není tato skutečnost důvodem ke zpracování dodatku smlouvy nebo změně zadávací dokumentace. Aktualizovaný seznam existujících SSÚD, vedoucích SSÚD a jim svěřených úseků je k dispozici na následujících odkazech a konkrétní seznam objektů, které budou

předmětem dílčí objednávky, bude vždy uveden v příloze konkrétní dílčí objednávky. Po dokončení plánovaných SSÚD (označeno symbolem *) mohou být prohlídky objednávány také z těchto SSÚD.

Seznam SSÚD: <https://www.rsd.cz/web/guest/silnice-a-dalnice/udrzba-komunikaci#zalozka-rozmisteni-ssud>

Seznam vedoucích SSÚD: <https://www.rsd.cz/web/guest/kontakty/kde-nas-najdete#zalozka-kontakt-na-ssud-strediska-spravy-a-udrzby-dalnic>

Oblast 1

SSÚD č.	Sídlo SSÚD	Dálnice	Úsek ve správě km od-do
1	Mirošovice	D1	5,220-44,800
1	Mirošovice	D0	75,580-81,500
2	Bernartice	D1	44,800-93,900
17	Chotoviny	D3	62,300-159,040
18*	Borek *	D3	Ve výstavbě, předpoklad uvedení do provozu r. 2026

Po vzniku SSÚD 18 dojde k rozdělení územní působnosti na úseku 62,300 - 159,040, takže prohlídky budou objednávány ze dvou SSÚD, namísto jednoho.

Položkový rozpočet plnění - MT

Rámcová dohoda "Zajištění provedení běžných mostních prohlídek a propustků
 Oblast 1: SSÚD Bernartice

Název položky	Jednotka	Jednotková cena v Kč bez DPH	Počet prohlídek	Cena celkem v Kč bez DPH
Běžná prohlídka mostu (BMP)				
most s délkou přemostění < 10 m	ks	████████	█	████████
most s délkou přemostění 10 až 20 m	ks	████████	█	████████
most s délkou přemostění 20 až 50 m	ks	████████	█	████████
most s délkou přemostění 50 až 90 m	ks	████████	█	████████
most s délkou přemostění 90 až 150 m	ks	████████	█	████████
most s délkou přemostění 150 až 250 m	ks	████████	█	████████
Propustky	ks	████████	█	████████
Celkem celkem bez DPH			█	424 000 Kč
DPH			21%	89 040 Kč
Celkem celkem s DPH				513 040 Kč

druh NK	materiál NK	typ prefabrikátu	počet otvorů	materiál podpěr	šikmost	šikmost(g)	volná šířka (m)	šířka mezi obrubami (m)	Vn (t)	Vr (t)
						50,00			32,0	80
Trubka	Železobeton	Železobetonové trouby	2		Pravá	90,00			32,0	80
Trubka	Železobeton	Železobetonové trouby	2		Levá	45,00			32,0	80
						100,00			32,0	80
						50,00			32,0	80
Trubka	Prefabrikáty železobetonové	Železobetonové trouby			Pravá	50,00			32,0	80
						100,00	5,20		32,0	80
						100,00	8,00		32,0	80
						100,00	5,20		32,0	80
						100,00	8,00		32,0	80
						100,00	9,00		32,0	80
						100,00			32,0	80
						90,00			32,0	80
Trubka	Prefabrikáty železobetonové	Železobetonové trouby	1		Kolmý	100,00			32,0	80
						100,00	8,00		32,0	80
						100,00	8,00		32,0	80
						100,00			32,0	80
						100,00			32,0	80
Trubka	Prefabrikáty železobetonové	Železobetonové trouby	1		Kolmý	100,00			32,0	80
						50,00			0,0	0
Klenba	Železobeton		1		Pravá	95,00			32,0	80

Ve (t)	stav NK	stav SS	rok		důvod změny	číslo silnice 2	mostu	X	Y
			použitelnost	postavení					
			I - Použitelné			006P		-710 749	-1 082 318
			I - Použitelné			007P		-710 679	-1 082 457
			I - Použitelné			008P		-710 579	-1 082 603
			I - Použitelné			009P		-709 892	-1 083 622
			I - Použitelné			010P		-709 654	-1 084 131
			I - Použitelné					-708 718	-1 084 712
			I - Použitelné			011P		-709 547	-1 084 230
			I - Použitelné		doplnění chybějícího údaje			-708 528	-1 084 884
			I - Použitelné		doplnění chybného údaje			-708 466	-1 084 880
			I - Použitelné		doplnění chybného údaje			-708 447	-1 084 894
			I - Použitelné		doplnění chybějícího údaje			-708 403	-1 084 876
			I - Použitelné		doplnění chybného údaje			-708 259	-1 084 976
			I - Použitelné					-708 127	-1 085 322
			I - Použitelné					-708 109	-1 085 365
								-708 192	-1 085 335
			I - Použitelné			06001P		-703 699	-1 088 185
			I - Použitelné		doplnění chybějícího údaje			-703 433	-1 088 872
			I - Použitelné		doplnění chybějícího údaje			-703 334	-1 088 990
			I - Použitelné					-703 503	-1 089 121
			IV - Omezeně použitelné					-703 467	-1 089 217
			I - Použitelné					-703 451	-1 089 174
			III - Použitelné s výhradou			0701P		-703 126	-1 090 049
			I - Použitelné					-702 556	-1 090 394
			I - Použitelné			0702P		-700 824	-1 092 229

Klenba (Obecně)	Železobeton (Obecně)		1 (Obecně)		Levá	50,00	2,00	32,0	80
				Železobeton (Obecně)	Pravá	95,00		32,0	80
Trubka	Prefabrikáty železobetonové	Železobetonové trouby	2		Kolmý	100,00		32,0	80
Trubka	Prefabrikáty železobetonové	Železobetonové trouby	2		Kolmý	100,00		32,0	80
Trubka	Prefabrikáty železobetonové	Železobetonové trouby	2		Kolmý	100,00		32,0	80
Trubka	Prefabrikáty železobetonové	Železobetonové trouby	2		Kolmý	100,00		32,0	80
Trubka	Prefabrikáty železobetonové	Železobetonové trouby	2		Kolmý	100,00		32,0	80
Trubka	Prefabrikáty železobetonové	Železobetonové trouby	1		Kolmý	100,00		32,0	80
Trubka	Prefabrikáty železobetonové, PVC/PE	Železobetonové trouby	1		Levá	70,00		32,0	80
Trubka	Prefabrikáty železobetonové	Železobetonové trouby	1		Kolmý	100,00		32,0	80
						100,00		32,0	80

██████████	██████████	II - Podmíněně použitelné	1976	0703P	-700 761	-1 092 916
██████████	██████████	I - Použitelné		060P	-699 076	-1 099 130
██████████	██████████	I - Použitelné			-690 543	-1 106 204
██████████	██████████	I - Použitelné		11001P	-689 858	-1 107 412
██████████	██████████	I - Použitelné		11002P	-689 605	-1 107 783
██████████	██████████	I - Použitelné		11003P	-689 014	-1 108 274
██████████	██████████	I - Použitelné		11004P	-688 295	-1 108 888
██████████	██████████	II - Podmíněně použitelné		11005P	-686 658	-1 109 612
██████████	██████████	I - Použitelné		11006P	-685 930	-1 110 629
					-684 610	-1 113 723
██████████	██████████	I - Použitelné		11008P	-685 195	-1 113 263
					-682 443	-1 114 309
██████████	██████████	I - Použitelné		12001P	-683 109	-1 113 989

číslo silnice	mostu	staničení	název mostu	druh objektu	překážka	délka přem. mostu (m)	plocha mostu (m2)	druh NK	materiál NK	typ prefabrikátu	počet poli	největší otvor	materiál podpěr	zatížení most	šikmost	šikmost(α)	valná šířka (m)	šířka mezi obrubami (m)	úložná výška (m)	Vn(t)	Vr(t)	Ve(t)	max. nap. (t)
D1 - 048.3		45,888	Most na dálnici D1 v km 45,888 u obce Psáře	Most	Účelová komunikace	3,3	115,59998474121	Rám	Předjaty beton PREFA	Nezadaný	1	3,50	Železobeton	Nezadaný	Kolmý		100	23,5	0	0	32	80	196
D1 - 049.3		46,876	Most přes vodoteč	Most	Vodoteč (občasný průtok)	2,3	106,568000793457	Rám	Železobeton PREFA	IZM	1	2,50	Železobeton	Nezadaný	Kolmý		100	0	0	0	32	80	196
D1 - 053.3		50,838	Podchod pod dálnici D1 Praha - Brno mezi Dubovkou a Štřechovem v km 50,820	Most	Jiná překážka	3,3	251,48	Rám (Obecně)	Předjaty beton PREFA (Obecně) Předjaty beton PREFA	Nezadaný (Obecně)	1	2,75	Železobeton (Obecně/pilif P2)	Nezadaný	Kolmý		100	28,25	0	0	56	206	627
D1 - 054.1		51,973	Most přes silnici III/125 17 Štřechov - Soušice	Most	Silnice	34,2	576,07	Trám spojité (prefabrikovaná část)	Předjaty beton PREFA (prefabrikovaná část) Předjaty beton PREFA	MK-T (prefabrikovaná část)	2		Železobeton (Opěry/Opěra O1 a O3) Železobeton (Obecně/pilif P2)	Nezadaný	Kolmý		100	13	13	2,23	53	128	228
D1 - 054.2		51,983	Most přes silnici III/125 17 Štřechov - Soušice	Most	Silnice	34,2	694,56	Trám spojité (prefabrikovaná část)	Předjaty beton PREFA (prefabrikovaná část) Předjaty beton PREFA	MK-T (prefabrikovaná část)	2		Železobeton (Opěry/Opěra O1 a O3) Železobeton (Obecně/pilif P2)	Nezadaný	Kolmý		100	17,35	12,75	1,53	53	128	228
D1 - 055.1		52,775	Dálniční most přes údolí Dálkovického potoka u obce Štřechov	Most	Vodoteč a silnice	148	2255,71508789063	Trám prostý	Předjaty beton PREFA	T	5	30,00	Železobeton (Opěry) Železobeton (Pilife)	Nezadaný	Kolmý		100	13,25	13,25	1,84	32	80	196
D1 - 055.2		52,916	Dálniční most přes údolí Dálkovického potoka u obce Štřechov	Most	Vodoteč a silnice	148	2255,71508789063	Trám prostý	Předjaty beton PREFA	T	5	30,00	Železobeton (Opěry) Železobeton (Pilife)	Nezadaný	Kolmý		100	13,25	13,25	1,84	32	80	196
D1 - 056.1		53,045	Dálniční most přes Štěpánovský potok u obce Štřechov	Most	Vodoteč a silnice	88	1339,46997070313	Trám prostý	Předjaty beton PREFA	T	3	30,00	Železobeton (Opěry) Železobeton (Pilife)	Nezadaný	Kolmý		100	13,25	13,25	1,8	32	80	196
D1 - 056.2		53,121	Dálniční most přes Štěpánovský potok u obce Štřechov	Most	Vodoteč a silnice	88	1339,46997070313	Trám prostý	Předjaty beton PREFA	T	3	30,00	Železobeton (Opěry) Železobeton (Pilife)	Nezadaný	Kolmý		100	13,25	13,25	1,8	32	80	196
D1 - 057.1		54,421	Most přes polní cestu u obce Součice	Most	Místní komunikace	27,9	434,1	Deska prostá (Pole/NK mostu)	Předjaty beton PREFA (Pole/NK mostu)	I-67 (Pole/NK mostu)	1	29,00	Železobeton (Obecně)	Nezadaný	Kolmý		100	12,8	12,800000 1907349	2,36	32	109	249
D1 - 057.2		54,438	Most přes polní cestu u obce Součice	Most	Místní komunikace	27,9	434,1	Deska prostá (Obecně)	Předjaty beton PREFA (Obecně)	I-67 (Obecně)	1	29,00	Železobeton (Obecně)	Nezadaný	Kolmý		100	11,75	12,5	2,06	32	109	245
D1 - 058.1		55,722	Dálniční most přes staveništní cestu u obce Součice	Most	Místní komunikace	27,8	439,28	Trám prostý	Předjaty beton PREFA	T	1	29,00	Železobeton (Obecně)	Nezadaný	Kolmý		100	12,75	12,75	1,92	36	90	210
D1 - 058.2		55,74	Dálniční most přes staveništní cestu u obce Součice	Most	Místní komunikace	27,8	446,88	Trám prostý	Předjaty beton PREFA	T	1	29,00	Železobeton (Obecně)	Nezadaný	Kolmý		100	13	13	1,735	36	90	210
D1 - 059.1		56,136	Dálniční most přes sil. II/126 - Trhový Štěpánov - Zruč n/Sáz. u Součic	Most	Silnice	24,2	491,83	Trám prostý	Předjaty beton PREFA	T	1	26,00	Železobeton (Obecně)	Nezadaný	Kolmý		100	16,25	16,25	2,02	36	90	210
D1 - 059.2		56,214	Dálniční most přes sil. II/126 - Trhový Štěpánov - Zruč n/Sáz. u Součic	Most	Silnice	24,2	448,88	Trám prostý	Předjaty beton PREFA	T	1	26,00	Železobeton (Obecně)	Nezadaný	Kolmý		100	13,85	13,75	2,02	36	90	210
D1 - 060.3		57,877	Dálniční most přes polní cestu a potok	Most	Vodoteč a silnice	6	637,57	Klenba (Obecně)	Železobeton (Obecně)	Nezadaný (Obecně)	1	7,50	Prostý beton (Opěry)	Nezadaný	Kolmý		100	27,2	23,5	0	57	106	159
D1 - 061.3		58,828	Dálniční most přes polní cestu	Most	Účelová komunikace	6	570,62	Klenba (Obecně)	Železobeton (Obecně)	Nezadaný (Obecně)	1	7,50	Prostý beton (Opěry)	Nezadaný	Kolmý		100	26,7	23	0	48	80	196
D1 - 062.1		59,662	Dálniční most přes silnici Hulice - Sedmpáný	Most	Silnice	10,18	170,68	Rám (Obecně)	Železobeton (Obecně)	Nezadaný (Obecně)	1	11,10	Železobeton (Opěry/rámové stěny)	Nezadaný	Pravá		88	12,5	12,5	1,6	51	124	260
D1 - 062.2		59,655	Dálniční most přes silnici Hulice - Sedmpáný	Most	Silnice	10,18	176,69	Rám (Obecně)	Železobeton (Obecně) Předjaty beton PREFA	Nezadaný (Obecně)	1	11,10	Železobeton (Opěry/rámové stěny)	Nezadaný	Pravá		88	12,8	12,8	1,1	51	124	260
D1 - 063.1		62,019	Most přes Sedlický potok	Most	Vodní nádrž	214,5	3046,16	Rám	Předjaty beton PREFA	T-93	5	75,00	Železobeton (O1, O6) Železobeton (Pilife)	Nezadaný	Levá		86,1100006103516	12,5	12,5	4,72	35	90	218
D1 - 063.2		62,218	Most přes Sedlický potok	Most	Vodní nádrž	214,5	3046,16	Deska prostá	Předjaty beton PREFA	Nezadaný T-93	5	75,00	Železobeton (O1 a O6) Železobeton (Pilife)	Nezadaný	Levá		86,1100006103516	12,5	12,5	4,72	35	90	218
D1 - 064.1		64,123	Dálniční most přes silnici Bernartice - Němčice	Most	Silnice	9	150,52	Rám (Obecně)	Železobeton (Obecně)	Nezadaný (Obecně)	1	9,80	Železobeton (Opěry/rámové stěny)	Nezadaný	Kolmý		100	12,5	12,5	1,25	53	125	275
D1 - 064.2		64,125	Dálniční most přes silnici Bernartice - Němčice	Most	Silnice	9	150,52	Rám (Obecně)	Železobeton (Obecně)	Nezadaný (Obecně)	1	9,80	Železobeton (Opěry/rámové stěny)	Nezadaný	Kolmý		100	12,5	12,5	1,25	53	125	275
D1 - 065.1		65,954	Dálniční most přes silnici Loket-Brzotice	Most	Silnice	18	342	Rám (Obecně)	Předjaty beton (Obecně)	Není (Obecně)	1	19,40	Železobeton (Opěry/rámové stěny)	Nezadaný	Kolmý		100	12,75	12,75	1,74	33	80	203
D1 - 065.2		65,963	Dálniční most přes silnici Loket-Brzotice	Most	Silnice	18	347,63	Rám (Obecně)	Předjaty beton (Obecně)	Není (Obecně)	1	19,40	Železobeton (Opěry/rámové stěny)	Nezadaný	Kolmý		100	13	13	1,75	33	80	203
D1 - 067.3		67,693	Most přes polní cestu č. 2 u Lokte	Most	Účelová komunikace	4,5	513,540008544922	Deska prostá	Železobeton	Nezadaný	1	5,00	Prostý beton (Opěry)	Nezadaný	Pravá		93,4199981689453	26,5	0	7,33	50	130	420
D1 - 068.3		68,524	Most přes potok u Lhoty Bubeněč	Most	Vodoteč (stálý průtok)	2,5	226,070007924219	Deska prostá	Železobeton	Nezadaný	1	3,50	Prostý beton (Opěry)	Nezadaný	Kolmý		100	26,5	0	9,42	32	80	180
D1 - 070.3		70,607	Most přes potok	Most	Vodoteč (stálý průtok)	2,5	307,350006103516	Deska prostá	Železobeton	Nezadaný	1	3,50	Prostý beton (Opěry)	Nezadaný	Kolmý		100	26,5	0	10,76	32	80	180
D1 - 072.1		72,166	Most přes místní komunikaci u obce Dunice	Most	Místní komunikace	4,87	94,3574981689453	Deska prostá	Železobeton	Nezadaný	1	6,35	Prostý beton (Opěry)	Nezadaný	Pravá		11,729999 5422363	0,69	32	80	196		
D1 - 072.2		72,142	Most přes místní komunikaci u obce Dunice	Most	Místní komunikace	4,87	94,3574981689453	Deska prostá	Železobeton	Nezadaný	1	6,35	Prostý beton (Opěry)	Nezadaný	Pravá		11,729999 5422363	0,69	32	80	196		
D1 - 073.3		74,302	Most přes potok u Hořic	Most	Vodoteč (stálý průtok)	3,17	446,160003662109	Rám	Železobeton	Nezadaný	1	3,70	Železobeton	Nezadaný	Pravá		80,5	26,5	0	0	26	64	156
D1 - 075.3		76,488	Dálniční most přes Želivku	Most	Vodoteč a silnice	225	6743,68	Trám deskový spojité (2.pole) Trám deskový spojité (1.pole) Trám deskový spojité (3.pole)	Spřažené konstrukce (2.pole) Spřažené konstrukce (1.pole) Spřažené konstrukce (3.pole)	Nezadaný (2.pole) Nezadaný (1.pole) Nezadaný (3.pole)	3	92,50	Železobeton (Opěry) Železobeton (Pilife)	Nezadaný	Kolmý		100	29,42	25,629999 1607666	4,75	32	123	232
D1 - 075.1		2,494	Silniční most přes Želivku u obce Hrozňovice	Most	Vodoteč (občasný průtok)	158,5	3776,76	Deska spojitá	Železobeton	Nezadaný	6		Železobeton (Opěry) Železobeton (Pilife)	Nezadaný	Kolmý		100	22	6	0	30	60	96
D1 - 076.1		78,449	Most ev. č. D1-076.1 v km 78,437 dálnice D1	Most	Účelová komunikace	5,84	146,615997314453	Deska prostá	Železobeton	Nezadaný	1	6,84	Železobeton (Opěry)	Nezadaný	Levá		12,600000 96,7963027954102	12,6	3814697	0,54	36	104	210
D1 - 076.2		78,44	Most ev. č. D1-076.2 v km 78,437 dálnice D1	Most	Účelová komunikace	5,84	145,1399998989648	Deska prostá	Železobeton	Nezadaný	1	6,84	Prostý beton	Nezadaný	Levá		11,850000 96,7963027954102	11,85	3814697	0,54	32	80	496
D1 - 077.1		79,189	Most - Vojslavice	Most	Silnice	11,36	190,478805541992	Deska prostá	Železobeton	Nezadaný	1		Železobeton (Opěry)	Nezadaný	Levá		50,4185981750488	11,75	11,75	0	32	80	196
D1 - 077.2		79,216	Most - Vojslavice	Most	Silnice	11,36	190,478805541992	Deska prostá	Železobeton	Nezadaný	1	12,70	Železobeton	Nezadaný	Levá		50,4185981750488	11,75	11,75	0	32	80	196
D1 - 079.1		81,128	Most u Koberovic	Most	Vodoteč (stálý průtok)	180	2571,15	Rám (Obecně/Hlavní pole) Rám (Obecně/Krajní pole)	Předjaty beton PREFA (Obecně/Hlavní pole) Předjaty beton PREFA (Obecně/Krajní pole)	Nezadaný (Obecně/Hlavní pole) Jiný (Obecně/Krajní pole)	3	75,00	Prostý beton (Opěry) Železobeton PREFA (Pilife)	Nezadaný	Kolmý		100	11,75	11,149999 6185303	4,72	93,6	114	270

číslo stav	stav NK	stav SS	celkový stav	použitelnost	termín poslední	termín	rok	postavení	číslo silnice 2	mostu	místní název	správce 1	správce 2	správce 3	správce 4	okres	katastrální území	X	Y
					HPM/ŽHPM/M PM	následné prohlídky													
24	████	████	████	I - Použitelné	15.5.2025	2031	1978				D1-008-CL01-08 Podchod pod dálnicí	ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Psáře	-710253	-1083023
24	████	████	████	I - Použitelné	15.5.2025	2031	1977					ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Psáře	-709824	-1083893
34	████	████	████	I - Použitelné	31.3.2025	2029	1978			06/201		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Střehov nad Sázavou	-706523	-1085731
21	████	████	████	II - Podmíněně použitelné	31.3.2025	2031	1976			06/202.1		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Střehov nad Sázavou	-705418	-1085502
21	████	████	████	II - Podmíněně použitelné	31.3.2025	2031	1976			06/202.2		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Střehov nad Sázavou	-705381	-1085476
24	████	████	████	III - Použitelné s výhradou	21.12.2022	2026	2006			SQ255		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Střehov nad Sázavou	-704749	-1085872
24	III - Dobrý	████	████	I - Použitelné	12.10.2020	2026	2006			SQ255		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Střehov nad Sázavou	-704645	-1085995
24	████	████	████	I - Použitelné	12.10.2020	2026	2006			SQ256		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Střehov nad Sázavou	-704620	-1086109
24	████	████	████	I - Použitelné	12.10.2020	2026	2006			SQ256		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Střehov nad Sázavou	-704565	-1086184
18	████	████	████	II - Podmíněně použitelné	31.3.2025	2031	1978	E50, E65 (D28/120)		SO 06-203.1		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Soutice	-703948	-1087298
18	████	████	████	II - Podmíněně použitelné	31.3.2025	2031	1978			06/203.2		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Soutice	-703913	-1087317
15	████	████	████	II - Podmíněně použitelné	31.3.2025	2031	1978			06/204.1		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Soutice	-703621	-1088555
15	████	████	████	I - Použitelné	31.3.2025	2031	1978			06/204.2		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Soutice	-703589	-1088578
15	████	████	████	I - Použitelné	2.4.2025	2031	1978			06/205.1		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Soutice	-703506	-1089014
15	████	████	████	I - Použitelné	2.4.2025	2031	1978			06/205.2		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Soutice	-703472	-1089034
21,3	████	████	████	I - Použitelné	25.6.2025	2029	1976			07/201		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Soutice	-702676	-1090383
16	III - Dobrý	████	████	I - Použitelné	25.6.2025	2031	1976			07/202		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Soutice	-701837	-1090830
20,6	████	████	████	II - Podmíněně použitelné	4.5.2021	2027	1976			07/203.1		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Hulice	-701151	-1091283
20,6	████	████	████	II - Podmíněně použitelné	4.5.2021	2027	1976			07/203.2		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Hulice	-701130	-1091283
15	████	████	████	II - Podmíněně použitelné	4.5.2021	2027	1976			07/204.1		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Hulice	-700351	-1093391
15	III - Dobrý	████	████	I - Použitelné	4.5.2021	2027	1976			07/204.2		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Hulice	-700159	-1093498
20,8	████	████	████	II - Podmíněně použitelné	4.5.2021	2027	1976			07/205.1		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Bernartice u Dolních Kralovic	-699334	-1095091
20,8	████	████	████	I - Použitelné	4.5.2021	2027	1976			07/205.2		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Bernartice u Dolních Kralovic	-699314	-1095099
13,3	████	████	████	I - Použitelné	4.5.2021	2027	1976			07/206.1		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Loketu u Dolních Kralovic	-699230	-1096918
13,3	████	████	████	I - Použitelné	4.5.2021	2027	1976			07/206.1		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Loketu u Dolních Kralovic	-699201	-1096934
24	████	████	████	I - Použitelné	30.6.2025	2031	1941			09/201		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Loketu u Dolních Kralovic	-699127	-1098553
24	III - Dobrý	████	████	I - Použitelné	30.6.2025	2031	1941			09/202		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Loketu u Dolních Kralovic	-699075	-1099483
24	████	████	████	II - Podmíněně použitelné	30.6.2025	2031	1977			09/203		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Đkánovice	-698772	-1101540
12	████	████	████	I - Použitelné	30.6.2025	2031	1977			09/204		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Dunice	-697815	-1102637
12	████	████	████	I - Použitelné	30.6.2025	2031	1977			09/204		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Dunice	-697808	-1102612
18,7	████	████	████	I - Použitelné	30.6.2025	2027	1977			09/205		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Benešov	Hofice u Humpolce	-695841	-1103457
████	III - Dobrý	III - Dobrý	III - Dobrý	I - Použitelné	30.7.2025	2031	1979			10/201.1		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Pelhřimov	Vojšavice nad Želivkou	-694058	-1104598
████	████	████	████	I - Použitelné	27.11.2023	2029	1941			PŘEÚspodní		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Pelhřimov	Hrozňetice	-693858	-1104625
████	████	████	████	I - Použitelné	1.10.2024	2030	1974			10/202.1		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Pelhřimov	Vojšavice nad Želivkou	-692148	-1104680
████	████	████	████	I - Použitelné	1.10.2024	2030	1974			10/202.2		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Pelhřimov		-692125	-1104668
████	████	████	████	I - Použitelné	1.10.2024	2030	1979			10/203.1		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Pelhřimov	Vojšavice nad Želivkou	-691614	-1105201
████	████	████	████	I - Použitelné	1.10.2024	2030	1979			10/203.2		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Pelhřimov	Vojšavice nad Želivkou	-691576	-1105213
████	III - Dobrý	III - Dobrý	III - Dobrý	I - Použitelné	15.9.2023	2027	1976			10/204.1		ŘSD ČR Mosty	PÚ GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice		Pelhřimov	Loherice	-690299	-1106608

D1 - 079.2	81,313	Most u Koberovic	Most	Vodoteč (stálý průtok)	180	2571,15	Rám (Obecně/krajní pole) Rám (Obecně/Hlavní pole) Rám (Obecně/Obecný popis NK)	Předbjaty beton PREFA (Obecně/krajní pole) Předbjaty beton PREFA (Obecně/Hlavní pole) Předbjaty beton PREFA (Obecně/Obecný popis NK)	Nezadaný (Obecně/krajní pole) Nezadaný (Obecně/Hlavní pole)	3	Železobeton Prostý beton Železobeton PREFA	Nezadaný	Kolmý	100	11,75	6185303	4,72	28,2	114	270	■	■	■	II - Podmíněně použitelné	15.9.2023	2027	1976	10/2042	RSD ČR Mosty	PU GR RSD - Správa dálnice Čechy PU GR RSD - Správa dálnice Čechy PU GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice	Pelhřimov	Loherice	-690194	-1106763		
D1 - 082.1	85,767	85,770	Most přes polní cestu v km	Most	Účelová komunikace	8	143,42	Rám	Železobeton	Nezadaný	1	8,90	Železobeton (Opěra_1) Železobeton (Opěra_2)	Nezadaný	Kolmý	100	12,5	12,5	0,935	32	80	196	■	■	■	I - Použitelné	15.11.2021	2027	2021	231/0118	RSD ČR Mosty	PU GR RSD - Správa dálnice Čechy PU GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice	Pelhřimov	Jiče u Humpolce	-686873	-1109487
D1 - 082.2	85,768	85,770	Most přes polní cestu v km	Most	Účelová komunikace	7,4	151,09	Deska prostá	Železobeton	Nezadaný	1	9,00	Železobeton	Nezadaný	Kolmý	100	12,5	12,5	0,75	32	80	196	■	■	■	I - Použitelné	15.11.2021	2027	1979	231/0118	RSD ČR Mosty	PU GR RSD - Správa dálnice Čechy PU GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice	Pelhřimov	Jiče u Humpolce	-686856	-1109473
D1 - 083a.3	0	0	Most přes mířní vodoteč	Most	Vodoteč (občasný průtok)	2,2	210,4	Jiný	Železobeton PREFA	Železobetonové trouby	1								32	80	180	■	■	■	III - Použitelné s výhradou	8.7.2025	2029	1976	dřívě propustek D1-086P	RSD ČR Mosty	PU GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice	Pelhřimov		-685866	-1110960	
D1 - 086.1	90,667	Humpolec - Pelhřimov	Most	Silnice	53,8	983,23	Rám (Pole/krajní pole) Rám (Obecně/Hlavní pole)	Předbjaty beton PREFA (Pole/krajní pole) Předbjaty beton PREFA (Obecně/Hlavní pole)	Nezadaný (Pole/krajní pole) DS O (Obecně/Hlavní pole)	3	24,30	Železobeton (Opěry) Železobeton (Přílfe)	Nezadaný	Kolmý	100	13	13	1,25	30	99	153	16,5	■	■	■	I - Použitelné	31.5.2022	2026	1979	213/0118	RSD ČR Mosty	PU GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice	Pelhřimov	Vystrkov u Humpolce	-684718	-1113588
D1 - 086.2	90,713	Humpolec - Pelhřimov	Most	Silnice	53,8	997,63	Rám (Pole/krajní pole) Rám (Obecně/Hlavní pole)	Předbjaty beton PREFA (Pole/krajní pole) Předbjaty beton PREFA (Obecně/Hlavní pole)	DS O (Pole/krajní pole) DS O (Obecně/Hlavní pole)	3	24,30	Železobeton (Opěry) Železobeton (Přílfe)	Nezadaný	Kolmý	100	13	13	1,25	30	99	153	16,5	■	■	■	I - Použitelné	31.5.2022	2026	1979	213/0118	RSD ČR Mosty	PU GR RSD - Správa dálnice Čechy PU GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice	Pelhřimov	Vystrkov u Humpolce	-684658	-1113590
D1 - 133.1	92,619	Most D1 - 133 u Humpolce	Most	Silnice	21,04	346,66	Trám deskový prostý (Obecně)	Předbjaty beton PREFA (Obecně)	MK-T (Obecně)	1	23,00	Železobeton (Opěry)	Nezadaný	Pravá	67,48	12,5	12,5	1,56	34	81	229	13,5	■	■	■	I - Použitelné	25.8.2021	2026	1976	Modr. úsek 12 - 201.1	RSD ČR Mosty	PU GR RSD - Správa dálnice Čechy PU GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice	Pelhřimov	Humpolec	-682839	-1114089
D1 - 133.2	92,613	Most D1 - 133 u Humpolce	Most	Silnice	21,22	347,09	Trám deskový prostý (Obecně)	Předbjaty beton PREFA (Obecně)	MK-T (Obecně)	1	23,00	Železobeton (Opěry)	Nezadaný	Pravá	67,4835968017578	12,5	12,5	1,56	34	81	229	13,5	■	■	■	I - Použitelné	25.8.2021	2026	1976	Modr. úsek 12 - 201.2	RSD ČR Mosty	PU GR RSD - Správa dálnice Čechy	SSUD 2 Bernartice	Pelhřimov	Humpolec	-682821	-1114074

PŘEDÁVACÍ PROTOKOL – VZOR

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

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

IČO: 65993390

(dále jen „**ŘSD**“)

a

jméno/název: [doplň dodavatel]

se sídlem: [doplň dodavatel]

IČO: [doplň dodavatel]

(dále jen „**Dodavatel**“)

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

1. Dodavatel odevzdal a ŘSD od něj převzalo následující Plnění:

druh Plnění: [bude doplněno]

množství / rozsah: [bude doplněno]

specifikace Plnění (např. výrobce, model, typ, značka): [bude doplněno]

2. Společně s Plněním Dodavatel odevzdal a ŘSD od něj převzalo následující Dokumentaci vztahující se k Plnění: [bude doplněno]

3. ŘSD uvádí, že:

a) výše uvedené Plnění bylo převzato ŘSD bez zjevných vad.

b) výše uvedené Plnění bylo převzato ŘSD s následujícími zjevnými vadami: [bude doplněno]

4. Tento předávací protokol se podepisuje ve dvou vyhotoveních s tím, že jeden stejnopis je určen pro ŘSD a jeden stejnopis je určen pro Dodavatele.

V Praze dne _____

V Praze dne _____

Ředitelství silnic a dálnic s. p.

[jméno zástupce ŘSD]

[název dodavatele]

[jméno zástupce dodavatele]

Digitálně podepsal: [černá šablona]

Datum: 27.03.2026 7:18:54 +01:00