

# DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-005124 Číslo  
dílčí smlouvy: **28ZA-003614**

**D1, D2, D52 Běžné prohlídky mostů a propustků**  
ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

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

## **Ředitelství silnic a dálnic ČR**

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

právní forma: příspěvková organizace

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

(dále jen „**ŘSD**“)

a

Společnost **Prohlídky SSÚD 21/24** zastoupena

vedoucím společníkem **INSET s.r.o.**

se sídlem Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727 DIČ: CZ03579727

zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 234236

právní forma: 112 - společnost s ručením omezeným

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

## **VIAPONT, s.r.o.**

se sídlem Vodní 258/13, 602 00 Brno

IČO: 46995447 DIČ: CZ46995447

zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 8917 (jako společník  
společnosti „Prohlídky SSÚD 21/24“)

## **Rušar mosty, s.r.o.**

se sídlem Majdalenky 853/19, 638 00 Brno

IČO: 29362393 DIČ: CZ29362393

zápis v obchodním rejstříku: u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 75395  
(jako společník společnosti „Prohlídky SSÚD 21/24“)

(dále jen „**Dodavatel**“)

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

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 30. 6. 2021 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.

Dodavatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat ŘSD následující Plnění: Běžné prohlídky mostů a propustků na D1, D2 a D52 ve správě SSÚD 6 Chrlice. Druh Plnění (dle přílohy č. 1 a 2 Rámcové dohody) množství / rozsah Plnění:

dle přílohy č. 2 – Oceněný soupis služeb

3. 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.
4. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD na následující místo:  
D1 v km 188,740 – 218,840  
D2 v km -0,400 – 11,315  
D52 v km 9,334 – 26,229
5. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do 6 měsíců od účinnosti dílčí smlouvy včetně projednání.
6. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
7. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
8. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy:

Příloha č. 1 – Specifikace plnění

Příloha č. 2 – Oceněný soupis služeb

Příloha č. 3 – Seznam mostů k provedení běžné prohlídky

Příloha č. 4 – Seznam propustků k provedení běžné prohlídky

Příloha č. 5 – Harmonogram

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, za společnost **Prohlídky SSÚD 21/24**



## 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 (dále v této příloze jen „Zákon“), vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále v této příloze jen „Vyhláška“). Pojmy používané v rámci Smlouvy mají význam stanovený v Zákoně a Vyhlášce.

### 2, SEZNAM REZORTNÍCH PŘEDPISŮ

Dodavatel je povinen při práci dodržovat příslušné rezortní předpisy vydané Ministerstvem dopravy ČR a interní předpisy vydané Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, 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) Příručku Označování pracovních míst na dálnicích (I. a II. díl), která je k dispozici na stránkách ŘSD ČR [REDACTED] v sekci Technické předpisy.
- 2) Směrnice generálního ředitele č. 4/2007 v platném znění (Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích), která je uvedena na stránkách ŘSD ČR [REDACTED] v sekci Technické předpisy
- 3) Směrnice generálního ředitele č. 4/2019 v platném znění (Provádění údržbových prací a oprav pozemních komunikací), která je uvedena na stránkách RSD ČR [REDACTED] v sekci Technické předpisy
- 4) Typové technologické postupy pro práci na komunikaci za provozu — Provozní směrnice, které jsou k dispozici na stránkách ŘSD ČR [REDACTED] v sekci Technické předpisy.
- 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 - Doplňující 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 (BMS) <sup>1</sup> a rozřazením vad do kategorií. 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) Prohlídka štítků ložisek a štítků dilatačních závěrů  
*Při první z prohlídek bude provedena fotodokumentace dostupných štítků ložisek a štítků dilatačních závěrů na případné chybějící štítky bude upozorněno v zápisu z prohlídky. Pokud v evidenčním modulu (BMS) údaje chybí nebo neodpovídají skutečnosti, budou prohlídkářem do příslušných oddílů (22 a 2.3) doplněny 2.*
- c) Prohlídka štítků nosíkových prefabrikátů (pokud se vyskytují)  
*Při první z prohlídek se provede fotodokumentace dostupných štítků nosíkových prefabrikátů, na případné chybějící bude upozorněno.*
- d) Vložení fotodokumentace do prohlídky v CEV (BMS) *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 přesypaných mostů (propustků) celkové pohledy na obě čela; další fotografie dle ČSN 73 6221*
- e) Kontrola stávajících údajů v CEV (BMS)  
*Při prohlídkách bude kontrolována správnost všech údajů v CEV (BMS)*
- f) Zanesení do CEV (BMS)
- g) Vygenerování karty údržby ze systému CEV (BMS)

Dodavatel informuje ŘSD prostřednictvím e-mailové zprávy zaslané na kontaktní osoby uvedené v

## Provedení běžných prohlídek mostů a propustků oblast 2

Objednávce plnění neprodleně po řádném dokončení a zpřístupnění všech prvních BPM v systému CEV (BMS) a případně všech druhých BPM a svolá jejich projednání dle pokynů v čl.3.3.

- 1 Předpokládá se, že systém BMS (bridge management systém) bude nahrazen systémem CEV (centrální evidence vad) od 1. 1. 2021, přičemž budou zachovány všechny funkce původního systému BMS. Změny v systému, v kterém probíhá evidence mostů v průběhu trvání Smlouvy, nejsou důvodem ke změně Smlouvy.
- 2 Přístup do evidenčního modulu bude umožněn na základě požadavku zaslaného Specialistovi na kontaktní adresu dle čl. 3.3

Všechny zjištěné závady musí být projednány do 30 dni po zpřístupnění všech Dodavatelem doplňovaných údajů z první (příp. druhé) běžné prohlídky do CEV (BMS)- není-li dohodnuto jinak.

### 3. 1.2 Roztřídění a projednání zjištěných závad

Dodavatel provede vygenerování přehledu opatření ze systému CEV (BMS) pro příslušné SSÚD do tabulky ve formátu .xls nebo .xlsx, K tabulce automaticky generované systémem CEV (BMS) připojí sloupec „Kategorie vady“ a sloupec „Vadu odstraňuje“ dle vzoru uvedeného níže. Do sloupce „Kategorie vady“ vyplní Dodavatel písmenné označení kategorie vady. Sloupec „Vadu odstraňuje“ Dodavatel vyplňuje při projednání vad na základě rozhodnutí majetkového správce mostů, Takto rozčleněné závady v tabulce „Přehled opatření“ Dodavatel předá ŘSD v listinné podobě při projednání závad a následně při předání v elektronické podobě v otevřeném formátu na CD.

Tabulka „Přehled opatření - mosty“

Číslo silnice	-	objektu	Název objektu	Opatření	Závada	Stupeň naléhavosti	Datum prohlídky	Druh prohlídky	Kategorie vady	Vadu odstraňuje
<i>generuje systém CEV (BMS)</i>									<i>doplní se</i>	

#### Kategorie vad:

##### A) Ložiska

*Ložiska údržba ložisek, doplnění prachovek, konzervace, PKO*

##### B) Sanace železobetonu a opravy odvodnění pod mostem

*sanace opěr, piliřů, zdí odstraňování graffiti, oprava spár, trubičky odvodnění NK, otvory pro osazení odvodňovacích trubiček, vyčištění odvodňovacích trubiček a otvorů, reprofilace otvorů po diagnostickém průzkumu, oprava PKO spodní stavby Reprofilace drobných poruch betonu předpjatých konstrukcí tam, kde to příčina poruchy, její rozsah a vliv na stabilitu objektu dovolí.*

##### C) Opravy v prostoru říms reprofilace říms, oprava spár v římsách, oprava odvodňovacího žlabu, oprava svodidel (nikoliv celková výměna), výměna zábradlí, oprava PKO svodidel, zábradlí, protidotykové zábrany, oplocení zrcadla, oprava PHS (nikoliv celková výměna)

##### D) Opravy v prostoru vozovky

*odvodňovací trubičky izolace, výměna odvodňovačů, údržba mostních závěrů (výměna těsnicích profilů, oprava PKO, výměna dílů u lamelových MZ), obnovení podpovrchového mostního závěru, lokální oprava EMZ, zálivky, doplnění dopravních knoflíků, oprava vozovky na mostě.....*

##### E) Ostatní údržbové práce

Provedení běžných prohlídek mostů a propustků oblast 2  
*opravy zádlah, odláždění svahu, skluzy, nové revizní schodiště, nové silniční zábradlí na  
přesypaných objektech, zeleň*

- F) Jinde neuvedené  
*závady jinde nezařazené a opatření svým rozsahem zpravidla nad možností prací SSÚD a mimo  
položky rámcové dohody na opravy mostů (např. výměna mostních závěrů, celoplošná výměna  
izolace, betonáž nových říms, výměna ložisek...)*

Dodavatel po projednání závad zpracovává připomínky dle dohody z projednání a následně ŘSD odevzdává 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 (BMS). Přesné umístění objektů bude uvedeno v příloze smlouvy.

#### **3.2.1. Stanovení způsobu provedení běžné prohlídky propustku:**

- a) Vizualní 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 římsě a betonových prvcích propustku, stav spár v odláždění apod.*
- b) Vizualní 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) Vizualní 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) Vizualní kontrola stavu vozovky nad propustkem  
*Kontroluje se výskyt propadů v místě propustku, deformace krajnice nebo jiné poruchy a vady mající pravděpodobnou souvislost s propustkem.*
- e) Vizualní 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“*
- f) Provedení fotodokumentace  
*V požadavcích dle BMS.*
- g) Zanesení do CEV (BMS)
- h) Vygenerování karty údržby ze systému CEV (BMS)

Dodavatel informuje ŘSD prostřednictvím e-mailové zprávy zaslané na kontaktní osoby uvedené v Objednávce plnění neprodleně po řádném dokončení a zpřístupnění všech BPP v systému CEV (BMS) a svolává jejich projednání dle pokynů v čl. 3.3. Všechny zjištěné závady musí být projednány do 30 dní po zpřístupnění všech Dodavatelem doplňovaných údajů z běžné prohlídky do CEV, není-li dohodnuto jinak. Projednání BPP lze spojit s projednáním BPM, pokud jsou objednány jednou objednávkou, nebo podle ujednání uvedených v objednávce plnění.

#### **3.2.2. Roztřídění a projednání zjištěných závad**

## Provedení běžných prohlídek mostů a propustků oblast 2

Dodavatel provede vygenerování přehledu opatření ze systému CEV (BMS) pro příslušné SSÚD do tabulky ve formátu .xls nebo .xlsx. K tabulce automaticky generované systémem CEV (BMS) připojí sloupec „Kategorie vady“ a sloupec „Vadu odstraňuje“ dle vzoru uvedeného níže. Do sloupce „Kategorie vady“ vyplní Dodavatel písmenné označení skupiny vady. Sloupec „Vadu odstraňuje“ Dodavatel vyplňuje při projednání vad na základě rozhodnutí majetkového správce mostů. Takto rozčleněné závady v tabulce „Přehled opatření“ Dodavatel předá ŘSD v listinné podobě při projednání závad a následně při předání v elektronické podobě v otevřeném formátu na datovém nosiči.

Tabulka „Přehled opatření – propustky“

číslo silnice	objektu	Název objektu	Opatření	Závada	Stupeň naléhavosti	Datum prohlídky	Druh prohlídky	Kategorie vady	Vadu odstraňuje
generuje systém CEV (BMS)								doplní se	

### Kategorie vad:

A) Ložiska

*Nepoužije se*

B) Sanace železobetonu a opravy odvodnění pod mostem

*sanace rámu, oprava spár, obnovení vyústění rubové drenáže, reprofilace otvorů po diagnostickém průzkumu, oprava PKO spodní stavby.*

C) Opravy v prostoru říms

*reprofilace říms, oprava spár v římsách, výměna zábradlí, oprava PKO zábradlí,*

D) Opravy v prostoru vozovky *Nepoužije se*

E) Ostatní údržbové práce *opravy zádlah, odláždění svahu, skluzy, nové revizní schodiště, nové silniční zábradlí na přesypaných objektech, zeleň*

F) Jinde neuvedené

*Závady jinde nezařazené a opatření svým rozsahem zpravidla nad možnosti prací SSÚD a mimo položky rámcové dohody na opravy mostů (např. obnažení propustku z rubu a jeho nové přeizolování.....)*

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

### **3.3. Obecná specifikace společná pro všechny činnosti**

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

Dodavatel je povinen vést pracovní deník v souladu se SGR 4/2019<sup>1</sup>, v aktuálním znění. Pracovní deník je Dodavatel povinen předat ŘSD nejpozději spolu s fakturací.

<sup>1</sup> Směrnice je dostupná na <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/smernice-a-pokyny-pro-vystavbu>

## Provedení běžných prohlídek mostů a propustků oblast 2

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 ŘSD.

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 ŘSD pro dané SSÚD, na jehož úseku je prohlídka prováděna a oznámit kde bude prohlídka prováděna.. ŘSD si vyhrazuje právo v odůvodněných případech v určitém čase zamítnout přístup Dodavatele na úsek dálnice. Zároveň je ŘSD povinen dohodnout s Dodavatelem nejbližší jiný možný termín k provedení Plnění.



## Provedení běžných prohlídek mostů a propustků oblast 2

Projednáání závad bude probíhat samostatně po jednotlivých SSÚD za účasti zástupce SSÚD, majetkového správce a specialisty PÚ GR ŘSD, jejichž účast bude dohodnuta prostřednictvím kontaktních e-mailů, přičemž projednáání bude probíhat v Praze nebo v Brně dle působnosti majetkového správce.

Kontaktní osoby za ŘSD pro účely projednáání závad budou uvedeny vč. kontaktních informací v dílčí smlouvě.

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

- a) 1x výtisk každé provedené běžné prohlídky mostu;
- b) 1x výtisk každé provedené běžné prohlídky propustku;
- c) 1x vygenerovanou a doplněnou tabulku „Přehled opatření — mosty“;
- d) 1x vygenerovanou a doplněnou tabulku „Přehled opatření - propustky“
- e) 1x USB Flash disk s výpisem provedených běžných prohlídek mostů a běžných prohlídek propustků, včetně všech výše uvedených příloh v otevřeném formátu.

Výše uvedené odevzdá ŘSD na elektronickém datovém nosiči USB nejpozději do: první BPM a

BPP: do 90 dní od uzavření smlouvy na dílčí plnění, není-li uvedeno ve smlouvě jinak, druhé BPM:

do 180 dní. od uzavření smlouvy na dílčí plnění, není-li uvedeno ve smlouvě jinak.

## Provedení běžných prohlídek mostů a propustků oblast 2

**D1, D2, D52 Běžné prohlídky mostů a propustků - provedení běžných prohlídek mostů a propustků na D1 188,740 - 218,840, D2 -0,400 - 11,315, D52 9,334 - 26,229 P+L**

Rámcová dohoda "Provedení běžných prohlídek mostů a propustků - oblast 2				
Název položky	Jednotka	Cena v Kč bez DPH	Počet prohlídek	Celkem za položku Kč bez DPH
<b>Běžná prohlídka mostu (BMP)</b>				
most s délkou přemostění < 10 m	ks		27	
most s délkou přemostění 10 až 20 m	ks		26	
most s délkou přemostění 20 až 50 m	ks		19	
most s délkou přemostění 50 až 90 m	ks		26	
most s délkou přemostění 90 až 150 m	ks		6	
most s délkou přemostění 150 až 250 m	ks		8	
<b>Propustky</b>	ks		34	
<b>Celkem</b>				<b>676 340,00</b>



D1	30	242..1	200,709	Most	96,17	IV - Uspokojivý								
D1	31	242..2	200,709	Most	96,17	IV - Uspokojivý								
D1	32	243..1	201,034	Most	27,47	III - Dobrý								
D1	33	243..2	201,034	Most	27,47	III - Dobrý								
D1	34	245..1	203,449	Most	91,50	III - Dobrý								
D1	35	245..2	203,449	Most	91,50	III - Dobrý								
D1	36	246..1	204,177	Most	153,00	VI - Velmi špatný								
D1	37	246..2	204,177	Most	153,00	VI - Velmi špatný								
D1	38	248..1	206,314	Most	15,40	II - Velmi dobrý								
D1	39	248..2	206,314	Most	15,40	II - Velmi dobrý								
D1	40	249..3	206,525	Most	4,07	III - Dobrý								
D1	41	250.1	206,819	Most	51,00	I - Bezvadný								
D1	42	253..1	210,207	Most	45,60	II - Velmi dobrý								
D1	43	253..2	210,207	Most	45,60	II - Velmi dobrý								
D1	44	254..1	210,540	Most	55,00	III - Dobrý								
D1	45	254..2	210,540	Most	55,00	III - Dobrý								
D1	46	254.1	210,540	Most	21,52	III - Dobrý								
D1	47	255..1	210,677	Most	27,32	IV - Uspokojivý								
D1	48	255..2	210,677	Most	27,32	II - Velmi dobrý								
D1	49	256..3	212,341	Most	15,70	III - Dobrý								
D1	50	257..1	213,019	Most	15,55	III - Dobrý								
D1	51	257..2	213,019	Most	15,55	III - Dobrý								
D1	52	258..1	214,305	Most	34,67	III - Dobrý								
D1	53	258..2	214,305	Most	34,67	III - Dobrý								
D1	54	260..1	216,742	Most	27,22	IV - Uspokojivý								
D1	55	260..2	216,742	Most	27,22	III - Dobrý								
D2	56	002..1	1,333	Most	64,80	II - Velmi dobrý								
D2	57	002..2	1,333	Most	64,80	II - Velmi dobrý								
D2	58	004..3	1,702	Most	8,44	IV - Uspokojivý								
D2	59	006..1	3,450	Most	7,80	I - Bezvadný								

D2	60	006..2	3,450	Most	7,80	I - Bezvadný							
D2	61	008..3	4,524	Most	4,70	III - Dobrý							
D2	62	012..1	7,904	Most	16,09	IV - Uspokojivý							
D2	63	012..2	7,904	Most	16,09	IV - Uspokojivý							
D2	64	015..3	10,640	Most	6,19	IV - Uspokojivý							
D2	65	016..1	10,861	Most	26,75	IV - Uspokojivý							
D2	66	016..2	10,861	Most	26,75	IV - Uspokojivý							
D2	67	017..1	10,978	Most	16,53	VI - Velmi špatný							
D2	68	017..2	10,978	Most	16,53	VI - Velmi špatný							
D52	69	025..3	10,139	Most	6,40	III - Dobrý							
D52	70	026..3	10,604	Most	4,00	II - Velmi dobrý							
D52	71	027..3	11,287	Most	7,08	II - Velmi dobrý							
D52	72	028..3	12,716	Most	21,80	II - Velmi dobrý							
D52	73	029..3	12,981	Most	21,20	II - Velmi dobrý							
D52	74	030..3	13,656	Most	9,21	III - Dobrý							
D52	75	031..3	14,930	Most	5,52	III - Dobrý							
D52	76	032..3	15,093	Most	9,06	II - Velmi dobrý							
D52	77	033..3	15,779	Most	4,93	III - Dobrý							
D52	78	034..3	15,903	Most	6,40	II - Velmi dobrý							
D52	79	036..3	16,911	Most	10,50	I - Bezvadný							
D52	80	038..3	21,418	Most	10,50	IV - Uspokojivý							
D52	81	039..3	22,416	Most	11,40	IV - Uspokojivý							
D52	82	041..1	23,205	Most	22,30	IV - Uspokojivý							
D52	83	041..2	23,193	Most	22,30	IV - Uspokojivý							
D52	84	042..1	23,428	Most	10,46	IV - Uspokojivý							
D52	85	042..2	23,410	Most	10,46	IV - Uspokojivý							
D52	86	044..1	24,262	Most	28,47	III - Dobrý							
D52	87	044..2	24,263	Most	28,47	IV - Uspokojivý							
D52	88	045..1	24,451	Most	66,00	III - Dobrý							
D52	89	045..2	24,487	Most	66,00	IV - Uspokojivý							

číslo

-

mostu

staničení

druh objektu

délka

celkový stav

D1,D2,D52 - Běžné prohlídky mostů a propustků

D52	90	046..1	24,902	Most	6,60	III - Dobrý								
D52	91	046..2	24,887	Most	6,60	IV - Uspokojivý								
D52	92	047..3	25,309	Most	4,98	II - Velmi dobrý								
D52	93	049..1	25,690	Most	8,50	III - Dobrý								
D52	94	049..2	25,674	Most	8,50	IV - Uspokojivý								
D52	95	050..1	25,706	Most	8,50	III - Dobrý								
D52	96	050..2	25,689	Most	8,50	III - Dobrý								
D52	97	051..3	26,000	Most	3,40	II - Velmi dobrý								
D52	98	052..1	26,013	Most	13,42	III - Dobrý								
D52	99	052..2	26,009	Most	13,42	IV - Uspokojivý								

číslo propustku staničení název propustku délka stav NK stav SS								D1,D2,D52 - Běžné prohlídky mostů a propustků						
1	D1	174P	188,895	propustek v km 188,895	40,20	III - Dobrý	IV - Uspokojivý							
2	D1	175.1P	190,071	Propustek v km 190,071										
3	D1	175P	189,230	propustek v km 189,23	51,00	III - Dobrý	IV - Uspokojivý							
4	D1	176.1P	190,290	propustek v km 190,29	16,00	III - Dobrý	V - Špatný							
5	D1	177aP	191,740	Propustek v km 191,74										
6	D1	177P	191,680	propustek v km 191,68	59,90	IV - Uspokojivý	V - Špatný							
7	D1	178P	192,030	propustek v km 192,03	70,70	III - Dobrý	IV - Uspokojivý							
8	D1	179aP	197,050	Propustek v km 197,05										
9	D1	179P	192,380	propustek v km 192,38	58,00	III - Dobrý	IV - Uspokojivý							
10	D1	180P	197,570	propustek v km 197,57		III - Dobrý	III - Dobrý							
11	D1	181P	202,930	propustek v km 202,93	42,50	III - Dobrý	IV - Uspokojivý							
12	D1	182aP	203,620	Propustek v km 203,62										
13	D1	182P	203,250	propustek v km 203,25	82,20	III - Dobrý	V - Špatný							
14	D1	183P	212,240	propustek v km 212,24	50,30	III - Dobrý	IV - Uspokojivý							
15	D1	184P	213,090	propustek v km 213,09	47,30	III - Dobrý	IV - Uspokojivý							
16	D1	185.1P	215,760	Propustek v km 215,76										
17	D1	185.2P	215,810	Propustek v km 215,81										
18	D1	185P	213,715	propustek v km 213,715	34,90	III - Dobrý	III - Dobrý							
19	D1	186.1P	215,850	propustek v km 215,85	19,55	III - Dobrý	V - Špatný							
20	D1	186.2P	215,900	propustek v km 215,9	18,00	III - Dobrý	V - Špatný							
21	D1	186.3P	215,890	Propustek v km 215,89										
22	D1	187P	217,335	propustek v km 217,335	45,70	III - Dobrý	IV - Uspokojivý							
23	D1	188P	218,510	propustek v km 218,51	96,60	III - Dobrý	IV - Uspokojivý							
24	D2	001P	4,263	Propust v km 4.263	36,70	III - Dobrý	IV - Uspokojivý							
25	D2	002P	5,590	Propust v km 5.590	34,08	III - Dobrý	IV - Uspokojivý							
26	D2	003aP	10,900	Propustek v km 10,90										
27	D2	003P	6,395	Propust v km 6.395	39,43	III - Dobrý	IV - Uspokojivý							
28	D52	009.1P	10,640	Propustek v km 10,640	5,40	III - Dobrý	III - Dobrý							



29	D52	012P	18,540	Propustek v km 18,54		III - Dobrý	III - Dobrý								
30	D52	013P	20,300	Propustek v km 20,3	32,30	III - Dobrý	III - Dobrý								
31	D52	014aP	22,600	Propustek v km 22,6											
32	D52	014P	21,760	Propustek v km 21,760	34,90	III - Dobrý	III - Dobrý								
33	D52	015.1P	22,970	Propustek v km 22,970	13,00	III - Dobrý	III - Dobrý								
34	D52	016P	26,060	Propustek v km 26,060	36,50	III - Dobrý	III - Dobrý								

**Harmonogram - provedení běžných prohlídek mostů D1 188,740 - 218,840, D2 -0,400 - 11,315, D52 9,334 - 26,229 P+L**

Prohlídka mostů ve stavebním stavu I.-IV	2023											
činnost/měsíc	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
jarní BPM												
projednání se správcem												
zápis do BMS												

Dle ČSN 73 6221 Prohlídky mostů pozemních komunikací čl. 5.2.2 a současně dle dohody s majetkovým správcem mostů budou provedeny běžné prohlídky všech mostů, které jsou ve stupni I.-IV., vč. projednání s MS na mosty a zápisem do CEV (až po projednání a odsouhlasení s MS) do 30.6.2023.

Prohlídka mostů ve stavebním stavu V-VII	2023											
činnost/měsíc	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
jarní a podzimní BPM												
projednání se správcem												
zápis do BMS												

Dle ČSN 73 6221 Prohlídky mostů pozemních komunikací čl. 5.2.2 a současně dle dohody s majetkovým správcem mostů bude provedena 1. prohlídka všech mostů ve stupni V-VII, vč. projednání s MS na mosty a zápisem do CEV (až po projednání a odsouhlasení s MS) do 30.4.2023 a 2. prohlídka mostů ve stupni V.-VII, vč. projednání s MS na mosty a zápisem do CEV (až po projednání a odsouhlasení s MS) bude provedena do 30.9.2023.

**Harmonogram - provedení běžných prohlídek propustků D1 188,740 - 218,840, D2 -0,400 - 11,315, D52 9,334 - 26,229 P+L**

Prohlídka propustků	2023											
činnost/měsíc	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
provedení BPP												
projednání se správcem												
zápis do BMS												

Dle ČSN 73 6221 Prohlídky mostů pozemních komunikací čl. 5.2.2 a současně dle dohody s majetkovým správcem mostů bude provedena prohlídka propustků, vč. projednání s MS na mosty a zápisem do CEV (až po projednání a odsouhlasení s MS) do 30.9.2023.