

# DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-005124

Číslo dílčí smlouvy: 30ZA-003923

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 115 0009

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

se sídlem

IČO:

DIČ:

zápis v obchodním rejstříku:

právní forma:

bankovní spojení:

zastoupen: [REDACTED]

## **INSET s.r.o.**

Lucemburská 1170/7, 130 00 Praha 3

IČO: 03579727

DIČ: CZ03579727

u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 234236

112 - společnost s ručením omezeným

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

na základě pověření

## **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.
3. Dodavatel se zavazuje na základě této Dílčí smlouvy dodat ŘSD následující Plnění:  
druh Plnění (dle přílohy č. 1 a 2 Rámcové dohody): Běžné prohlídky mostů na D1 a D46 ve správě SSÚD 20 Ivanovice na Hané.  
množství / rozsah Plnění: dle přílohy č. 2 – Oceněný soupis služeb
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. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD na následující místo: dálnice D1 a D46 dle přílohy č. 2.
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do **30.9.2023** u BPM ve stavebním stavu V a VI (1.prohlídka do 31.5.2023 a 2.prohlídka do 30.9.2023). U BPM ve stavebním stavu I až IV se Dodavatel zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do **30.9.2023**.
7. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
8. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
9. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy:  
Příloha č. 1 – Specifikace plnění  
Příloha č. 2 – Oceněný soupis služeb  
Příloha č. 3 – Seznam mostů a propustků  
Příloha č. 4 – 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**  
[redacted]

Digitálně podepsal [redacted]  
DN: c=CZ,  
2.5.4.97=NTRCZ-03579727, o=INSET  
s.r.o., ou=176, cn=[redacted]  
sn=[redacted] givenName=[redacted]  
serialNumber=P599167  
Datum: 2023.03.17 09:44:32 +01'00'

## Příloha č. 1 – Specifikace služeb

### **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 ██████████ 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 ██████████ 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 ŘSD ČR ██████████ v sekci Technické předpisy
  - 4) Typové technologické postupy pro práci na komunikaci za provozu – Provozní směrnice, které jsou k dispozici na stránkách ŘSD ČR ██████████ 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

#### 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) 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 (2.2 a 2.3) doplněny.*

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 přesýpaných 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 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.

Všechny zjištěné závady musí být projednány do 30 dní 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“ ŘSD 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.

Kategorie vad:

A) 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 těsnících 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

*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. výměna mostních závěrů, celoplošná výměna izolace, betonáž nových říms, výměna ložisek...)*

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

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

a) Vizuální 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) Vizuální 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) Vizuální 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) Vizuální 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) Vizuální 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 svolá 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 (BMS), 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

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.

#### 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 možností 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 č. 4/20193, v aktuálním znění.

Pracovní deník je Dodavatel povinen předat ŘSD nejpozději spolu s fakturací.

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 povinné dohodnout s Dodavatelem nejbližší jiný možný termín k provedení Plnění.

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

Kontaktní osoby za ŘSD 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 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

Příloha č. 2 - Oceněný soupis služeb

Název položky	Jednotka	Cena v Kč bez DPH		
		Cena v Kč bez DPH	Počet prohlídek	Cena za položku v Kč bez DPH
<b>Běžná prohlídka mostu (BMP)</b>				
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			
most s délkou přemostění 250 až 400 m	ks			
velké mosty nad 400 a atypická řešení	ks			
Propustky D1	ks			
Propustky D46	ks			
<b>CELKEM Kč bez DPH</b>				<b>957 000,00</b>
<b>DPH</b>				<b>200 970,00</b>
<b>CELKEM Kč s DPH</b>				<b>1 157 970,00</b>

MOSTY	
D1	D46
6	12
23	10
29	9
14	5
13	0
1	2
2	0
0	2
88	40



Příloha č. 3 - Seznam mostů a propustků

číslo mostu	staničení	název mostu	délka přemostění (m)
D46 - 020.2	32,936	Most přes řeku Blata u obce Olšany u Prostějova	16,51
D46 - 014.2	24,615	Mostní estakáda přes žel. vlečky, prům. objekty a MK	793,81
D46 - 014b.1	25,701	Most přes rampu křižovatky za Prostějovem	44,12
D46 - 014b.2	25,733	Most přes rampu křižovatky v Prostějově	44,12
součet D46			

	číslo mostu	staničení	název mostu	délka přemostění (m)
1	D1 - 262.1	219,412	Dálniční most přes silnici a potok	23,95
2	D1 - 262.2	219,412	Dálniční most přes silnici a potok	23,95
3	D1 - 263.1	220,283	Dálniční most přes údolí	26,52
4	D1 - 263.2	220,283	Dálniční most přes údolí	26,52
5	D1 - 264.1	220,468	Dálniční most přes údolí	27,00
6	D1 - 264.2	220,468	Dálniční most přes údolí	27,00
7	D1 - 266.1	226,098	Most přes potok na přivaděči Vyškov	10,90
8	D1 - 266.2	226,098	Most přes dálnici na větví křižovatky	72,00
9	D1 - 267.1	226,598	Dálniční most přes Rostěnický potok	16,00
10	D1 - 267.2	226,598	Dálniční most přes Rostěnický potok	16,00
11	D1 - 269.1	229,443	Dálniční most přes silnici III/431	28,00
12	D1 - 269.2	229,443	Dálniční most přes silnici III/431	28,00
13	D1 - 270.1	229,602	Most na D1 přes větev Olomouc - Kroměříž	47,26
14	D1 - 270.2	229,602	Most na D1 přes větev Olomouc - Kroměříž	46,38
15	D1 - 271.1	229,920	Most na D1 přes větev Brno - Olomouc	57,22
16	D1 - 271.2	229,920	Most na D1 přes větev Brno - Olomouc	57,22
17	D1 - 272.3	231,344	Most na D1 pro studený vzduch	6,00
18	D1 - 273.1	231,672	Most na D1 přes III/04712, PC a Lukovský potok	118,56
19	D1 - 273.2	231,672	Most na D1 přes III/04712, PC a Lukovský potok	118,71
20	D1 - 274.3	232,650	Most na D1 pro studený vzduch	6,00
21	D1 - 276.1	234,192	Most na D1 přes Pruský potok	118,70
22	D1 - 276.2	234,192	Most na D1 přes Pruský potok	118,70
23	D1 - 277.1	235,461	Most na D1 přes Medlovický potok	24,30
24	D1 - 277.2	235,461	Most na D1 přes Medlovický potok	24,30
25	D1 - 279.3	237,400	Most na D1 přes PC a potok Runza	33,77
26	D1 - 280.1	239,065	Most na D1 přes Švábenický potok	15,00
27	D1 - 280.2	239,065	Most na D1 přes Švábenický potok	15,00
28	D1 - 281.1	240,756	Most na D1 přes Dětkovický potok	15,00
29	D1 - 281.2	240,756	Most na D1 přes Dětkovický potok	15,00
30	D1 - 283.1	241,774	Most na D1 přes Tištinu a trať ČD	258,70
31	D1 - 283.2	241,774	Most na D1 přes Tištinu a trať ČD	258,70
32	D1 - 285.1	243,556	Most na D1 přes Mořický potok	46,87
33	D1 - 285.2	243,556	Most na D1 přes Mořický potok	46,73
34	D1 - 287.1	245,756	Most na D1 přes PC a potok Pavlůvka	44,98
35	D1 - 287.2	245,756	Most na D1 přes PC a potok Pavlůvka	44,98
36	D1 - 289.1	0,000	Most na D1 přes Hlavnici	136,39
37	D1 - 289.2	0,000	Most na D1 přes Hlavnici	136,39
38	D1 - 290.3	0,000	Most na D1 přes pravý přítok Hlavnice	34,00
39	D1 - 291.1	0,000	Most na D1 přes Vlčidolku	78,86
40	D1 - 291.2	0,000	Most na D1 přes Vlčidolku	78,54
41	D1 - 292.1	0,000	Most na D1 přes pravý přítok Vlčidolky	56,80
42	D1 - 292.2	0,000	Most na D1 přes pravý přítok Vlčidolky	56,80
43	D1 - 293.3	0,000	Most na D1 přes občasnou vodoteč	6,00
44	D1 - 294.1	0,000	Most na D1 přes Syrovátku	142,70
45	D1 - 294.2	0,000	Most na D1 přes Syrovátku	142,70
46	D1 - 295.3	0,000	Most na D1 přes občasnou vodoteč	6,00
47	D1 - 296.1	0,000	Most na D1 přes silnici III/04715	37,69
48	D1 - 296.2	0,000	Most na D1 přes silnici III/04715	37,69
49	D1 - 297.3	0,000	Most na D1 přes občasnou vodoteč	6,20
50	D1 - 298.3	0,000	Most na D1 přes občasnou vodoteč	6,00
51	D1 - 299.1	252,997	Most na D1 přes silnici III/36724	43,69
52	D1 - 299.2	252,997	Most na D1 přes silnici III/36724	43,69
53	D1 - 300.1	0,000	Most na D1 přes polní cestu	12,41
54	D1 - 300.2	0,000	Most na D1 přes polní cestu	12,41
55	D1 - 302.1	0,000	Most na D1 přes Věžecký potok, biokoridor a PC	110,40
56	D1 - 302.2	0,000	Most na D1 přes Věžecký potok, biokoridor a PC	110,40


57	D1 - 303..1	258,063	Most na D1 přes silnici II/367 a trať ČD	30,86
58	D1 - 303..2	258,063	Most na D1 přes silnici II/367 a trať ČD	30,86
59	D1 - 304..1	258,168	Most na D1 přes polní cestu	24,31
60	D1 - 304..2	258,168	Most na D1 přes polní cestu	24,31
61	D1 - 305..1	259,079	Most na D1 přes řeku Moravu a ul.Chropyňskou	112,95
62	D1 - 305..2	259,079	Most na D1 přes řeku Moravu a ul.Chropyňskou	112,98
63	D1 - 306..1	259,364	Most na D1 přes sil. III/435 - ul. Kaplanova	48,09
64	D1 - 306..2	259,364	Most na D1 přes sil. III/435 - ul. Kaplanova	48,09
65	D1 - 307..1	259,685	Most na D1 přes polní cestu, vvořův splávek a	75,40
66	D1 - 307..2	259,685	Most na D1 přes polní cestu, vvořův splávek a	75,40
67	D1 - 308..3	259,993	Most na D1 přes inundační území	20,02
68	D1 - 310..1	0,000	Most na D1 přes Wolfův splávek	12,00
69	D1 - 310..2	0,000	Most na D1 přes Wolfův splávek	12,00
70	D1 - 311..1	0,000	Most na D1 přes potok Stonač	12,00
71	D1 - 311..2	0,000	Most na D1 přes potok Stonač	12,00
72	D1 - 313..1	0,000	Most na D1 přes Svinský potok	12,00
73	D1 - 313..2	0,000	Most na D1 přes Svinský potok	12,00
74	D1 - 315..1	0,000	Most na D1 přes Němčický potok	12,00
75	D1 - 315..2	0,000	Most na D1 přes Němčický potok	12,00
76	D1 - 317..1	0,000	Most na D1 přes trať ČD Břeclav - Přerov	56,38
77	D1 - 317..2	0,000	Most na D1 přes trať ČD Břeclav - Přerov	56,38
78	D1 - 318.1	0,000	Most na rampě Zlín - Kromeriz přes dálnici D1 a	214,54
79	D1 - 318.2	0,000	Most na rampě Zlín - Kromeriz MUK Hulín přes sil.	68,10
80	D1 - 319.1	0,000	Most na rampě Přerov - Zlín přes dálnici D1	111,40
81	D1 - 320..1	0,000	Most na D1 přes Němčický potok	12,00
82	D1 - 320..2	0,000	Most na D1 přes Němčický potok	12,00
83	D1 - 323..1	0,000	Most na D1 přes potok Rumza	12,00
84	D1 - 323..2	0,000	Most na D1 přes potok Rumza	12,00
85	D1 - 325..1	0,000	Most na D1 přes Přastavický potok a biokoridor	12,00
86	D1 - 325..2	0,000	Most na D1 přes Přastavický potok a biokoridor	12,00
87	D49 - 001..1	0,000	Most na větví Brno-Holešov MÚK Hulín přes dálnici D55	69,00
88	D49 - 001..2	0,000	Most na větví Brno-Holešov MÚK Hulín přes dálnici D55	68,98
součet D1				
1	D46 - 000a.1	0,017	Most na R46 přes polní cestu	5,10
2	D46 - 000a.2	0,056	Most na R46 přes polní cestu	5,10
3	D46 - 001..1	0,556	Most přes řeku Hanou	18,00
4	D46 - 001..2	0,584	Most přes řeku Hanou	18,00
5	D46 - 002.1	0,000	Most na větví A přes řeku Hanou	20,50
6	D46 - 002b.1	1,318	Most přes Marchanický potok	19,05
7	D46 - 002b.2	1,346	Most přes Marchanický potok	19,05
8	D46 - 003..3	4,708	Most přes Pustiměřský potok	2,44
9	D46 - 003a.3	4,812	Most přes silnici III/4281	8,20
10	D46 - 003b.3	6,142	Most přes polní cestu	8,20
11	D46 - 005..1	7,201	Most přes místní komunikaci	40,13
12	D46 - 005..2	7,235	Most přes místní komunikaci	40,13
13	D46 - 006..1	8,324	Most přes silnici III/43310	13,96
14	D46 - 006..2	8,350	Most přes silnici III/43310	13,96
15	D46 - 007..1	12,274	Most přes silnici III/4335 a potok Brodečka	54,50
16	D46 - 007..2	12,288	Most přes silnici III/4335 a potok Brodečka	54,50
17	D46 - 007.1	0,000	Most přes potok Brodečka a silnici III/4335	54,52
18	D46 - 010..3	16,037	Most přes Keičický potok	4,65
19	D46 - 010a.1	16,068	Most přes silnici III/37762	39,04
20	D46 - 010a.2	16,110	Most přes silnici III/37762	39,04
21	D46 - 010a1	0,000	Most na rampě křižovatky přes Keičický potok	4,30
22	D46 - 010b.3	17,408	Most přes potok Hranečnice	4,47
23	D46 - 011..3	19,661	Most přes Určický potok u obce Žešov	5,04
24	D46 - 012..3	20,080	Most přes místní potok u obce Žešov	6,23
25	D46 - 013a.1	23,715	Most přes rampu MÚK a trať ČD v Prostějově	170,25
26	D46 - 013a.2	23,767	Most přes rampu MÚK a trať ČD v Prostějově	170,25
27	D46 - 013b.3	24,044	Most přes místní potok v Prostějově	4,00
28	D46 - 013c.1	24,077	Most přes silnici II/367 v Prostějově	57,34
29	D46 - 013c.2	24,117	Most přes silnici II/367 v Prostějově	51,98
30	D46 - 013c1	0,000	Most na rampě křižovatky přes MK v Prostějově	14,28
31	D46 - 014..1	24,588	Místní estakáda přes žel. vlečky, prům. objekty a	792,05
32	D46 - 014..2	24,615	Místní estakáda přes žel. vlečky, prům. objekty a	793,81
33	D46 - 014a.3	25,447	Most přes místní komunikaci v Prostějově	6,00
34	D46 - 014b.1	25,701	Most přes rampu křižovatky za Prostějovem	44,12
35	D46 - 014b.2	25,733	Most přes rampu křižovatky v Prostějově	44,12
36	D46 - 015..3	26,441	Most přes potok Romže za Prostějovem	13,44
37	D46 - 017a.1	29,197	Most přes silnici III/4353 za Prostějovem	22,30
38	D46 - 017a.2	29,234	Most přes silnici III/4353 za Prostějovem	22,30

39	D46 - 020..1	32,909	Most přes řeku Blata u obce Olšany u Prostějova	16,51
40	D46 - 020..2	32,936	Most přes řeku Blata u obce Olšany u Prostějova	16,51

Propustky	Počet
Propustky D1	68
Propustky D46	21

Příloha č. 4 - Harmonogram																			
číslo silnice	mostu	stanoviště	název mostu	druh objektu	délka piřem. (m)	celkový stav	Duben	Květen	Červen	Červenec	Srpen	Září	Říjen	Listopad					
D46	000a.1	0.017	Most na R46 přes polní cestu	Most	5,10	II - Velmi dobrý													
D46	000a.2	0.029	Most na R46 přes polní cestu	Most	5,10	II - Velmi dobrý													
D46	001.1	0.000	Most přes řeku Hanou	Most	18,00	III - Dobrý													
D46	001.2	0.569	Most přes řeku Hanou	Most	18,00	III - Dobrý													
D46	002.1	0.000	Most na větví A přes řeku Hanou	Most	20,50	IV - Uspokojivý													
D46	002b.1	0.000	Most přes Marchanický potok	Most	19,05	IV - Uspokojivý													
D46	002b.2	0.000	Most přes Marchanický potok	Most	19,05	IV - Uspokojivý													
D46	003.3	0.000	Most přes Pustiměřský potok	Most	2,44	III - Dobrý													
D46	003a.3	0.000	Most přes silnici III/4281	Most	8,20	III - Dobrý													
D46	003b.3	0.000	Most přes polní cestu	Most	8,20	III - Dobrý													
D46	005.1	7.201	Most přes místní komunikaci	Most	40,13	I - Bezvadný													
D46	005.2	7.249	Most přes místní komunikaci	Most	40,13	I - Bezvadný													
D46	006.1	8.324	Most přes silnici III/43310	Most	13,96	I - Bezvadný													
D46	006.2	8.338	Most přes silnici III/43310	Most	13,96	III - Dobrý													
D46	007.1	12.772	Most přes silnici III/4325 a potok Brodečka	Most	54,50	III - Dobrý													
D46	007.2	12.315	Most přes silnici III/4325 a potok Brodečka	Most	54,50	IV - Uspokojivý													
D46	007.1	0.000	Most přes potok Brodečka a silnici III/4325 (sjezd z D46)	Most	54,52	II - Velmi dobrý													
D46	010.3	16.031	Most přes Keřčický potok	Most	4,65	III - Dobrý													
D46	010a.1	16.073	Most přes silnici III/37762	Most	39,04	IV - Uspokojivý													
D46	010a.2	16.124	Most přes silnici III/37762	Most	39,04	IV - Uspokojivý													
D46	010a1	0.000	Most na rampě křižovatky přes Keřčický potok	Most	4,30	IV - Uspokojivý													
D46	010b.3	17.399	Most přes potok Hrančnice	Most	4,47	IV - Uspokojivý													
D46	011.3	19.654	Most přes Uřčický potok u obce Žešov	Most	5,04	IV - Uspokojivý													
D46	012.3	20.078	Most přes místní potok u obce Žešov	Most	6,23	II - Velmi dobrý													
D46	013a.1	23.713	Most přes sjezdovou rampu, MK a trať ČD v Prostějově	Most	170,25	III - Dobrý													
D46	013a.2	23.912	Most přes sjezdovou rampu, MK a trať ČD v Prostějově	Most	170,25	IV - Uspokojivý													
D46	013b.3	24.042	Most přes místní potok v Prostějově	Most	4,00	III - Dobrý													
D46	013c.1	24.075	Most přes silnici II/367 v Prostějově	Most	57,34	II - Velmi dobrý													
D46	013c.2	24.149	Most přes silnici II/367 v Prostějově	Most	51,98	II - Velmi dobrý													
D46	013c1	0.000	Most na rampě křižovatky přes MK v Prostějově	Most	14,28	III - Dobrý													
D46	014.1	24.586	Mostní estakáda přes žel. vlečky, průmyslové objekty a MK v Prostějově	Most	792,05	IV - Uspokojivý													
D46	014.2	25.283	Mostní estakáda přes žel. vlečky, průmyslové objekty a MK v Prostějově	Most	792,81	VA - Velmi špatný													
D46	014a.3	25.445	Most přes místní komunikaci v Prostějově	Most	6,00	III - Dobrý													
D46	014b.1	25.699	Most přes rampu křižovatky za Prostějovem	Most	44,12	V - Špatný													
D46	014b.2	25.755	Most přes rampu křižovatky v Prostějově	Most	44,12	V - Špatný													
D46	015.3	26.439	Most přes potok Romže za Prostějovem	Most	13,44	II - Velmi dobrý													
D46	017a.1	29.195	Most přes silnici III/4353 za Prostějovem	Most	22,30	IV - Uspokojivý													
D46	017a.2	29.223	Most přes silnici III/4353 za Prostějovem	Most	22,30	IV - Uspokojivý													
D46	020.1	32.901	Most přes řeku Blata u obce Olšany v Prostějově	Most	16,51	I - Bezvadný													
D46	020.2	32.920	Most přes řeku Blata u obce Olšany v Prostějově	Most	16,51	V - Špatný													
D46	021.1	34.200	Most přes silnici III/5709 za obcí Olšany v Prostějově	Most	16,15	I - Bezvadný													
D46	021.2	34.228	Most přes silnici III/5709 za obcí Olšany v Prostějově	Most	16,15	II - Velmi dobrý													
D46	021a.1	36.817	Most na větví J MUK Slavonin přes sil. II/570	Most	13,30	III - Dobrý													
D46	021a.2	36.847	Most na větví K MUK Slavonin přes sil. II/570	Most	13,30	III - Dobrý													
D46	021a1	0.000	Most na větví A MUK Slavonin přes sil. II/570	Most	13,00	III - Dobrý													
D46	021a2	0.000	Most na větví B MUK Slavonin přes sil. II/570	Most	13,00	III - Dobrý													
D46	021b.1	37.659	Most na větví J MUK Slavonin přes větev A a B	Most	99,58	II - Velmi dobrý													
D1	262.1	219.412	Dálniční most přes silnici a potok	Most	23,95	IV - Uspokojivý													
D1	262.2	219.412	Dálniční most přes silnici a potok	Most	23,95	III - Dobrý													
D1	263.1	220.283	Dálniční most přes sùdol	Most	26,52	IV - Uspokojivý													
D1	263.2	220.283	Dálniční most přes sùdol	Most	26,52	IV - Uspokojivý													
D1	264.1	220.468	Dálniční most přes sùdol	Most	27,00	IV - Uspokojivý													
D1	264.2	220.468	Dálniční most přes sùdol	Most	27,00	IV - Uspokojivý													
D1	266.1	226.098	Most přes potok na přívaděři Vyčkov	Most	10,90	II - Velmi dobrý													
D1	266.2	226.098	Most přes dálnici na větví křižovatky	Most	72,00	II - Velmi dobrý													
D1	267.1	226.598	Dálniční most přes Roštický potok	Most	16,00	II - Velmi dobrý													
D1	267.2	226.598	Dálniční most přes Roštický potok	Most	16,00	III - Dobrý													
D1	269.1	229.443	Dálniční most přes silnici II/431	Most	28,00	III - Dobrý													
D1	269.2	229.443	Dálniční most přes silnici II/431	Most	28,00	IV - Uspokojivý													
D1	270.1	229.602	Most na D1 přes větev Olomouc - Kroměříž	Most	47,26	II - Velmi dobrý													
D1	270.2	229.602	Most na D1 přes větev Olomouc - Kroměříž	Most	46,38	II - Velmi dobrý													
D1	271.1	229.920	Most na D1 přes větev Brno - Olomouc	Most	57,22	III - Dobrý													
D1	271.2	229.920	Most na D1 přes větev Brno - Olomouc	Most	57,22	II - Velmi dobrý													
D1	272.3	231.244	Most na D1 pro studený vzduch	Most	6,00	I - Bezvadný													
D1	273.1	231.672	Most na D1 přes III/04712, PC a Lukovský potok	Most	118,56	II - Velmi dobrý													
D1	273.2	231.672	Most na D1 přes III/04712, PC a Lukovský potok	Most	118,71	II - Velmi dobrý													
D1	274.3	232.650	Most na D1 pro studený vzduch	Most	6,00	I - Bezvadný													
D1	276.1	234.192	Most na D1 přes Pruský potok	Most	118,70	II - Velmi dobrý													
D1	276.2	234.192	Most na D1 přes Pruský potok	Most	118,70	III - Dobrý													
D1	277.1	235.461	Most na D1 přes Medlovický potok	Most	24,30	II - Velmi dobrý													
D1	277.2	235.461	Most na D1 přes Medlovický potok	Most	24,30	III - Dobrý													
D1	279.3	237.400	Most na D1 přes PC a potok Runza	Most	33,77	II - Velmi dobrý													
D1	280.1	239.065	Most na D1 přes Švábenický potok	Most	15,00	II - Velmi dobrý													
D1	280.2	239.065	Most na D1 přes Švábenický potok	Most	15,00	II - Velmi dobrý													
D1	281.1	240.756	Most na D1 přes Dětkovický potok	Most	15,00	II - Velmi dobrý													
D1	281.2	240.756	Most na D1 přes Dětkovický potok	Most	15,00	II - Velmi dobrý													
D1	283.1	241.774	Most na D1 přes Těšínsku a trať ČD	Most	258,70	II - Velmi dobrý													
D1	283.2	241.774	Most na D1 přes Těšínsku a trať ČD	Most	258,70	II - Velmi dobrý													
D1	285.1	243.556	Most na D1 přes Mořický potok	Most	46,87	II - Velmi dobrý													
D1	285.2	243.556	Most na D1 přes Mořický potok	Most	46,73	I - Bezvadný													
D1	287.1	245.756	Most na D1 přes PC a potok Pavlůvka	Most	44,98	II - Velmi dobrý													
D1	287.2	245.756	Most na D1 přes PC a potok Pavlůvka	Most	44,98	II - Velmi dobrý													
D1	289.1	247.215	Most na D1 přes Hlaunci	Most	136,39	II - Velmi dobrý													
D1	289.2	247.215	Most na D1 přes Hlaunci	Most	136,39	II - Velmi dobrý													
D1	290.3	248.214	Most na D1 přes prauy přítok Hlavnice	Most	34,00	II - Velmi dobrý													
D1	291.1	249.348	Most na D1 přes Vlčidolku	Most	78,86	II - Velmi dobrý													
D1	291.2	249.481	Most na D1 přes Vlčidolku	Most	78,54	II - Velmi dobrý													
D1	292.1	249.759	Most na D1 přes prauy přítok Vlčidolky	Most	56,80	II - Velmi dobrý													
D1	292.2	249.867	Most na D1 přes prauy přítok Vlčidolky	Most	56,80	II - Velmi dobrý													
D1	293.3	250.213	Most na D1 přes občasnou vodoteč	Most	6,00	II - Velmi dobrý													
D1	294.1	250.674	Most na D1 přes Svrovátku	Most	142,70	III - Dobrý													
D1	294.2	250.867	Most na D1 přes Svrovátku	Most	142,70	II - Velmi dobrý													
D1	295.3	251.015	Most na D1 přes občasnou vodoteč	Most	6,00	II - Velmi dobrý													
D1	296.1	251.418	Most na D1 přes silnici III/04715	Most	37,69	II - Velmi dobrý													
D1	296.2	251.505	Most na D1 přes silnici III/04715	Most	37,69	II - Velmi dobrý													
D1	297.3	251.791	Most na D1 přes občasnou vodoteč	Most	6,20	II - Velmi dobrý													
D1	298.3	252.412	Most na D1 přes občasnou vodoteč	Most	6,00	II - Velmi dobrý													
D1	299.1	252.997	Most na D1 přes silnici III/36724	Most	43,69	II - Velmi dobrý													
D1	299.2	252.997	Most na D1 přes silnici III/36724	Most	43,69	II - Velmi dobrý													
D1	300.1	253.763	Most na D1 přes polní cestu	Most	12,41	II - Velmi dobrý													
D1	300.2	253.826	Most na D1 přes polní cestu	Most	12,41	II - Velmi dobrý													
D1	302.1	256.180	Most na D1 přes Věžecký potok, biokoridor a PC	Most	110,40	II - Velmi dobrý													
D1	302.2	256.245	Most na D1 přes Věžecký potok, biokoridor a PC	Most	110,40	II - Velmi dobrý													
D1	303.1	258.063	Most na D1 přes silnici II/367 a trať ČD	Most	30,86	II - Velmi dobrý													
D1	303.2	258.063	Most na D1 přes silnici II/367 a trať ČD	Most	30,86	II - Velmi dobrý													
D1	304.1	258.168	Most na D1 přes polní cestu	Most	24,31	III - Dobrý													
D1	304.2	258.168	Most na D1 přes polní cestu	Most	24,31	II - Velmi dobrý													
D1	305.1	259.079	Most na D1 přes řeku Moravu a ul. Chropýrskou	Most	112,95	II - Velmi dobrý													
D1	305.2	259.079	Most na D1 přes řeku Moravu a ul. Chropýrskou	Most	112,98	II - Velmi dobrý													
D1	306.1	259.364	Most na D1 přes sil. III/435 - ul. Kaplanova	Most	48,09	II - Velmi dobrý													
D1	306.2	259.364	Most na D1 přes sil. III/435 - ul. Kaplanova</																

D1	310.2	260.625	Most na D1 přes Wolfív splávek	Most	12.00	II - Velmi dobrý														
D1	311.1	261.198	Most na D1 přes potok Stonač	Most	12.00	II - Velmi dobrý														
D1	311.2	261.273	Most na D1 přes potok Stonač	Most	12.00	II - Velmi dobrý														
D1	313.1	262.395	Most na D1 přes Svinský potok	Most	12.00	II - Velmi dobrý														
D1	313.2	262.470	Most na D1 přes Svinský potok	Most	12.00	II - Velmi dobrý														
D1	315.1	263.518	Most na D1 přes Němčický potok	Most	12.00	II - Velmi dobrý														
D1	315.2	263.592	Most na D1 přes Němčický potok	Most	12.00	II - Velmi dobrý														
D1	317.1	264.832	Most na D1 přes trať ČD Břeclav - Pterov	Most	56.38	II - Velmi dobrý														
D1	317.2	264.940	Most na D1 přes trať ČD Břeclav - Pterov	Most	56.38	II - Velmi dobrý														
D1	318.1	0.793	Most na rampě Zlín - Kroměříž přes dálnici D1 a dálnici D55	Most	214.54	II - Velmi dobrý														
D1	318.2	0.506	Most na rampě Zlín - Kroměříž MUK Hulín přes sil. R49	Most	68.10	II - Velmi dobrý														
D1	319.1	0.583	Most na rampě Pterov - Zlín přes dálnici D1	Most	111.40	II - Velmi dobrý														
D1	320.1	267.198	Most na D1 přes Němčický potok	Most	12.00	III - Dobrý														
D1	320.2	267.216	Most na D1 přes Němčický potok	Most	12.00	III - Dobrý														
D1	323.1	269.228	Most na D1 přes potok Rumza	Most	12.00	II - Velmi dobrý														
D1	323.2	269.268	Most na D1 přes potok Rumza	Most	12.00	II - Velmi dobrý														
D1	325.1	271.623	Most na D1 přes Fřastavický potok a biokoridor	Most	12.00	II - Velmi dobrý														
D1	325.2	271.638	Most na D1 přes Fřastavický potok a biokoridor	Most	12.00	II - Velmi dobrý														
D49	001.1	0.037	Most na větví Brno-Holešov MUK Hulín přes dálnici D55	Most	69.00	II - Velmi dobrý														
D49	001.2	0.109	Most na větví Brno-Holešov MUK Hulín přes dálnici D55	Most	68.98	II - Velmi dobrý														

Digitálně podepsal:   
Datum: 19.03.2023 22:25:15 +01:00