

# DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-005126

Číslo dílčí smlouvy: 61ZA-003715

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0009

Název související veřejné zakázky: **D11 BĚŽNÉ PROHLÍDKY MOSTŮ 2024 - km 49,0-113,4**

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

## Ředitelství silnic a dálnic s. p.

se sídlem

Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

IČO:

65993390

DIČ:

CZ65993390

právní forma:

státní podnik

bankovní spojení:

ČNB, č. ú. 10006-15937031/0710

zastoupeno:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

e-mail:

tel:

e-mail:

tel:

(dále jen „ŘSD“)

a

## BM Construction spol. s r.o.

se sídlem:

U Klubu 1741/5, 143 00 Praha4-Modřany

IČO:

28498771

DIČ:

CZ28498771

zápis v obchodním rejstříku:

Městský soud v Praze, oddíl C, vložka 146028

právní forma:

spol. s r.o.

bankovní spojení:

zastoupen:

kontaktní osoba ve věcech smluvních:

tel:

kontaktní osoba ve věcech technických:

e-mail:

tel:

(dále jen „**Dodavatel**“)

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

1. Tato Dílčí smlouva byla uzavřena na základě Rámcové dohody uzavřené mezi Smluvními stranami dne 30. 06. 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 dálnici D11 ve správě SSÚD 14 Pravy.  
množství / rozsah Plnění: dle Přílohy č. 1, 2, 3 a 4 této Dílčí smlouvy
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. ŘSD 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: Mosty a propustky ve správě SSÚD 14 Pravy, D11 km 49,000 – 113,370.
7. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do **4 měsíců ode dne účinnosti Dílčí Smlouvy**.
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. Dodavatel podpisem této Dílčí smlouvy současně čestně prohlašuje, že
  - **není ve střetu zájmů dle § 4b zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů**, tj. není obchodní společností, ve které veřejný funkcionář uvedený v § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, ve znění pozdějších předpisů (člen vlády nebo vedoucí jiného ústředního správního úřadu, v jehož čele není člen vlády) nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti;
  - dodavatel ani žádný z jeho poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění této Dílčí smlouvy z více než 10 % hodnoty této Dílčí smlouvy nejsou osobami uvedenými v čl. 5k nařízení Rady

(EU) č. 833/2014 ze dne 31. července 2014, o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění nařízení Rady (EU) č. 2022/578 ze dne 4. dubna 2022. To zejména znamená, že

- a) dodavatel ani žádný z jeho výše jmenovaných poddodavatelů není ruským státním příslušníkem, fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
  - b) dodavatel ani žádný z jeho výše jmenovaných poddodavatelů 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 Rusku,
  - c) dodavatel ani žádný z jeho výše jmenovaných poddodavatelů nejedná jménem nebo na pokyn jakéhokoli ruského státního příslušníka nebo fyzické či právnické osoby nebo subjektu či orgánu se sídlem v Rusku;
- žádné finanční prostředky, které obdrží za dílo provedené v souladu s touto Dílčí smlouvou, 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 seznamech** v souvislosti s konfliktem na Ukrajině nebo v jejich prospěch.

11. 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 - Postup při zadání požadavků údržby a popis úprav modulu údržby (CEV)

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.

spol. s r.o.  
2024.04.10 13:49:54  
+02'00'

## Příloha č. 1 – Specifikace Služeb

Předmětem plnění této smlouvy je provedení běžných prohlídek mostů na mostních objektech na úseku D11 km 49,000 – 113,370 (vlevo i vpravo). Celkem bude provedeno 97 prohlídek mostů a 60 ks propustků ve správě SSÚD Pravy.

Činnosti spojené s touto službou:

- Běžné mostní prohlídky a propustků dle zákona č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, vyhlášky č. 104/1997 Sb. a dle ČSN 73 6221 Prohlídky mostů pozemních komunikací.
  - V případě potřeby techniky na zpřístupnění mostních objektů tuto techniku zajišťuje dodavatel služby.
  - Projednání výsledků prohlídek s příslušným majetkovým správcem mostů.
  - Vložení protokolů do systému CEV dle metodiky vč. uzamčení.
1. Dodavatel je povinen před zahájením prací předložit oprávnění k provádění běžných mostních prohlídek.
  2. DIO po dohodě zajišťuje příslušné SSÚD na základě požadavku Dodavatele.
  3. Pro projednání nálezů z BPM s příslušným majetkovým správcem mostů je stanoven  
[REDACTED]
  4. Termín pro kompletní dokončení zakázky je stanoven do 4 měsíců od účinnosti smlouvy a zahrnuje provedení prohlídek jednotlivých mostních objektů, projednání výsledků jednotlivých prohlídek, zpracování originálů protokolů v papírové podobě, vložení protokolů do systému CEV vč. uzamčení a následné předání originálů protokolů v papírové podobě a v elektronické podobě na USB nosiči.
  5. Dodavatel je povinen před zahájením prací předložit doklad o platném školení BOZP podle § 8 Směrnice GŘ č. 4/2007, zpracovaná bezpečnostní rizika dle § 101 odst. 3) Zákoníku práce v platném znění a vstup na dálnici hlásit zástupci objednatele. Dodavatel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení zejména nařízení vlády č. 591/2006 Sb. a Směrnici GŘ ŘSD ČR č. 4/2007 Pravidla bezpečnosti práce na dálnicích a silnicích. Dodavatel se zavazuje vysílat k provádění prací zaměstnance odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V případě pracovního úrazu zaměstnanec Dodavatele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec Dodavatele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem objednatele a Dodavatel následně splní veškeré povinnosti v souladu s § 105 Zákoníku práce v platném znění a nařízením vlády č. 201/2010 Sb. Dodavatel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce

a soustavnou kontrolu na pracovištích. Zástupce Dodavatele předá při převzetí pracoviště písemné jmenování těchto osob.

Digitálně podepsal za

[Redacted]

[Redacted]

2024.04.10 13:51:34  
+02'00'

# D11 BĚŽNÉ PROHLÍDKY MOSTŮ 2024 - km 49,0-113,4 SSÚD 14 Pravy

## Příloha č. 2 – Oceněný soupis služeb

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

Položka č.	Název	MJ	Počet MJ (mostů)	Jednotková cena	Cena celkem
	<b>Běžná prohlídka mostu</b>				
1	most s délkou přemostění < 10 m	ks	■	■	■
2	most s délkou přemostění 10 až 20 m	ks	■	■	■
3	most s délkou přemostění 20 až 50 m	ks	■	■	■
4	most s délkou přemostění 50 až 90 m	ks	■	■	■
6	most s délkou přemostění 150 až 250 m	ks	■	■	■
7	most s délkou přemostění 250 až 400 m	ks	■	■	■
8	velké mosty nad 400 a atypická řešení	ks	■	■	■
9	<b>Propustky</b>	ks	■	■	■
	<b>Cena celkem bez DPH</b>				<b>611 600 Kč</b>
	<b>DPH 21%</b>				<b>128 436 Kč</b>
	<b>Cena celkem včetně DPH</b>				<b>740 036 Kč</b>

 Digitálně podepsal za  
  
  
 2024.04.10 13:51:59  
 +02'00'

# BĚŽNÉ PROHLÍDKY MOSTŮ 2024

## PŘEHLED MOSTŮ

D11 km 49,000-113,370

SSÚD 14 Pravy

Objekt	Název	Staničení	Místní název	Délka přemostění	Rozměrová kategorie
	<b>D11</b>				
Most	D11 - 055.1 (Nadjezd lesní cesty a zelený most )	51,580	D11 st. 1104/1 SO A234	34,46	3
Most	D11 - 057..1 (Most přes přeložku polní cesty Choťovice )	55,048	D11 st, 1104/2 SO C 212	6,00	1
Most	D11 - 057..2 (Most přes přeložku polní cesty Choťovice )	55,048	D11 st, 1104/2 SO C 212	6,00	1
Most	D11 - 058..1 (Most přes vodoteč a biokoridor )	56,375	D11 st. 1104/2 SO C 213	8,00	1
Most	D11 - 058..2 (Most přes vodoteč a biokoridor )	56,375	D11 st. 1104/2 SO C 213	8,00	1
Most	D11 - 059..1 (Most přes vodoteč a biokoridor )	56,676	D11 st. 1104/2 SO C 214	8,00	1
Most	D11 - 059..2 (Most přes vodoteč a biokoridor )	56,676	D11 st. 1104/2 SO C 214	8,00	1
Most	D11 - 063..3 (Most přes meliorační odpad )	59,327	D11 st, 1104/2 SO C 215	6,29	1
Most	D11 - 064..1 (Most Žiželice, přes Cidliny, sil. III/32720, inundační ú...)	59,485	D11 st. 1104/2D SO D 216	522,40	8
Most	D11 - 064..2 (Most Žiželice, přes Cidliny, sil. III/32720, inundační ú...)	59,485	D11 st. 1104/2D SO D 216	522,40	8
Most	D11 - 066..1 (Most Olešnice, přes Cidlinu a inundační území )	62,108	D11 st. 1104E SO E 218	192,80	6
Most	D11 - 066..2 (Most Olešnice, přes Cidlinu a inundační území )	62,203	D11 st. 1104E SO E 218	192,80	6
Most	D11 - 067..1 (Most přes přeložku polní cesty Olešnice )	62,579	D11 st. 1104/2 SO E 219	24,20	3
Most	D11 - 067..2 (Most přes přeložku polní cesty Olešnice )	62,579	D11 st. 1104/2 SO E 219	24,20	3
Most	D11 - 068..1 (Inundační most )	62,920	D11 st. 1104/2 SO E 220	242,00	6
Most	D11 - 068..2 (Inundační most )	62,920	D11 st. 1104/2 SO E 220	242,00	6
Most	D11 - 069..1 (Most Rakousy, přes Mlýnskou Cidlinu a inundační území )	63,105	D11 st. 1104/2 SO E221	239,00	6
Most	D11 - 069..2 (Most Rakousy, přes Mlýnskou Cidlinu a inundační území )	63,135	D11 st. 1104/2 SO E221	239,00	6
Most	D11 - 070..1 (Inundační most )	63,504	D11 st, 1104/2F SO F 222	15,00	2
Most	D11 - 070..2 (Inundační most )	63,504	D11 st, 1104/2F SO F 222	15,00	2
Most	D11 - 072..1 (Most přes přeložku vodoteče Pamětník )	64,675	D11 st. 1104/2 SO F223	4,00	1
Most	D11 - 072..2 (Most přes přeložku vodoteče Pamětník )	64,675	D11 st. 1104/2 SO F223	4,00	1
Most	D11 - 074..1 (Most přes silnici I/36 )	67,642	D11 st. 1104/2 SO F 224	79,50	4
Most	D11 - 074..2 (Most přes silnici I/36 )	67,642	D11 st. 1104/2 SO F 224	79,50	4
Most	D11 - 075..1 (Dálniční most přes vodoteč a biokoridor )	68,633	D11 st. D1105/1 SO 201	22,63	3
Most	D11 - 075..2 (Dálniční most přes vodoteč a biokoridor )	68,633	D11 st. D1105/1 SO 201	22,63	3
Most	D11 - 078.1 (Zelený most v km 71,178 )	71,178	D11 st. D1105/1 SO 224	35,50	3
Most	D11 - 079..1 (Dálniční most přes přeložku polní cesty a vodoteč )	71,580	D11 st. D1105/1 SO 216	34,80	3
Most	D11 - 079..2 (Dálniční most přes přeložku polní cesty a vodoteč )	71,580	D11 st. D1105/1 SO 216	34,80	3
Most	D11 - 080..1 (Dálniční most přes vodoteč a biokoridor )	73,000	D11 st. 1105/1 SO 218	40,84	3
Most	D11 - 080..2 (Dálniční most přes vodoteč a biokoridor )	73,000	D11 st. 1105/1 SO 218	40,84	3
Most	D11 - 082..1 (Dálniční most přes vodoteč a biokoridor )	74,177	D11 st. D1105/1 SO 202	20,00	2
Most	D11 - 082..2 (Dálniční most přes vodoteč a biokoridor )	74,177	D11 st. D1105/1 SO 202	20,00	2
Most	D11 - 084..1 (Dálniční most přes nadregionální biokoridor )	75,435	D11 st. D1105/1 SO 217	30,80	3
Most	D11 - 084..2 (Dálniční most přes nadregionální biokoridor )	75,435	D11 st. D1105/1 SO 217	30,80	3
Most	D11 - 087..1 (Dálniční most přes lokální biokoridor )	77,611	D11 st. D1105/1 SO 219	12,00	2
Most	D11 - 087..2 (Dálniční most přes lokální biokoridor )	77,611	D11 st. D1105/1 SO 219	12,00	2

# BĚŽNÉ PROHLÍDKY MOSTŮ 2024

## PŘEHLED MOSTŮ

D11 km 49,000-113,370

SSÚD 14 Pravy

Objekt	Název	Staničení	Místní název	Délka přemostění	Rozměrová kategorie
	<b>D11</b>				
Most	D11 - 088..1 (Dálniční most přes Osičský odpad a biokoridor )	78,727	D11 st. D1105/1 SO 203	20,00	2
Most	D11 - 088..2 (Dálniční most přes Osičský odpad a biokoridor )	78,727	D11 st. D1105/1 SO 203	20,00	2
Most	D11 - 090..1 (Dálniční most přes cestu pro pěší, vodoteč a bikoridor )	80,156	D11 st. D1105/2 SO 204	20,00	2
Most	D11 - 090..2 (Dálniční most přes cestu pro pěší, vodoteč a bikoridor )	80,156	D11 st. D1105/2 SO 204	20,00	2
Most	D11 - 091..1 (Dálniční most přes přeložku sil. III/32316 )	80,562	D11 st. D1105/2 SO 205	38,86	3
Most	D11 - 091..2 (Dálniční most přes přeložku sil. III/32316 )	80,562	D11 st. D1105/2 SO 205	38,86	3
Most	D11 - 092..1 (Dálniční most přes přeložku polní cesty, vodoteč a bioko...)	81,860	D11 st. D1105/2 SO 206	34,80	3
Most	D11 - 092..2 (Dálniční most přes přeložku polní cesty, vodoteč a bioko...)	81,860	D11 st. D1105/2 SO 206	34,80	3
Most	D11 - 094..1 (Dálniční most přes Čertůvku a biokoridor )	83,645	D11 st. 1105/2 SO 207	20,00	2
Most	D11 - 094..2 (Dálniční most přes Čertůvku a biokoridor )	83,645	D11 st. 1105/2 SO 207	20,00	2
Most	D11 - 095.1 (Most na větvi A MUK Sedlice přes Čertůvku )	0,000	D11 st. 1105/2 SO 35-201	3,00	1
Most	D11 - 095.2 (Most na větvi B MUK Sedlice přes D11 )	83,974	D1105 SO R 35-202	57,66	4
Most	D11 - 096.1 (Most na větvi C MUK Sedlice přes D11 )	84,281	D1105 SO R 35-203	56,00	4
Most	D11 - 098..1 (Dálniční most přes vodoteč a biokoridor )	85,125	D11 st. D1105/2 SO 210	20,00	2
Most	D11 - 098..2 (Dálniční most přes vodoteč a biokoridor )	85,125	D11 st. D1105/2 SO 210	20,00	2
Most	D11 - 099..1 (Dálniční most přes silnici III/32324 )	86,596	D11 st. D1105/2 SO 211	36,00	3
Most	D11 - 099..2 (Dálniční most přes silnici III/32324 )	86,596	D11 st. D1105/2 SO 211	36,00	3
Most	D11 - 100..1 (Dálniční most přes přeložku polní cesty, přeložku potoka...)	87,693	D11 st. D1105/2 SO 212	34,72	3
Most	D11 - 100..2 (Dálniční most přes přeložku polní cesty, přeložku potoka...)	87,693	D11 st. D1105/2 SO 212	34,72	3
Most	D11 - 101..1 (Dálniční most přes trat' ČD 020 Praskačka - Kukleny )	88,358	D11 st. D1105/2 SO 213	50,50	4
Most	D11 - 101..2 (Dálniční most přes trat' ČD 020 Praskačka - Kukleny )	88,358	D11 st. D1105/2 SO 213	50,50	4
Most	D11 - 102..1 (Dálniční most přes přeložku silnice III/32326 )	88,571	D11 st. D1105/2 SO 214	35,14	3
Most	D11 - 102..2 (Dálniční most přes přeložku silnice III/32326 )	88,571	D11 st. D1105/2 SO 214	35,14	3
Most	D11 - 103..1 (Dálniční most přes Plačický potok a biokoridor )	89,915	D11 st. D1105/2 SO 215	20,00	2
Most	D11 - 103..2 (Dálniční most přes Plačický potok a biokoridor )	89,915	D11 st. D1105/2 SO 215	20,00	2
Most	D11 - 107..1 Most přes polní cestu v km 94,640	94,640	Most přes polní cestu v km 94,640	7,00	1
Most	D11 - 107..2 (Most přes polní cestu v km 94,640)	94,640	Most přes polní cestu v km 94,640	7,00	1
Most	D11 - 107.1 (Most na větvi 4,5 přes polní cestu v km 94,640)	94,640	Most na větvi 4,5 přes polní cestu v km 94,640	7,01	1
Most	D11 - 107.2 (Most na větvi 3 přes polní cestu v km 94,640)	94,640	Most na větvi 3 přes polní cestu v km 94,640	7,02	1
Most	D11 - 108..1 (MÚK Plotiště, most v km 94,900)	94,900	MÚK Plotiště, most v km 94,900	17,00	2
Most	D11 - 108..2 (MÚK Plotiště, most v km 94,900)	94,900	MÚK Plotiště, most v km 94,900	17,00	2
Most	D11 - 108.1 (Most na větvi 2 MÚK Plotiště přes II/635)	94,900	Most na větvi 2 MÚK Plotiště přes II/635	37,00	3
Most	D11 - 108.3 (Most na větvi 5 v km 0,569 přes I/35)	101,455	Most na větvi 5 v km 0,569 přes I/35	47,00	3
Most	D11 - 109..1 (MÚK Plotiště, most v km 95,128)	95,128	MÚK Plotiště, most v km 95,128	17,00	2
Most	D11 - 109..2 (MÚK Plotiště, most v km 95,128)	95,128	MÚK Plotiště, most v km 95,128	17,00	2
Most	D11 - 110..1 (Most přes větev 5 v km 95,252)	95,252	Most přes větev 5 v km 95,252	17,01	2
Most	D11 - 110..2 (Most přes větev 5 v km 95,252)	95,252	Most přes větev 5 v km 95,252	17,01	2



# BĚŽNÉ PROHLÍDKY MOSTŮ 2024

## PŘEHLED MOSTŮ

D11 km 49,000-113,370

SSÚD 14 Pravy

Objekt	Název	Staničení	Místní název	Délka přemostění	Rozměrová kategorie
	<b>D11</b>				
Most	D11 - 110.1 (Most na větví 9 přes větev 5)	95,252	Most na větví 9 přes větev 5	17,44	2
Most	D11 - 110.2 (Most na větví 10 přes větev 5)	95,252	Most na větví 10 přes větev 5	17,44	2
Most	D11 - 111..1 (Most přes železniční trať v km 95,368)	95,368	Most přes železniční trať v km 95,368	21,02	3
Most	D11 - 111..2 (Most přes železniční trať v km 95,368)	95,368	Most přes železniční trať v km 95,368	21,02	3
Most	D11 - 112..3 (Most přes Melounku a příst. cestu v km 95,590)	95,590	Most přes Melounku a příst. cestu v km 95,590	17,00	2
Most	D11 - 114..1 (Most přes sil. III/3254 v km 98,352)	98,352	Most přes sil. III/3254 v km 98,352	15,25	2
Most	D11 - 114..2 (Most přes sil. III/3254 v km 98,352)	98,352	Most přes sil. III/3254 v km 98,352	15,25	2
Most	D11 - 115..3 (Most přes Olšovku v km 99,748)	99,748	Most přes Olšovku v km 99,748	17,00	2
Most	D11 - 116..1 (Most přes Sendražický potok)	100,304	Most přes Sendražický potok	12,00	2
Most	D11 - 116..2 (Most přes Sendražický potok)	100,304	Most přes Sendražický potok	12,00	2
Most	D11 - 118..1 (Most přes Trotinu)	101,735	Most přes Trotinu	391,20	7
Most	D11 - 118..2 (Most přes Trotinu)	101,735	Most přes Trotinu	391,20	7
Most	D11 - 121..1 (Most přes Jordán)	105,400	Most přes Jordán	150,15	6
Most	D11 - 121..2 (Most přes Jordán)	105,400	Most přes Jordán	150,65	6
Most	D11 - 125..1 (Estakáda přes Dolecký a Jezbinský potok v km 110,035 -101,329)	110,035	Estakáda přes Dolecký a Jezbinský potok v km 110,035 -101,329	292,20	7
Most	D11 - 125..2 (Estakáda přes Dolecký a Jezbinský potok v km 110,035 -101,329)	110,035	Estakáda přes Dolecký a Jezbinský potok v km 110,035 -101,329	292,20	7
Most	D11 - 126..1 (Most přes silnici II/285 v km 110,739)	110,739	Most přes silnici II/285 v km 110,739	37,30	3
Most	D11 - 126..2 (Most přes silnici II/285 v km 110,739)	110,739	Most přes silnici II/285 v km 110,739	37,30	3
Most	D11 - 127..1 (Most přes MK do Horních Dolců v km 111,221)	111,221	Most přes MK do Horních Dolců v km 111,221	7,17	1
Most	D11 - 127..2 (Most přes MK do Horních Dolců v km 111,221)	111,221	Most přes MK do Horních Dolců v km 111,221	7,17	1
Most	D11 - 129..3 (Most přes polní cestu v km 112,565)	112,565	Most přes polní cestu v km 112,565	17,56	2
Most	D11 - 130..1 (Most přes větev 3 D11)	112,693	Most přes větev 3 D11	52,40	4
Most	D11 - 130..2 (Most přes větev 3 D11)	112,693	Most přes větev 3 D11	52,40	4

# BĚŽNÉ PROHLÍDKY MOSTŮ 2024

## PŘEHLED PROPUSTKŮ

D11 km 49,000-113,370

SSÚD 14 Pravy

Dálnice	Označení	Popis a staničení	Překážka	Délka přemostění
<b>D11</b>				
D11	028.1P	Propust v km 50.16	Odvodnění komunikace	0,60
D11	029P	Propust v km 51.17	Odvodnění komunikace	2,00
D11	030P	Propust v km 52.4	Odvodnění komunikace	1,50
D11	031P	Propust v km 53.225	Vodoteč,občasný průtok	1,50
D11	032P	Propust v km 55.32	Vodoteč,občasný průtok	1,50
D11	033P	Propust v km 58.5	Vodoteč,občasný průtok	1,50
D11	034.1P	Propust v km 67.64	Odvodnění komunikace	0,60
D11	034.2P	Propust v km 67.64	Odvodnění komunikace	1,00
D11	035P	Propust v km 68.77	Odvodnění komunikace	2,00
D11	036P	Propust v km 73.81	Vodoteč,stálý průtok	1,50
D11	037P	Propust v km 75.165	Odvodnění komunikace	1,50
D11	038P	Propust v km 77.335	Odvodnění komunikace	2,00
D11	039P	Propust v km 79.3	Odvodnění komunikace	1,20
D11	040P	Propust v km 79.83	Vodoteč,občasný průtok	1,60
D11	041P	Propust v km 80.06	Odvodnění komunikace	1,60
D11	042P	Propust v km 82.31	Vodoteč,občasný průtok	1,50
D11	043.1P	Propust v km 83.900	Vodoteč,stálý průtok	1,20
D11	043P	Propust v km 83.895	Vodoteč,stálý průtok	1,50
D11	044.2P	Propust v km 83.97	Odvodnění komunikace	0,60
D11	045.1P	Propust v km 86.6	Nezadaný	
D11	046.1P	Propustek v km 89,810	Vodoteč,stálý průtok	1,80
D11	046.2P	Propustek v km 89,920	Vodoteč,stálý průtok	1,80
D11	047.1P	Propustek v km 90,300	Odvodnění komunikace	0,60
D11	047.2P	Propustek v km 90,300	Odvodnění komunikace	0,60
D11	047.3P	Propustek v km 90,3	Odvodnění komunikace	0,60
D11	048P	Propustek		

D11	049.1P	Propustek		
D11	050.1P	Propustek		
D11	050.2P	Propustek		
D11	050P	Propustek		
D11	051.1P	Propustek		
D11	051P	Propustek		
D11	052P	Propustek		
D11	053.1P	Propustek		
D11	054.1P	Propustek		
D11	054.2P	Propustek		
D11	055.1P	Propustek		
D11	055.2P	Propustek		
D11	055.3P	Propustek		
D11	056P	Propustek		
D11	057.1P	Propustek		
D11	058P	Propustek		
D11	059.1P	Propustek		
D11	059.2P	Propustek		
D11	059.3P	Propustek		
D11	059.4P	Propustek		
D11	060.1P	Propustek		
D11	060P	Propustek		
D11	061P	Propustek		
D11	062.1P	Propustek		
D11	062.2P	Propustek		
D11	062.3P	Propustek		
D11	062.4P	Propustek		
D11	063.1P	Propustek		
D11	063.2P	Propustek		
D11	063.3P	Propustek		
D11	064.1P	Propustek		
D11	065.1P	Propustek		

D11	065.2P	Propustek		
D11	065P	Propustek		

Digitálně podepsal za

[Redacted Signature]

[Redacted Signature]

A 2024.04.10 13:52:52  
+02'00'

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

**■ vý číselník položek údržby**

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

## Zpracování požadavků údržby

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

[Redacted text block]

-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-  
-





















Digitálně podepsal za

[Redacted signature]

2024.04.10 13:53:22  
+02'00'

Digitálně podepsal: [Redacted signature]  
Datum: 12.04.2024 9:12:16 +02:00