

# DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-005124

Číslo dílčí smlouvy: 30ZA-003553

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 DOSING-SAEETYPRO-PRIS-ROAD CS-RD BPM,

zastoupená Správcem společností DOSING-Dopravoprojekt Brno group, spol. s r. o.

IČO: 18824943

DIČ: CZ18824943

se sídlem Kounicova 271/13, 602 00 Brno

zastoupeným [REDACTED]

bankovní spojení: [REDACTED]

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Brně,  
oddíl C, vložka 1391

(dále též „Společník 1“ nebo „Správce 1“)

a

## SAFETY PRO s.r.o.

se sídlem: Přerovská 434/60, 779 00 Olomouc

zastoupený: [REDACTED]

IČO: 28571690

DIČ: CZ28571690

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Ostravě,  
oddíl C, vložka 43822

(dále též „Společník 2“)

a

## Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.

se sídlem: Osová 717/20, Starý Lískovec. 625 00 Brno

IČO: 46974806

DIČ: CZ46974806

zastoupený: [REDACTED]

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Brně,  
oddíl C, vložka 7545

(dále též „Společník 3“)

a

Road control system a.s.

se sídlem: Sládkova 1920/14, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava

IČO: 27796558

DIČ: CZ27796558

zastoupený: [REDACTED]

údaj o zápisu v obchodním rejstříku nebo v jiné evidenci: Krajský soud v Ostravě,  
oddíl B, vložka 3212

(dále též „Společník 4“)

(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 **30.6.2022** u BPM ve stavebním stavu V a VI. U BPM ve stavebním stavu I až IV se Dodavatel zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do **30.9.2022** (1.prohlídka do 30.6.2022 a 2.prohlídka do 30.9.2022).
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

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 DUVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Digitálně  
podepsal Ing.

██████████

Datum:  
2022.05.04  
13:57:46  
+02'00'

## 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 ██████████ z 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**

		BMP ve stavu V a VI - 2x ročně					
číslo mostu	staničení	název mostu	délka přemostění (m)	cena bez DPH	cena/rok	DPH 21 %	celková cena s DPH
1.	D46 - 005..2	7,235	Most přes místní komunikaci	39,37			
2	D46 - 014..1	24,588	Mostní estakáda přes žel. vlečky, prům. objekty a MK	793,81			
3	D46 - 014..2	24,615	Mostní estakáda přes žel. vlečky, prům. objekty a MK	793,81			
4	D46 - 014b.1	25,701	Most přes rampu křižovatky za Prostějovem	44,12			
5	D46 - 014b.2	25,733	Most přes rampu křižovatky v Prostějově	47,88			
součet D46					29 600,00 Kč	6 216,00 Kč	35 816,00 Kč

číslo mostu	staničení	název mostu	délka přemostění (m)	cena bez DPH	cena/rok	DPH 21 %	celková cena s DPH
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 II/431	28,00			
12	D1 - 269..2	229,443	Dálniční most přes silnici II/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	229,92	Most na D1 přes větev Brno - Olomouc	57,22			
16	D1 - 271..2	229,92	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	232,65	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	237,4	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 Tišínku a trať ČD	258,70			
31	D1 - 283..2	241,774	Most na D1 přes Tišínku 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	Most na D1 přes Hlavnici	136,39			
37	D1 - 289..2	0	Most na D1 přes Hlavnici	136,39			
38	D1 - 290..3	0	Most na D1 přes pravý přítok Hlavnice	34,00			
39	D1 - 291..1	0	Most na D1 přes Vlčidolku	78,86			
40	D1 - 291..2	0	Most na D1 přes Vlčidolku	78,54			
41	D1 - 292..1	0	Most na D1 přes pravý přítok Vlčidolky	56,80			
42	D1 - 292..2	0	Most na D1 přes pravý přítok Vlčidolky	56,80			
43	D1 - 293..3	0	Most na D1 přes občasnou vodoteč	6,00			
44	D1 - 294..1	0	Most na D1 přes Syrovátku	142,70			
45	D1 - 294..2	0	Most na D1 přes Syrovátku	142,70			
46	D1 - 295..3	0	Most na D1 přes občasnou vodoteč	6,00			
47	D1 - 296..1	0	Most na D1 přes silnici III/04715	37,69			
48	D1 - 296..2	0	Most na D1 přes silnici III/04715	37,69			
49	D1 - 297..3	0	Most na D1 přes občasnou vodoteč	6,20			
50	D1 - 298..3	0	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	Most na D1 přes polní cestu	12,41			
54	D1 - 300..2	0	Most na D1 přes polní cestu	12,41			
55	D1 - 302..1	0	Most na D1 přes Věžecký potok, biokoridor a PC	110,40			
56	D1 - 302..2	0	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, Wolfův splávek a blok.	75,40				
66	D1	307..2	259,685	Most na D1 přes polní cestu, Wolfův splávek a blok.	75,40				
67	D1	308..3	259,993	Most na D1 přes inundační území	20,02				
68	D1	310..1	0	Most na D1 přes Wolfův splávek	12,00				
69	D1	310..2	0	Most na D1 přes Wolfův splávek	12,00				
70	D1	311..1	0	Most na D1 přes potok Stonač	12,00				
71	D1	311..2	0	Most na D1 přes potok Stonač	12,00				
72	D1	313..1	0	Most na D1 přes Svinský potok	12,00				
73	D1	313..2	0	Most na D1 přes Svinský potok	12,00				
74	D1	315..1	0	Most na D1 přes Němčický potok	12,00				
75	D1	315..2	0	Most na D1 přes Němčický potok	12,00				
76	D1	317..1	0	Most na D1 přes trať ČD Břeclav - Přerov	56,38				
77	D1	317..2	0	Most na D1 přes trať ČD Břeclav - Přerov	56,38				
78	D1	318..1	0	Most na rampě Zlín - Kroměříž přes dálnici D1 a dálnici D55	214,54				
79	D1	318..2	0	Most na rampě Zlín - Kroměříž MÚK Hulín přes sil. R49	68,10				
80	D1	319..1	0	Most na rampě Přerov - Zlín přes dálnici D1	111,40				
81	D1	320..1	0	Most na D1 přes Němčický potok	12,00				
82	D1	320..2	0	Most na D1 přes Němčický potok	12,00				
83	D1	323..1	0	Most na D1 přes potok Rumza	12,00				
84	D1	323..2	0	Most na D1 přes potok Rumza	12,00				
85	D1	325..1	0	Most na D1 přes Přastavický potok a biokoridor	12,00				
86	D1	325..2	0	Most na D1 přes Přastavický potok a biokoridor	12,00				
87	D49	001..1	0	Most na větvi Brno-Holešov MÚK Hulín přes dálnici D55	69,00				
88	D49	001..2	0	Most na větvi Brno-Holešov MÚK Hulín přes dálnici D55	68,98				
	součet D1					476 400,00 Kč	100 044,00 Kč	576 444,00 Kč	
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	Most na větvi 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	39,37				
13	D46	006..1	8,324	Most přes silnici III/43310	13,96				
14	D46	006..2	8,35	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	Most přes potok Brodečka a silnici III/4335	54,52				
18	D46	010..3	16,037	Most přes Kelčický potok	4,65				
19	D46	010a.1	16,068	Most přes silnici III/37762	39,04				
20	D46	010a.2	16,11	Most přes silnici III/37762	39,04				
21	D46	010a1	0	Most na rampě křižovatky přes Kelčický 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	20,08	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 III/367 v Prostějově	57,61				
29	D46	013c.2	24,117	Most přes silnici III/367 v Prostějově	51,98				
30	D46	013c1	0	Most na rampě křižovatky přes MK v Prostějově	14,28				
31	D46	014..1	24,588	Mostní estakáda přes žel. vlečky, prům. objekty a MK	793,81				
32	D46	014..2	24,615	Mostní estakáda přes žel. vlečky, prům. objekty a MK	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	47,88				
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				
41	D46	021..1	34,213	Most přes silnici III/5709 za obcí Olšany u Prostějova	16,15				
42	D46	021..2	34,248	Most přes silnici III/5709 za obcí Olšany u Prostějova	16,15				
43	D46	021a.1	36,825	Most na větvi J MÚK Slavonín přes sil. II/570	13,30				
44	D46	021a.2	36,861	Most na větvi K MÚK Slavonín přes sil. II/570	13,30				
45	D46	021a1	0	Most na větvi A MÚK Slavonín přes sil. II/570	13,00				
46	D46	021a2	0	Most na větvi B MÚK Slavonín přes sil. II/570	13,00				
47	D46	021b.1	37,667	Most na větvi J MÚK Slavonín přes větve A a B	99,58				

součet D46				242 700,00 Kč	50 967,00 Kč	293 667,00 Kč
CELKEM D1 + D46				719 100,00 Kč	151 011,00 Kč	870 111,00 Kč

Propustky	Počet	Cena bez DPH/kš	cena/rok	DPH 21 %	celková cena s DPH
Propustky D1	68,00				
Propustky D46	25,00				
			279 000,00	58 590,00	337 590,00

Celkem	998 100,00	209 601,00	1 207 701,00
--------	------------	------------	--------------

CELKEM ZA VŠECHNY PROHLÍDKY	1 027 700,00	215 817,00	1 243 517,00
-----------------------------	--------------	------------	--------------

Digitálně podepsal: [REDACTED]  
Datum: 06.05.2022 10:24:25 +02:00