



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 a propustků 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 v úseku km 219,412 – 259,993 a D46 v km 0,00 – 37,667.
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do 30. 11. 2021.
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 DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Digitálně  
podepsáno.

██████████

██████████

2021.10.07

08:05:24 +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**

Zhotovitel 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 [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) 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 ŘSD 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 [www.rsd.cz](http://www.rsd.cz) 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 - Doplnující ustanovení.
- Legislativa
- 11) Metodický pokyn - Část II/2 - Průzkumné a diagnostické práce, uveřejněný ve Věstníku dopravy číslo 5/2013 z 27. února 2013.
  - 12) TP 120 Údržba, opravy a rekonstrukce betonových mostů pozemních komunikací.
  - 13) TP 62 Katalog poruch vozovek s cementobetonovým krytem.
  - 14) TP 82 Katalog poruch netuhých vozovek.
  - 15) TP 201 Měření a dlouhodobé sledování trhlin v betonových konstrukcích.
  - 16) TP 197 Mosty a konstrukce pozemních komunikací z patinujících ocelí.
  - 17) Katalog závad mostních objektů pozemních komunikací.
  - 18) TP 72 Diagnostický průzkum mostů pozemních komunikací.
  - 19) TP 86 Mostní závěry.
  - 20) TP 124 Základní ochranná opatření pro omezení vlivu bludných proudů na mostní objekty a ostatní betonové konstrukce pozemních komunikací.
  - 21) TP 216 Navrhování, provádění, prohlídky, údržba, opravy a rekonstrukce ocelových a ocelobetonových mostů pozemních komunikací.

22) Technický předpis TP 233 Georadarová metoda konstrukcí pozemních komunikací ze dne 27.6. 2011, schválený MD\_OPK a ÚP č.j. 458/2011-910-IPK/1 s účinností od 1. července 2011.

### 3. SPECIFIKACE PLNĚNÍ

#### 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)

Zhotovitel informuje Objednatele prostřednictvím e-mailové zprávy zaslané na kontaktní osoby uvedené v Objednávce plnění neprodleně po řádném dokončení a zpřístupnění všech prvních BPM v systému CEV (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 Zhotovitelem doplňovaných údajů z první (příp. druhé) běžné prohlídky do CEV (BMS), není-li dohodnuto jinak.

#### 3.1.2. Roztřídění a projednání zjištěných závad

Zhotovitel 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 Zhotovitel písmenné označení kategorie vady. Sloupec „Vadu odstraňuje“ Zhotovitel vyplňuje při projednání vad na základě rozhodnutí majetkového správce mostů. Takto rozčleněné závady v tabulce „Přehled opatření“ Zhotovitel předá Objednateli 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...)*

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

### **3.2 Obecná specifikace – Běžné prohlídky propustků (BPP)**

Předmětem je zpracování běžných prohlídek propustků dle výkazu výměr v příloze Smlouvy v rozsahu ČSN 73 6221 s následným zápisem do systému CEV (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)

Zhotovitel informuje Objednatele 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 Zhotovitelem 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

Zhotovitel 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 Zhotovitel písmenné označení skupiny vady. Sloupec „Vadu odstraňuje“ Zhotovitel vyplňuje při projednání vad na základě rozhodnutí majetkového správce mostů. Takto rozčleněné závady v tabulce „Přehled opatření“ Zhotovitel předá Objednateli 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...)*

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

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

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

Zhotovitel je povinen vést pracovní deník v souladu se SGR č. 4/20193, v aktuálním znění.

Pracovní deník je Zhotovitel povinen předat objednateli 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 objednatele. Zhotovitel zajistí, aby všichni jeho zaměstnanci včetně externích dodavatelů používali výstražný oděv třídy odpovídající požadavkům výkresu opakovaných řešení R 83.

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

Objednatel si vyhrazuje právo v odůvodněných případech v určitém čase zamítnout přístup Zhotovitele na úsek dálnice. Zároveň je Objednatel povinen dohodnout se Zhotovitelem 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 objednatele pro účely projednání závad budou uvedeny vč. kontaktních informací v dílčí smlouvě.

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

- a) 1x výtisk každé provedené běžné prohlídky mostu;
- b) 1x výtisk každé provedené běžné prohlídky propustku;
- c) 1x 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 Objednateli 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 DOSING**

	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	229,920	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 Lukový 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, Wolfův splávek a biok.	75,40				
66	D1 - 307..2	259,685	Most na D1 přes polní cestu, Wolfův splávek a biok.	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				č
70	D1 - 311..1	0,000	Most na D1 přes potok Stonač	12,00				č
71	D1 - 311..2	0,000	Most na D1 přes potok Stonač	12,00				č
72	D1 - 313..1	0,000	Most na D1 přes Svinský potok	12,00				č
73	D1 - 313..2	0,000	Most na D1 přes Svinský potok	12,00				č
74	D1 - 315..1	0,000	Most na D1 přes Němčický potok	12,00				č
75	D1 - 315..2	0,000	Most na D1 přes Němčický potok	12,00				č
76	D1 - 317..1	0,000	Most na D1 přes trať ČD Břeclav - Přerov	56,38				č
77	D1 - 317..2	0,000	Most na D1 přes trať ČD Břeclav - Přerov	56,38				č
78	D1 - 318.1	0,000	Most na rampě Zlín - Kroměříž přes dálnici D1 a dálnici D55	214,54				č
79	D1 - 318.2	0,000	Most na rampě Zlín - Kroměříž MÚK Hulín přes sil. R49	68,10				č
80	D1 - 319.1	0,000	Most na rampě Přerov - Zlín přes dálnici D1	111,40				č
81	D1 - 320..1	0,000	Most na D1 přes Němčický potok	12,00				č
82	D1 - 320..2	0,000	Most na D1 přes Němčický potok	12,00				č
83	D1 - 323..1	0,000	Most na D1 přes potok Rumza	12,00				č
84	D1 - 323..2	0,000	Most na D1 přes potok Rumza	12,00				č
85	D1 - 325..1	0,000	Most na D1 přes Přastavický potok a biokoridor	12,00				č
86	D1 - 325..2	0,000	Most na D1 přes Přastavický potok a biokoridor	12,00				č
87	D49 - 001..1	0,000	Most na větví Brno-Holešov MÚK Hulín přes dálnici D55	69,00				č
88	D49 - 001..2	0,000	Most na větví Brno-Holešov MÚK Hulín přes dálnici D55	68,98				č
součet D1						458 700,00 Kč	96 327,00 Kč	555 027,00 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	0,000	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	39,37				
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	8,350	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 Kelčický 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 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	20,080	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	57,61				
29	D46 - 013c.2	24,117	Most přes silnici II/367 v Prostějově	57,61				
30	D46 - 013c1	0,000	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 větví J MÚK Slavonín přes sil. II/570	13,30				
44	D46 - 021a.2	36,861	Most na větví K MÚK Slavonín přes sil. II/570	13,30				
45	D46 - 021a1	0,000	Most na větví A MÚK Slavonín přes sil. II/570	13,00				
46	D46 - 021a2	0,000	Most na větví B MÚK Slavonín přes sil. II/570	13,00				
47	D46 - 021b.1	37,667	Most na větví J MÚK Slavonín přes větve A a B	99,58				
součet D46						239 500,00 Kč	50 295,00 Kč	289 795,00 Kč

<b>C E L K E M D1 + D46</b>			<b>698 200,00 Kč</b>	<b>146 622,00 Kč</b>	<b>844 822,00 Kč</b>
-----------------------------	--	--	----------------------	----------------------	----------------------

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

<b>Celkem</b>	<b>977 200,00</b>	<b>205 212,00</b>	<b>1 182 412,00</b>
---------------	-------------------	-------------------	---------------------