

DÍLČÍ SMLOUVA č. 3

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-005127

Číslo dílčí smlouvy: 32ZA-003246

ISPROFIN/ISPROFOND: 500 116 0007

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

Ředitelství silnic a dálnic ČR

se sídlem Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha

IČO: 65993390

DIČ: CZ65993390

právní forma: příspěvková organizace

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupeno: [REDACTED]

(dále jen „**ŘSD**“)

a

Společnost 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]

[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): Předmětem díla je provedení běžných prohlídek mostních objektů na dálnici D1 a D48 ve správě SSÚD 22 Mankovice. Dle ČSN 73 6221 Prohlídky mostů pozemních komunikací čl. 5.2.2 a současně dle dohody s majetkovým správcem mostů budou provedeny běžné prohlídky u mostů a propustků (tj. celkem 95 mostů a 41 propustků).
množství / rozsah Plnění: dle přílohy č. 2 – Oceněný soupis služeb, přílohy č. 3 – Seznam mostů a přílohy č. 4 – Soupis propustků.
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: D1 v km 296,3 – 341,5; D48 v km 0,0 – 3,0
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD do 90 dnů od uzavření smlouvy. Do tohoto data musí být provedeny prohlídky, musí být provedeno projednání prohlídek s majetkovou správou a střediskem a musí být prohlídky zapsány v CEV (BMS).
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 k běžným prohlídkám
 - Příloha č. 4 – Soupis propustků
 - Příloha č. 5 - Harmonogram

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO DÍLČÍ SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Digitálně
podepsal 

Datum:
2023.03.20
07:43:57
+01'00'

PŘÍLOHA Č. 1 – SPECIFIKACE PLNĚNÍ

1. LEGISLATIVNÍ RÁMEC

Legislativní rámec pro Plnění je dán zejména zákonem č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zákonem č. 361/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále v této příloze jen „Zákon“), vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále v této příloze jen „Vyhláška“). Pojmy používané v rámci Smlouvy mají význam stanovený v Zákoně a Vyhlášce.

2. SEZNAM REZORTNÍCH PŘEDPISŮ

Dodavatel je povinen při práci dodržovat příslušné rezortní předpisy vydané Ministerstvem dopravy ČR a interní předpisy vydané Ředitelstvím silnic a dálnic ČR, dle následujícího seznamu. Předpisy ŘSD, které doplňují či zpřesňují předpisy vydané MD, mají vyšší platnost. Podle druhu činnosti musí být s těmito dokumenty použity i další související předpisy, např. ČSN EN, ČSN, Technické podmínky MD.

- 1) Příručku Označování pracovních míst na dálnicích (I. a II. díl), která je k dispozici na stránkách ŘSD ČR 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 www.rsd.cz 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 www.rsd.cz 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 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

3.1. Obecná specifikace – běžné prohlídky mostů (BPM)

Předmětem je zpracování běžných prohlídek mostů dle výkazu výměr v příloze Smlouvy v rozsahu ČSN 73 6221 s následným zápisem do systému CEV (BMS)¹ 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) doplněny².
- 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.

¹ Předpokládá se, že systém BMS (bridge management systém) bude nahrazen systémem CEV (centrální evidence vad) od 1. 1. 2021, přičemž budou zachovány všechny funkce původního systému BMS. Změny v systému, v kterém probíhá evidence mostů v průběhu trvání Smlouvy, nejsou důvodem ke změně Smlouvy.

² Přístup do evidenčního modulu bude umožněn na základě požadavku zaslaného Specialistovi na kontaktní adresu dle čl. 3.3

Všechny zjištěné závady musí být projednány do 30 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“ Dodavatel vyplňuje při projednání vad na základě rozhodnutí majetkového správce mostů. Takto rozčleněné závady v tabulce „Přehled opatření“ Dodavatel předá ŘSD v listinné podobě při projednání závad a následně při předání v elektronické podobě v otevřeném formátu na CD.

Tabulka „Přehled opatření - mosty“

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

Kategorie vad:

A) Ložiska

údržba ložisek, doplnění prachovek, konzervace, PKO

B) Sanace železobetonu a opravy odvodnění pod mostem

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

C) Opravy v prostoru říms

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

D) Opravy v prostoru vozovky

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

E) Ostatní údržbové práce

opravy zádražeb, 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 zpracovává 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) Vizualní kontrola stavu říms a odláždění, vč. přilehlého vtoku a výtoku do vzdálenosti min. 5 m od propustku
Kontroluje se zejména míra poškození objektu a jeho částí, množství a velikost trhlin v římsce a betonových prvcích propustku, stav spár v odláždění apod.
- b) Vizualní kontrola stavu vnitřní části propustku do vzdálenosti 2 m od vtoku/výtoku,
Kontroluje se zejména stav vnitřních povrchů, spár, těsnění mezi prvky, případná existence trhlin a poškození
- c) Vizualní kontrola stavu zařízení proti pádu osob, zábradlí nebo prvků oplocení, pokud jsou upevněny v objektu propustku
Kontroluje se zejména stav PKO a kotvení daného prvku, příp. rozsah poškození.
- d) Vizualní kontrola stavu vozovky nad propustkem
Kontroluje se výskyt propadů vozovky v místě propustku, deformace krajnice nebo jiné poruchy a vady mající pravděpodobnou souvislost s propustkem.
- e) Vizualní kontrola a odhad procentuálního zanesení průtočného profilu propustku
Kontroluje se míra zanesení průtočného profilu propustku a v % se uvede, kolik z průtočného profilu propustku je zaneseno – např. „Zaneseno 70% průtočného profilu“.
- f) Provedení fotodokumentace
V požadavcích dle BMS.
- g) Zanesení do CEV (BMS)
- h) Vygenerování karty údržby ze systému CEV (BMS)

Dodavatel informuje ŘSD prostřednictvím e-mailové zprávy zaslané na kontaktní osoby uvedené v Objednávce plnění neprodleně po řádném dokončení a zpřístupnění všech BPP v systému CEV (BMS) a 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.

Tabulka „Přehled opatření - propustky“

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

Kategorie vad:

A) Ložiska

Nepoužije se

B) Sanace železobetonu a opravy odvodnění pod mostem

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

C) Opravy v prostoru říms

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

D) Opravy v prostoru vozovky

Nepoužije se

E) Ostatní údržbové práce

opravy zádlah, odláždění svahu, skluzy, nové revizní schodiště, nové silniční zábradlí na přesypaných objektech, zeleň

F) Jinde neuvedené

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

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

3.3. Obecná specifikace společná pro všechny činnosti

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

Dodavatel je povinen vést pracovní deník v souladu se SGR 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.

³ Směrnice je dostupná na <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/technicke-predpisy/smernice-a-pokyny-pro-vystavbu>

ŘSD si vyhrazuje právo v odůvodněných případech v určitém čase zamítnout přístup Dodavatele na úsek dálnice. Zároveň je ŘSD povinen dohodnout se 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 GR 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.

4. SPECIFIKACE MÍSTA PLNĚNÍ

Tato část vzoru specifikace plnění je pouze informativní a platná k datu zahájení veřejné zakázky. V případě, že během veřejné soutěže nebo během trvání rámcové smlouvy dojde ke vzniku nového SSÚD nebo prodloužení úseku, není tato skutečnost důvodem ke zpracování dodatku smlouvy nebo změně zadávací dokumentace. Aktualizovaný seznam existujících SSÚD, vedoucích SSÚD a jim svěřených úseků je k dispozici na následujících odkazech a konkrétní seznam objektů, které budou předmětem dílčí objednávky, bude vždy uveden v příloze konkrétní dílčí objednávky. Po dokončení plánovaných SSÚD (označeno symbolem *) mohou být prohlídky objednávány také z těchto SSÚD.

Seznam SSÚD: <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/Silnice-a-dalnice/Udrzba-komunikaci>

Seznam vedoucích SSÚD: <https://www.rsd.cz/wps/portal/web/kontakty/kde-nas-najdete>

Oblast 5 SSÚD 5 Kocourovec, 22 Mankovice, 23 Ostrava

č. SSÚD	Sídlo SSÚD	Dálnice	Úsek ve správě km od - do
5	Kocourovec	D1	282,029 – 296,342
5	Kocourovec	D35	263,672 – 296,469
5	Kocourovec	D46	34,008–39,000
22	Mankovice	D1	296,342 – 341,507
23	Ostrava	D1	341,507 – 376,498

Oceněný soupis služeb

Rámcová dohoda "Provedení běžných prohlídek mostů a propustků - oblast 5

Název položky	Jednotka	Cena v Kč bez DPH	Počet prohlídek	Celkem za položku Kč bez DPH
Běžná prohlídka mostu (BMP)				
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	ks	██████	■	██████
Celkem				845 500,00

Dodavatel: název
 sídlo
 IČO:

DOSING - Dopravoprojekt Brno group, spol s r. o
Kounicova 271/13, 602 00 Brno
18824943

Mosty na D1 - Správce ŘSD,SSÚD 22 Mankovice

pořad. č.	číslo silnice	- mostu	staničení	název mostu
1.	D1 - 356..1		296,785	Most na D1 přes Přivaděč Lipník
2.	D1 - 356..2		296,785	Most na D1přes Přivaděč Lipník
3.	D1 - 356.1		296,785	Most na kolektoru přes Přivaděč Lipník
4.	D1 - 356.2		296,785	Most na kolektoru přes Přivaděč Lipník
5.	D1 - 357..1		297,220	Most na D1 přes potok Loučka
6.	D1 - 357..2		297,220	Most na D1 přes potok Loučka
7.	D1 - 357.1		297,220	Most na kolektoru přes potok Loučka
8.	D1 - 357.2		297,220	Most na kolektoru přes potok Loučka
9.	D1 - 358..1		297,427	Most na D1 přes silnici III/4371
10.	D1 - 358..2		297,427	Most na D1 přes silnici III/4371
11.	D1 - 358.1		297,427	Most na kolektoru přes silnici III/4371
12.	D1 - 358.2		297,427	Most na kolektoru přes silnici III/4371
13.	D1 - 359..1		298,445	Most na D1 přes potok Hlásenec
14.	D1 - 359..2		298,445	Most na D1 přes potok Hlásenec
15.	D1 - 361..1		300,420	Most na D1 přes řeku Jezernici
16.	D1 - 361..2		300,420	Most na D1 přes řeku Jezernici
17.	D1 - 362..3		301,410	Most na D1 přes polní cestu
18.	D1 - 364..1		302,102	Most na D1 přes potok Žabník
19.	D1 - 364..2		302,102	Most na D1 přes potok Žabník
20.	D1 - 366..3		303,755	Most na D1 přes Milenovský potok
21.	D1 - 368..1		304,630	Most na D1 přes Uhřinovský potok
22.	D1 - 368..2		304,630	Most na D1 přes Uhřinovský potok
23.	D1 - 370.1		306,010	Tunel Hrabůvka
24.	D1 - 371..1		306,620	Most na D1 přes údolí Radíkovského potoka
25.	D1 - 371..2		306,620	Most na D1 přes údolí Radíkovského potoka
26.	D1 - 373..1		307,668	Most na D1 přes potok Velička
27.	D1 - 373..2		307,668	Most na D1 přes potok Velička
28.	D1 - 375..3		308,900	Most na D1 přes vodoteč
29.	D1 - 376..1		310,050	Most na D1 přes údolí potoka Ludina
30.	D1 - 376..2		310,050	Most na D1 přes údolí potoka Ludina
31.	D1 - 377..3		311,028	Most na D1 přes potok Doubrava
32.	D1 - 378..1		311,405	Most na D1 přes Přivaděč Bělotín
33.	D1 - 378..2		311,405	Most na D1 přes Přivaděč Bělotín
34.	D1 - 378.1		0,150	Most na Větvi C MÚK Bělotín přes potok Doubrava
35.	D1 - 380..1		312,775	Most na D1 přes potok Luha
36.	D1 - 380..2		312,775	Most na D1 přes potok Luha
37.	D1 - 382..1		314,620	Most na D1 přes místní vodoteč
38.	D1 - 382..2		314,620	Most na D1 přes místní vodoteč
39.	D1 - 383..1		315,665	Most na D1 přes Bělotínský potok
40.	D1 - 383..2		315,665	Most na D1 přes Bělotínský potok
41.	D1 - 385..1		316,657	Most na D1 přes místní vodoteč a polní cestu
42.	D1 - 385..2		316,657	Most na D1 přes místní vodoteč a polní cestu
43.	D1 - 386..3		317,210	Most na D1 přes potok Vražěnka
44.	D1 - 388..1		318,318	Most na D1 přes silnici III/04733
45.	D1 - 388..2		318,318	Most na D1 přes silnici III/04733
46.	D1 - 389..1		320,373	Most na D1 přes silnici III/04735, Odru a železnici
47.	D1 - 389..2		320,373	Most na D1 přes silnici III/04735, Odru a železnici
48.	D1 - 390..3		321,140	Most na D1 přes silnici III/04734
49.	D1 - 391..1		322,017	Most na D1 přes polní cestu
50.	D1 - 391..2		322,017	Most na D1 přes polní cestu
51.	D1 - 392..3		322,790	Most na D1 přes meliorační tok
52.	D1 - 393..1		324,857	Most na D1 přes náhon a OOV
53.	D1 - 393..2		324,857	Most na D1 přes náhon a OOV
54.	D1 - 394..1		325,130	Most na D1 přes Kletenský potok
55.	D1 - 394..2		325,130	Most na D1 přes Kletenský potok
56.	D1 - 396..1		325,533	Most na D1 přes lokální biokoridor
57.	D1 - 396..2		325,533	Most na D1 přes lokální biokoridor
58.	D1 - 397.1		326,073	Most na biokoridoru přes dálnici D1 - Ekodukt
59.	D1 - 398..1		327,165	Most na D1 přes meliorační tok
60.	D1 - 398..2		327,165	Most na D1 přes meliorační tok
61.	D1 - 399..1		328,685	Most na D1 přes železnici, Husí potok a silnici I/57H
62.	D1 - 399..2		328,685	Most na D1 přes železnici, Husí potok a silnici I/57H
63.	D1 - 400..1		329,427	Most na D1 přes sil. I/57
64.	D1 - 400..2		329,427	Most na D1 přes sil. I/57

65.	D1 - 402..1	331,385	Most na D1 přes údolí Děrenského potoka a sil. III/46424	
66.	D1 - 402..2	331,385	Most na D1 přes údolí Děrenského potoka a sil. III/46424	
67.	D1 - 404..1	332,903	Most na D1 přes Pustějovský potok	
68.	D1 - 404..2	332,903	Most na D1 přes Pustějovský potok	
69.	D1 - 405..1	333,425	Most na D1 přes údolí a silnici III/46421	
70.	D1 - 405..2	333,425	Most na D1 přes údolí a silnici III/46421	
71.	D1 - 406..1	334,730	Most na D1 přes místní vodoteč a polní cestu	
72.	D1 - 406..2	334,730	Most na D1 přes místní vodoteč a polní cestu	
73.	D1 - 407..3	335,230	Most na D1 přes OOV - chránička OOV	Kolektor provádí SmVak a.s.
74.	D1 - 407.1	0,081	Most na větví B MÚK Butovice přes OOV - chránička OOV	Kolektor provádí SmVak a.s.
75.	D1 - 408..1	335,615	Most na D1 přes silnici II/464	
76.	D1 - 408..2	335,615	Most na D1 přes silnici II/464	
77.	D1 - 408a.3	335,850	Most přes místní vodoteč	
78.	D1 - 409..1	336,365	Most na D1 přes polní cestu a Butovický potok	
79.	D1 - 409..2	336,365	Most na D1 přes polní cestu a Butovický potok	
80.	D1 - 410..1	336,735	Most na D1 přes stávající silnici II/464	
81.	D1 - 410..2	336,735	Most na D1 přes stávající silnici II/464	
82.	D1 - 410a.3	337,000	Most přes kolektor s vodovodním potrubím	Kolektor provádí SmVak a.s.
83.	D1 - 413..1	339,220	Most na D1 přes místní vodoteč a polní cestu	
84.	D1 - 413..2	339,220	Most na D1 přes místní vodoteč a polní cestu	
85.	D1 - 414..1	340,420	Most na D1 přes silnici III/ 46419	
86.	D1 - 414..2	340,420	Most na D1 přes silnici III/ 46419	
87.	D1 - 415..1	341,060	Most na D1 přes silnici III/46427 a místní vodoteče	
88.	D1 - 415..2	341,060	Most na D1 přes silnici III/46427 a místní vodoteče	
89.	D48 - 000a.1	0,150	Most na přivaděči Bělotín přes trať ČD	
90.	D48 - 000a.2	0,150	Most na přivaděči Bělotín přes trať ČD	
91.	D48 - 000b.1	0,975	Most na přivaděči Bělotín přes biokoridor	
92.	D48 - 000b.2	0,975	Most na přivaděči Bělotín přes biokoridor	
93.	D48 - 000c.1	1,630	Most přes silnici I/47 u obce Bělotín	
94.	D48 - 000c.2	1,630	Most přes silnici I/47 u obce Bělotín	
95.	D48 - 000d.1	1,790	Most přes silnici III/44016 u obce Bělotín	
96.	D48 - 000d.2	1,790	Most přes silnici III/44016 u obce Bělotín	
97.	D48 - 000e.1	2,510	Estakáda přes údolí, potok Luha, rybník a žel. trať	
98.	D48 - 000e.2	2,510	Estakáda přes údolí, potok Luha, rybník a žel. trať	

Mosty na D48 - Správce ŘSD,SSÚD 22 Mankovice

pořad. č.	evidenční č.	název stavby
1.	D48-000A1	Most na přivaděči Bělotín přes trať ČD
2.	D48-000A2	Most na přivaděči Bělotín přes trať ČD
3.	D48-000B1	Most na přivaděči Bělotín přes biokoridor
4.	D48-000B2	Most na přivaděči Bělotín přes biokoridor
5.	D48-000C1	Most přes silnici I/47 u obce Bělotín
5.	D48-000C2	Most přes silnici I/47 u obce Bělotín
6.	D48-000D1	Most přes silnici III/44016 u obce Bělotín
7.	D48-000D2	Most přes silnici III/44016 u obce Bělotín
8.	D48-000E1	Estakáda přes údolí, potok Luha, rybník a žel. Trať
9.	D48-000E2	Estakáda přes údolí, potok Luha, rybník a žel. Trať

Mosty na D1 - Správce ŘSD,SSÚD 22 Mankovice

pořad. č.	číslo silnice	- mostu	staničení	název propustku
1.	D1 -	217.1P	296,780	propustek v km 296,78
2.	D1 -	217.2P	296,850	propustek v km 296,85
3.	D1 -	217.3P	296,860	propustek v km 296,86
4.	D1 -	217.4P	296,870	propustek v km 296,87
5.	D1 -	218.1P	298,360	propustek v km 298,36
6.	D1 -	218.2P	298,520	propustek v km 298,52
7.	D1 -	219P	301,450	propustek v km 301,45
8.	D1 -	220P	302,770	propustek v km 302,77
9.	D1 -	221P	303,360	propustek v km 303,36
10.	D1 -	222.1P	307,990	propustek v km 307,99
11.	D1 -	222.2P	308,200	propustek v km 308,2
12.	D1 -	223.1P	310,970	propustek v km 310,97
13.	D1 -	223.2P	311,020	propustek v km 311,02
14.	D1 -	223.3P	311,500	propustek v km 311,5
15.	D1 -	224P	315,120	propustek v km 315,12
16.	D1 -	225P	315,460	propustek v km 315,46
17.	D1 -	226P	317,830	propustek v km 317,83
18.	D1 -	227.1P	321,070	propustek v km 321,07
19.	D1 -	227.2P	321,150	propustek v km 321,15
20.	D1 -	228.1P	322,020	propustek v km 322,02
21.	D1 -	228.2P	322,050	propustek v km 322,05
22.	D1 -	228.3P	322,060	propustek v km 322,06
23.	D1 -	229.1P	322,800	propustek v km 322,8
24.	D1 -	230.1P	330,150	propustek v km 330,15
25.	D1 -	230.2P	330,210	propustek v km 330,21
26.	D1 -	231.1P	335,410	propustek v km 335,41
27.	D1 -	231.2P	335,460	propustek v km 335,46
28.	D1 -	231.3P	335,465	propustek v km 335,465
29.	D1 -	231.4P	335,500	propustek v km 335,5
30.	D1 -	231.5P	335,510	propustek v km 335,51
31.	D1 -	231.6P	335,520	propustek v km 335,52
32.	D1 -	231.7P	335,525	propustek v km 335,525
33.	D1 -	231.8P	335,620	propustek v km 335,62
34.	D1 -	233.1P	336,330	propustek v km 336,33
35.	D1 -	233.2P	336,360	propustek v km 336,36
36.	D1 -	234.1P	341,500	propustek v km 341,5
37.	D48 -	025P	0,255	Propustek u sjezdu ze silnice R48 EXIT Bělotín
38.	D48 -	026P	0,535	Propustek na silnici R48 Bělotín
39.	D48 -	027P	1,650	Propustek na sjezdu ze silnice R48 Belotín Jih
40.	D48 -	028P	1,720	Propustek na silnici R48 Bělotín Jih
41.	D48 -	029P	2,780	Propustek na silnici 48 EXIT Bělotín východ

