

DÍLČÍ SMLOUVA

Číslo související Rámcové dohody: 01PU-005123

Číslo dílčí smlouvy: 64ZA-001662

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

BM Construction, spol. s r.o.

se sídlem: U Klubu 1741/15, Modřany, 143 00 Praha 4

IČO: 28498771

DIČ: CZ28498771

zápis v obchodním rejstříku: u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 146028

právní forma: Společnost s ručením omezeným

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupen: [REDACTED]

(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 dálnici D3 ve správě SSÚD 17 Chotoviny.
 - množství / rozsah Plnění:

specifikováno v příloze č. 2

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 D3 km 62,300 – 131,240.
6. Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do 31. 10. 2023.
Jednotlivé prohlídky budou provedeny v těchto dílčích termínech:
 - **Mostní objekty a propustky ve stupni I. - IV. - kontrola 1x ročně**
 - o prohlídka, vč. projednání s [REDACTED] a zápisem do CEV (až po projednání a odsouhlasení s [REDACTED]) - do 30. 6. 2023
 - **Mostní objekty a propustky ve stupni V. – VI. - kontrola 2x ročně**
 - o **1. prohlídka**, vč. projednání s [REDACTED] a zápisem do CEV (až po projednání a odsouhlasení s [REDACTED]) - do 30. 4. 2023
 - o **2. prohlídka**, vč. projednání s [REDACTED] a zápisem do CEV (až po projednání a odsouhlasení s [REDACTED]) - do 30. 9. 2023
7. Pojmy (zkratky) použité v Dílčí smlouvě s velkými počátečními písmeny mají význam odpovídající jejich definicím v Rámcové dohodě.
8. Tato Dílčí smlouva se vyhotovuje v elektronické podobě, přičemž obě Smluvní strany obdrží její elektronický originál.
9. Nedílnou součástí této Dílčí smlouvy jsou její přílohy:
 - Příloha č. 1 – Specifikace plnění
 - Příloha č. 2 – Oceněný soupis služeb
 - Příloha č. 3 – Seznam mostů a propustků z BMS k provedení běžné prohlídky

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.

[REDACTED] za BM
Construcción, spol. s r.o.
2023.04.18 [REDACTED]

[REDACTED]
Datum: 18.04.2023 [REDACTED]

Příloha č. 1 – Specifikace plnění

Specifikace předmětu plnění

Předmětem plnění zakázky z Rámcové dohody č. 01PU-005123 s názvem Provedení běžných prohlídek mostů a propustků – oblast 1 je provedení pravidelných běžných prohlídek mostních objektů a propustků ve správě SSÚD 17 Chotoviny.

Rozsah plnění:

- Rozsah plnění plně v souladu a podmínkami Rámcové dohody č. 01PU-005123, zejména s Přílohou č. 1 – Specifikace plnění.
- Provedení a zpracování běžných prohlídek mostů (BPM) – 119 prohlídek a propustků (BPP) – 59 prohlídek, s následným zápisem do systému CEV (BMS) a u mostů s rozřazením vad do kategorií. Výsledky budou projednány se specialisty.
- Kontaktní osoby objednatele pro účely projednání závad:

[REDACTED]

- Podrobný rozsah mostních objektů a propustků je stanoven Přílohou č. 2 – Oceněný soupis Služeb.
- Práce budou prováděny tak, aby veřejný silniční provoz byl co nejméně rušen a omezován.
- DIO zajistí SSÚD 17 Chotoviny – kontaktní osoba:

[REDACTED]

- Dodavatel předá kompletní Plnění, dle 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 BMP a BPP - 90 dní od podpisu dílčí smlouvy
- Druhé BPM – do 180 dní od podpisu dílčí smlouvy

- Fakturace bude v souladu s Platebními podmínkami Rámcové dohody č. 01PU-005123, zejména bodem 5.6.
- Dodavatel povede pracovní deník v souladu se SGR č. 4/2019, v aktuálním znění, který je povinen předat objednateli nejpozději spolu s fakturací.
- Dodavatel před zahájením plnění oznámí kontaktní osobě objednatele, kde bude prohlídka prováděna.

Doba plnění:

Dodavatel se zavazuje dodat Plnění ŘSD nejpozději do 31. 10. 2023 včetně projednání a zavedení do systému BMS.

Jednotlivé prohlídky budou provedeny v těchto dílčích termínech:

- **Mostní objekty a propustky ve stupni I. - IV. - kontrola 1x ročně**
 - o prohlídka, vč. projednání s [REDAKCE] a zápisem do CEV (až po projednání a odsouhlasení s [REDAKCE]) - **do 30. 6. 2023**
- **Mostní objekty a propustky ve stupni V. – VI. - kontrola 2x ročně**
 - o **1. prohlídka**, vč. projednání s [REDAKCE] a zápisem do CEV (až po projednání a odsouhlasení s [REDAKCE]) - **do 30. 4. 2023**
 - o **2. prohlídka**, vč. projednání s [REDAKCE] a zápisem do CEV (až po projednání a odsouhlasení s [REDAKCE]) - **do 30. 9. 2023**

Dvě prohlídky budou provedeny u mostního objektu s označením D3-114a.3 v km 74,662.

Místo plnění:

- D3 km 62,300 – 131,240

BOZP:

1. 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 ŘSD. 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, příkazu GŘ ŘSD č. 23/2014 Zavedení typových technologických postupů při práci na komunikaci za provozu – Provozních směrnic, veřejně dostupné na stránkách [REDAKCE]. 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 zaměstnance dodavatele vyšetří a sepíše záznam o pracovním úrazu vedoucí zaměstnanec dodavatele ve spolupráci s vedoucím zaměstnancem ŘSD 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.
2. Dodavatel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení ŘSD.
3. Dodavatel podle § 2936 až 2938 Občanského zákoníku odpovídá i za škodu způsobenou vadou věci, a této odpovědnosti se nemůže zbavit. Dodavatel se zavazuje používat stroje

Dílní smlouva č. 64ZA-001662

příloha č. 2 - Oceněný soupis služeb

Rámcová dohoda "Provedení běžných prohlídek mostů a propustků - oblast 1, SSÚD 17 Chotoviny

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				879 250,00

██████████
██████████
██████████
za BM Construction,
spol. s r.o.
2023.04.18

████████████████████
Datum: 18.04.2023 ██████████

D3	160..1	Most	Dálniční most přes Bechyňský potok v km 105,090	23	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	1	0	0	0	0	0
D3	160..2	Most	Dálniční most přes Bechyňský potok v km 105,090	23	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	1	0	0	0	0	0
D3	162..3	Most	Dálniční most přes vodoteč v km 106,376	4	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	1	0	0	0	0	0	0	0
D3	163..1	Most	Most na silnici I/24 přes silnici I/3	61	II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
D3	164..3	Most	Dálniční most přes Svodnici v km 107,900	4	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	1	0	0	0	0	0	0	0
D3	166..1	Most	Most přes Bukovský potok	80	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
D3	166..2	Most	Most přes Bukovský potok	80	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
D3	168..1	Most	Most přes Bošilecký potok	50	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
D3	168..2	Most	Most přes Bošilecký potok	50	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
D3	169..1	Most	Most přes vodoteč a pol. cestu	70	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
D3	169..2	Most	Most přes vodoteč a pol. cestu	70	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
D3	170..3	Most	Podchod pro pěši u Neplachova	3	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	1	0	0	0	0	0	0	0
D3	171..3	Most	Most přes Ponědražský potok	9	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	1	0	0	0	0	0	0	0
D3	174..1	Most	Most přes MK u Ševětína	10	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	1	0	0	0	0	0	0	0
D3	174..2	Most	Most přes MK u Ševětína	10	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	1	0	0	0	0	0	0	0
D3	178..1	Most	Podjezd pod ekoduktem	33	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	1	0	0	0	0	0
D3	179..3	Most	Most přes potok Libochovka	2	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	1	0	0	0	0	0	0	0
D3	181..3	Most	Most přes sil. II/146 na MUK Lhotice	26	II - Velmi dobrý	III - Dobrý	Chotoviny	1	0	0	1	0	0	0	0	0
D3	182..1	Most	Most přes MK u Chýňavy	24	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	1	0	0	0	0	0
D3	182..2	Most	Most přes MK u Chýňavy	24	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	1	0	0	0	0	0
D3	183..1	Most	Most přes MK k Cihelně	19	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	1	0	0	0	0	0	0
D3	183..2	Most	Most přes MK k Cihelně	19	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	1	0	0	0	0	0	0
D3	184..1	Most	Most přes Kyselou vodu	192	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	0	0	0	1	0	0
D3	184..2	Most	Most přes Kyselou vodu	192	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	0	0	0	1	0	0
D3	186..1	Most	Most přes vodoteč Stoka	40	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	1	0	0	0	0	0
D3	186..2	Most	Most přes vodoteč Stoka	40	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	1	0	0	0	0	0
D3	187..3	Most	Most přes bezejmennou vodoteč	5	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	1	0	0	0	0	0	0	0
D3	188..1	Most	Most přes sil. III/10576	11	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	1	0	0	0	0	0	0
D3	188..2	Most	Most přes sil. III/10576	11	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	1	0	0	0	0	0	0
D3	188..1	Most	Most na rampě jih přes III/10576	13	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	1	0	0	0	0	0	0
D3	188..2	Most	Most na rampě sever přes III/10576	10	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	1	0	0	0	0	0	0
D3	189..1	Most	Most přes D3 na západní větví MUK	73	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
D3	190..1	Most	Most přes sil. I/34	54	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
D3	190..2	Most	Most přes sil. I/34	54	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
D3	190..1	Most	Most na rampě jih přes I/34	48	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	1	0	0	0	0	0
D3	190..2	Most	Most na rampě sever přes I/34	48	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	1	0	0	0	0	0
D3	191..1	Most	Most přes větev B (východní)	21	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	1	0	0	0	0	0
D3	191..2	Most	Most přes větev B (východní)	21	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	1	0	0	0	0	0
D3	SO223	Most	Most na silnici II/409 přes místní komunikaci	60			Chotoviny	1	1	0	0	0	0	0	0	0
D3	SO242	Most	Most na sil. II/603 přes Svodnici	4			Chotoviny	1	1	0	0	0	0	0	0	0
DN3	102..1	Most	Nadjezd na polní cestě u Prudic v km 65,860000	44			Chotoviny	1	0	0	1	0	0	0	0	0
DN3	105..1	Most	Nadjezd na účel. komunikaci u Chotovin v km 68,600	60			Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
DN3	112..1	Most	Nadjezd pro polní cestu v km 72,080	60			Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
DN3	177..1	Most	Most na polní cestě u Vítina přes D3	60			Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
DN3	180..1	Most	Most na polní cestě přes D3 u Chotýčan	60			Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
DN3	185..1	Most	Nadjezd na polní cestě u Usilného	56			Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
1558	0	Most	Most přes D3 u Bošilce, D3 0309/I SO 212	65	I - Bezvadný	I - Bezvadný	Chotoviny	1	0	0	0	1	0	0	0	0
Celkem za Chotoviny								119	16	21	34	28	2	8	2	8

Datum: 18.04.2023



za
 BM Construction,
 spol. s r.o.
 2023.04.18

Dato skica	propozicija	stanje	vrsta propozicije	dan odobrenja	prethodna	delna prem. (m)	drugi NK	materijal NK	tip prethodnosti	predloženo	postoji	stanje	stanje (m)	vrsta dijela	efekt meri dijelom (m)	V (1)	V (2)	stav NK	stav SS	postojnost	rok postojnosti	dodat znanje	Dato skica 2	matru	X	Y
03 - 001P	Propozicija	62.235	Propozicija v km 62.235	Propozicija	Nedodana							Nedodana	100,00		32,0	80	196 II - Vrhovi doly	III - Doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-733 570	-1 105 225		
03 - 002P	Propozicija	62.920	Propozicija v km 62.920	Propozicija	Nedodana							Pravá	101,00		32,0	80	196 I - Beravany	II - Vrhovi doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-733 662	-1 105 894		
03 - 003P	Propozicija	63.120	Propozicija v km 63.120	Propozicija	Nedodana							Pravá	101,00		32,0	80	196 III - Doly	II - Vrhovi doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-733 732	-1 106 005		
03 - 004.1P	Propozicija	63.500	Propozicija v km 63.500	Propozicija	Nedodana							Levá	98,00		32,0	80	196 III - Doly	III - Doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-733 796	-1 106 324		
03 - 004.2P	Propozicija	63.500	Propozicija v km 63.500	Propozicija	Nedodana							Pravá	100,00		32,0	80	196 I - Beravany	II - Vrhovi doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-733 751	-1 106 401		
03 - 004.3P	Propozicija	63.500	Propozicija v km 63.500	Propozicija	Nedodana							Pravá	111,00		32,0	80	196 I - Beravany	II - Vrhovi doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-733 823	-1 106 611		
03 - 005P	Propozicija	65.205	Propozicija v km 65.205	Propozicija	Nedodana							Nedodana	100,00		32,0	80	196 IV - Uspolný	III - Doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-733 553	-1 108 133		
03 - 006P	Propozicija	65.352	Propozicija v km 65.352	Propozicija	Nedodana							Nedodana	100,00		32,0	80	196 IV - Uspolný	III - Doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-733 571	-1 108 277		
03 - 007P	Propozicija	65.480	Propozicija v km 65.480	Propozicija	Nedodana							Nedodana	100,00		32,0	80	196 IV - Uspolný	IV - Uspolný	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-733 599	-1 108 402		
03 - 008.1P	Propozicija	70.245	Propozicija v km 70.245	Propozicija	Nedodana							Nedodana	121,00		32,0	80	196 II - Vrhovi doly	III - Doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-734 998	-1 112 840		
03 - 008.2P	Propozicija	70.245	Propozicija v km 70.245	Propozicija	Nedodana							Nedodana	75,00		32,0	80	196 IV - Uspolný	IV - Uspolný	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-734 916	-1 112 833		
03 - 008P	Propozicija	70.245	Propozicija v km 70.245	Propozicija	Nedodana							Nedodana	100,00		32,0	80	196 II - Vrhovi doly	III - Doly	I - Poulitrené		2005	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-734 970	-1 112 845		
03 - 009P	Propozicija	72.664	Propozicija v km 72.664	Propozicija	Nedodana							Pravá	112,00		32,0	80	196 IV - Uspolný	IV - Uspolný	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-734 706	-1 112 042		
03 - 010P	Propozicija	74.073	Propozicija v km 74.073	Propozicija	Nedodana							Nedodana	100,00		32,0	80	196 IV - Uspolný	IV - Uspolný	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-734 277	-1 118 558		
03 - 011P	Propozicija	74.506	Propozicija v km 74.506	Propozicija	Nedodana							Nedodana	100,00		32,0	80	196 IV - Uspolný	IV - Uspolný	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-733 936	-1 118 829		
03 - 012P	Propozicija	74.602	Propozicija v km 74.602	Propozicija	Nedodana							Levá	66,00		32,0	80	196 V - Štany	IV - Uspolný	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-733 827	-1 118 917		
PŘESUNUT DO MOSTŮ JAKO 03-012P																										
03 - 013P	Propozicija	76.230	Propozicija v km 76.230	Propozicija	Nedodana							Nedodana	100,00		32,0	80	196 II - Vrhovi doly	II - Vrhovi doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-732 271	-1 118 218		
03 - 014P	Propozicija	78.258	Propozicija v km 78.258	Propozicija	Nedodana							Levá	59,00		32,0	80	196 V - Štany	IV - Uspolný	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-732 257	-1 120 045		
03 - 015.1P	Propozicija	79.283	Propozicija MOK Někde	Propozicija	Nedodana							196 I - Beravany	100,00		32,0	80	196 I - Beravany	IV - Uspolný	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-732 704	-1 121 018		
03 - 016P	Propozicija	81.540	Propozicija v km 81.54	Propozicija	Bolovidor							196 I - Beravany	100,00		32,0	80	196 I - Beravany	II - Vrhovi doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-731 677	-1 123 225		
03 - 017P	Propozicija	81.550	Propozicija v km 81.55	Propozicija	Bolovidor							196 II - Vrhovi doly	100,00		32,0	80	196 II - Vrhovi doly	I - Beravany	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-731 490	-1 123 294		
03 - 018P	Propozicija	81.720	Propozicija v km 81.72	Propozicija	Bolovidor							196 III - Doly	100,00		32,0	80	196 III - Doly	IV - Uspolný	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-731 507	-1 123 372		
03 - 019P	Propozicija	82.000	Propozicija v km 82,0	Propozicija	Bolovidor							196 II - Vrhovi doly	100,00		32,0	80	196 II - Vrhovi doly	II - Vrhovi doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-731 579	-1 123 632		
03 - 020P	Propozicija	82.250	Propozicija v km 82,250	Propozicija	Bolovidor							196 II - Vrhovi doly	100,00		32,0	80	196 II - Vrhovi doly	II - Vrhovi doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-731 677	-1 123 862		
03 - 021P	Propozicija	83.240	Propozicija v km 83,24	Propozicija	Bolovidor							196 III - Doly	100,00		32,0	80	196 III - Doly	IV - Uspolný	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-732 170	-1 124 815		
03 - 022P	Propozicija	83.450	Propozicija v km 83,450	Propozicija	Bolovidor							196 II - Vrhovi doly	100,00		32,0	80	196 II - Vrhovi doly	IV - Uspolný	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-732 172	-1 124 925		
03 - 023P	Propozicija	85.500	Propozicija v km 85,500	Propozicija	Bolovidor							196 II - Vrhovi doly	100,00		32,0	80	196 II - Vrhovi doly	III - Doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-733 909	-1 127 379		
03 - 023P	Propozicija	84.524	Propozicija v km 84,524	Propozicija	Bolovidor							196 III - Doly	100,00		32,0	80	196 III - Doly	II - Vrhovi doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-732 015	-1 125 982		
03 - 024P	Propozicija	87.200	Propozicija v km 87,200	Propozicija	Bolovidor							196 IV - Uspolný	100,00		32,0	80	196 IV - Uspolný	III - Doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-731 464	-1 128 549		
03 - 024P	Propozicija	86.550	Propozicija v km 86,550	Propozicija	Bolovidor							196 III - Doly	100,00		32,0	80	196 III - Doly	IV - Uspolný	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-731 695	-1 127 956		
03 - 025P	Propozicija	89.155	Propozicija v km 89,155	Propozicija	Bolovidor							196 I - Beravany	100,00		32,0	80	196 I - Beravany	II - Vrhovi doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-732 084	-1 130 535		
03 - 027P	Propozicija	91.840	Propozicija v km 91,84	Propozicija	Vodetek (obkany prtok)							196 III - Doly	100,00		32,0	80	196 III - Doly	II - Vrhovi doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-732 110	-1 133 158		
03 - 029P	Propozicija	92.240	Propozicija v km 92,24	Propozicija	Bolovidor							196 II - Vrhovi doly	100,00		32,0	80	196 II - Vrhovi doly	IV - Uspolný	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-732 221	-1 133 500		
03 - 030P	Propozicija	92.680	Propozicija v km 92,68	Propozicija	Vodetek (obkany prtok)							196 II - Vrhovi doly	100,00		32,0	80	196 II - Vrhovi doly	II - Vrhovi doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-732 313	-1 133 928		
03 - 031P	Propozicija	94.210	Propozicija v km 94,21	Propozicija	Vodetek (obkany prtok)							196 II - Vrhovi doly	100,00		32,0	80	196 II - Vrhovi doly	III - Doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-732 430	-1 135 949		
03 - 032.1P	Propozicija	95.133	Propozicija MOK Soběslav	Propozicija								196 I - Beravany	100,00		32,0	80	196 I - Beravany	II - Vrhovi doly	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-732 430	-1 135 949		
03 - 032.2P	Propozicija	95.133	Propozicija MOK Soběslav	Propozicija								196 II - Vrhovi doly	100,00		32,0	80	196 II - Vrhovi doly	I - Beravany	I - Poulitrené		9999	doplniti chýbajúco objektu do regnu	-732 430	-1 135 949		

D3 - 040P	98,363	Propustek v km 98,363	Propustek	1,20	Trubka	Železobeton	1
D3 - 041P	98,888	Propustek v km 98,888	Propustek	1,20	Trubka	Železobeton	1
D3 - 042.1P	99,553	Propustek na sjezdu 1	Propustek	0,60	Trubka	Železobeton	1
D3 - 043P	100,514	Propustek v km 100,514	Propustek		Trubka	Železobeton	1
D3 - 045P	102,936	Propustek v km 102,936	Propustek	1,20	Trubka	Železobeton	1
D3 - 046P	103,029	Propustek v km 103,029	Propustek	1,20	Trubka	Železobeton	1
D3 - 052P	105,462	Propustek v km 105,462	Propustek	1,20	Trubka	Železobeton	1
D3 - 053P	105,622	Propustek v km 105,622	Propustek	1,20	Trubka	Železobeton	1
D3 - 054.1P	106,700	Propustek na větví vpravo	Propustek				
D3 - 054.2P	106,800	Propustek na větví B vpravo	Propustek				
D3 - 054.3P	106,930	Propustek na větví vlevo	Propustek				
D3 - 081.1P	130,220	Propustek na příslupu k nádrži	Propustek	2,00	Rám	Železobeton	1
D3 - 082.1P	130,700	Propustek na větví křížovatky	Propustek	0,80	Trubka	Železobeton	1
D3 - 082.2P	130,700	Propustek na větví křížovatky	Propustek	0,60	Trubka	Železobeton	1
D3 - 082.3P	130,700	Propustek na větví křížovatky	Propustek	1,20	Trubka	Železobeton	1
D3 - 082.4P	130,700	Propustek na větví křížovatky	Propustek				
D3 - 082.5P	130,700	Propustek na větví křížovatky	Propustek				
D3 - 082.6P	130,700	Propustek na větví křížovatky	Propustek				
D3 - 082.7P	130,700	Propustek na větví křížovatky	Propustek				
D3 - 082.8P	130,700	Propustek na větví křížovatky	Propustek				
D3 - 082.9P	130,700	Propustek na větví křížovatky	Propustek				
D3 - 083P	131,185	Propustek v km 131,185	Propustek				

Datum: 18.04.2023

32,0	80	196 IV - Uspokojivý	III - Dobrý	III - Použitelné s výhradou	-733 540	-1 139 372	
32,0	80	196 IV - Uspokojivý	III - Dobrý	I - Použitelné	-733 633	-1 139 891	
32,0	80	196 I - Bezvadný	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	-733 720	-1 140 552	
32,0	80	196 III - Dobrý	IV - Uspokojivý	I - Použitelné IV - Omezeně použitelné	-733 896	-1 141 484	
32,0	80	196 IV - Uspokojivý	III - Dobrý	IV - Omezeně použitelné	-735 694	-1 143 132	
32,0	80	196 IV - Uspokojivý	III - Dobrý	I - Použitelné	-735 702	-1 143 194	
32,0	80	196 III - Dobrý	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	-737 527	-1 144 761	
32,0	80	196 III - Dobrý	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	-737 600	-1 144 904	
			II - Velmi dobrý	III - Dobrý	i - Použitelné	-738 025	-1 145 855
32,0	80	196 IV - Uspokojivý	IV - Uspokojivý	I - Použitelné	-738 150	-1 145 957	
32,0	80	196 III - Dobrý	IV - Uspokojivý	III - Použitelné s výhradou	-738 099	-1 146 133	
32,0	80	196 II - Velmi dobrý	I - Bezvadný	I - Použitelné	-752 222	-1 162 351	
32,0	80	196 II - Velmi dobrý	I - Bezvadný	I - Použitelné	-752 520	-1 162 939	
32,0	80	196 I - Bezvadný	I - Bezvadný	I - Použitelné	-752 346	-1 162 995	
					-752 290	-1 162 622	
32,0	80	196 II - Velmi dobrý	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	-752 104	-1 162 632	
32,0	80	196 I - Bezvadný	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	-752 403	-1 162 763	
32,0	80	196 I - Bezvadný	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	-752 404	-1 162 954	
32,0	80	196 I - Bezvadný	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	-752 152	-1 162 899	
32,0	80	196 I - Bezvadný	II - Velmi dobrý	I - Použitelné	-752 480	-1 162 828	
32,0	80	196 III - Dobrý	III - Dobrý	I - Použitelné	-752 395	-1 162 940	
32,0	80	196 IV - Uspokojivý	III - Dobrý	I - Použitelné	-752 343	-1 163 309	

 za BM
 Construction, spol. s r.o.
 2023.04.18 