

PŘÍLOHA D1A: SOUVISLÉ OPRAVY SILNIC II. A III. TŘÍD A OPRAVY MOSTŮ (2019) ÚZ 999

Změna č. 1

Seznam TSÚ akcí k datu 11/09/2019 čas 09:19:25

HB Druh akce:D1A Silnice

Číslo silnice	Výr.od.	CM	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Silnice Most	Návrh technologie - investice nebo opravy	Předpokládané finanční náklady opravy	Skut.staničení od	Skut.staničení do	Silnice - Metry	Odůvodnění
III/3469	HB	Ch	Chotěboř - Nejepín - Vepřikov křiž. III/34610	S	Recyklace za studena a pokládka ACL a ACO, úsek emulzní mikrokoberec	15 000 000	0,407	3,5	III/3469 metrů:3093	pokračování tahu Chotěboř - Habry z roku 2018, havarijní stav, předpoklad 2018 km 0,407-3,500
III/34740	HB	Le	křiž. II/347 - Dolní Město - křiž. III/13016	S	Výměna asfaltových vrstev, oprava mostů 34740-5 a 34740-6	11 552 000	16,706	18,343	III/34740 metrů:1637	oprava průtahu 2 úseky v havarijním stavu, akce původně schválena CK pro financování SFDI 2018
Celkem:						26 552 000				

Celkem HB

26 552 000

Jl Druh akce:D1A Silnice

Číslo silnice	Výr.od.	CM	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Silnice Most	Návrh technologie - investice nebo opravy	Předpokládané finanční náklady opravy	Skut.staničení od	Skut.staničení do	Silnice - Metry	Odůvodnění
II/403	Jl	Te	Nevcehle Urbanov	S	ACL + ACO (sanace)	7 000 000	25,364	26,865	II/403 metrů:1501	Havarijní stav, silnice zatížena objížďkami v roce 2017 a 2018 + 1/2 roku 2019 (opravy silnic okolí Telče (I/23, II/406, II/112))
Celkem:						7 000 000				

Celkem Jl

7 000 000

PE Druh akce:D1A Silnice

Číslo silnice	Výr.od.	CM	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Silnice Most	Návrh technologie - investice nebo opravy	Předpokládané finanční náklady opravy	Skut.staničení od	Skut.staničení do	Silnice - Metry	Odůvodnění
III/13213	PE	Pe	Počátky, ul. Žižkova	S	výměna souvrství, pokládka SC, ACP a ACO	7 636 000	0,005	0,43	III/13213 metrů:425	havarijní stav, společný postup s městem
II/409	PE	Pe	Počátky - Panské Dubenky	S	výměna ACL a ACO	0	46,5	47	II/409 metrů:500	havarijní stav, 2018 předpoklad etapa 1 km 46,500-47,000
III/03414	PE	Pe	Pelhřimov ul. Vlášeničká	S	výměna ACL a ACO, lokální sanace	3 531 000	0,252	1,055	III/03414 metrů:803	havarijní stav, dokončení akce 2018
Celkem:						11 167 000				

Celkem PE

11 167 000

TR Druh akce:D1A Silnice

Číslo silnice	Výr.od.	CM	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Silnice Most	Návrh technologie - investice nebo opravy	Předpokládané finanční náklady opravy	Skut.staničení od	Skut.staničení do	Silnice - Metry	Odůvodnění
III/41015	TR	Mb	Jiratice - Police	S	Průtah Jiratic recyklace za studena a pokládka dvou asfaltových vrstev, extravilán vyrovnání a pokládka ACO 11	6 900 000	4,685	6,6	III/41015 metrů:1915	havarijní stav
III/41015	TR	Na	Jemnice - Jiratice	S	výměna asfaltových vrstev	0	0,47	4,685	III/41015 metrů:4215	havarijní stav ve většině úseku, záložní stavba
III/39217	TR	Na	Kramolín - Sedlec	S	Recyklace za studena 160mm+ACL 60mm+ACO40mm	0	5,4	9,5	III/39217 metrů:4100	havarijní stav, záložní stavba
III/39017	TR	Tr	Hostákov - Valdívov	S	Vyrovnání + ACO11 tl.5cm	6 500 000	3,295	4,915	III/39017 metrů:1620	Velmi špatný stav
Celkem:						13 400 000				

Celkem TR

13 400 000

ZR Druh akce:D1A Silnice

Číslo silnice	Výr.od.	CM	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Silnice Most	Návrh technologie - investice nebo opravy	Předpokládané finanční náklady opravy	Skut.staničení od	Skut.staničení do	Silnice - Metry	Odůvodnění
II/389	ZR	By	Jemnice - Strážek	S	Recyklace za studena, výměna asfaltových vrstev	14 241 000	2	3,95	II/389 metrů:1950	společně s obcí, havarijní stav
II/349	ZR	Vm	Měřín průtah (Otínská ulice)	S	Recyklace za studena, výměna asfaltových vrstev	2 640 000	0,433	0,85	II/349 metrů:417	havarijní stav
III/35433	ZR	Vm	Měřín - Blížkov - Netín	S	úseky recyklace za studena s novými asfaltovými vrstvami a úseky se sanací a výměnou asfaltových vrstev	0	0	5,111	III/35433 metrů:5111	havarijní stav, záložní stavba
Celkem:						16 881 000				

Celkem ZR

16 881 000

Celkem Silnice (0301/04/2019/ZK)

75 000 000