

Škody po zimě 2021

Výr.odd: HB Druh akce:OSA Silnice

Číslo silnice	Výr.od.	CM	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie opravy	Předpokládané náklady	staničení od	staničení do	Silnice - Metry	Odůvodnění
III/34812	HB	Hb	Studénka - Okrouhlička	vyrovnávky + ACO	6 000 000	2	4,52	III/34812 metrů:2520	Havarijní stav po zimním období
II/150	HB	Hb	Havlíčkův Brod, ul. Žižkova	výměna ohrubné vrstvy, lokální výspravy ACL	1 000 000	88,85	89	II/150 metrů:150	oprava před předáním městu
III/3461	HB	Le	Kysibelský Dvůr - Lubno	sanace, vyrovnávky, ACO, oprava mostu	2 000 000	0	1,2	III/3461 metrů:1200	Havarijní stav po zimním období
III/3452	HB	Le	Klášteř opěrná zeď	oprava havárie	2 400 000	0,63	0,66	III/3452 metrů:30	Havárie opěrné zdi po zimním období
III/34610	HB	Le	Jiříkovský mlýn - Jiříkov	sanace, vyrovnávky, ACO	2 600 000	5	5,7	III/34610 metrů:700	Havarijní stav po zimním období
Celkem:					14 000 000				

Celkem Výr.odd (silnice+mosty) HB

14 000 000

Výr.odd: JI Druh akce:OSA Silnice

Číslo silnice	Výr.od.	CM	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie opravy	Předpokládané náklady	staničení od	staničení do	Silnice - Metry	Odůvodnění
II/353	JI	Ji	Velký Beranov průtah	frézování, lokální výspravy ACL, ACO	4 000 000	64,75	65,78	II/353 metrů:1030	oprava před předáním obci
II/353	JI	Ji	Zhoř - hr. okr. ZR	frézování, lokální výspravy ACL, ACO, úseky	6 000 000	51,608	54,7	II/353 metrů:3092	havarijní stav po zimě, oprava havarijních úseků
II/405	JI	Te	Brtnice průtah	sanace a předláždění, doplnění odvodnění a lokální předláždění mimo zastaničený úsek	4 000 000	12,55	12,75	II/405 metrů:200	havarijní stav dlážděného povrchu
Celkem:					14 000 000				

Celkem Výr.odd (silnice+mosty) JI

14 000 000

Výr.odd: PE Druh akce:OSA Silnice

Číslo silnice	Výr.od.	CM	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie opravy	Předpokládané náklady	staničení od	staničení do	Silnice - Metry	Odůvodnění
III/13035	PE	Hu	Senožaty - Hořice	výspravy, dvojitý emulzní nátěr, úseky	1 500 000	0	4,945	III/13035 metrů:4945	Zhoršení stavu po zimě, prodloužení životnosti pro odvrácení nákladné opravy
III/1325	PE	Pe	hr.kraje - Štítné	recyklace za studena + ACO	6 200 000	2,024	4	III/1325 metrů:1976	havarijní stav po zimním období
III/11255	PE	Pe	Janovice - Veselá	Velkoplošné výspravy, dvojitý EMK	2 200 000	7,2	9,2	III/11255 metrů:2000	Zhoršení stavu po zimním období, frekventovaný tah Pelhřimov - Počátky - Žirovnice
II/112	PE	Pe	Zajíčkov, průtah	frézování celoplošně 5 cm, pokládka celoplošně ACO 5 cm levý jízdní pruh - další frézování 5 cm, geomříže a ACL 5 cm	900 000	66,917	67,621	II/112 metrů:704	havarijní stav, zvýšení rozsahu výsprav ACL
III/11252	PE	Pe	Vlásenice/Drbohlavy - Častrov	vyrovnávky, ACO	3 200 000	8,269	13,09	III/11252 metrů:4821	navýšení nákladů po zimě, nelze již opravit nátěrem, nutná obnova ohrubné vrstvy
Celkem:					14 000 000				

Celkem Výr.odd (silnice+mosty) PE

14 000 000

Výr.odd: TR Druh akce:OSA Silnice

Číslo silnice	Výr.od.	CM	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie opravy	Předpokládané náklady	staničení od	staničení do	Silnice - Metry	Odůvodnění
III/4104	TR	Mb	kříž. III/4102 - Šebkovice	vyrovnání + ACO	2 400 000	0,000-1,478;	1,980-3,815	III/4104 metrů:1478 III/4104 metrů:1835	havarijní stav, navýšení předpokládaných nákladů po zimním období
II/152	TR	Mb	Jemnice, ul. Slavonická	recyklace za studena, ACL, ACO	1 800 000	36,849	37,705	II/152 metrů:856	navazuje na opravu po IS a výstavbě chodníků, výrazné zhoršení navazujících úseků po zimě.
III/15244	TR	Na	Bačice - Radkovic u Hrotovic	reprofilace, PMH + ACO11 60,0 mm, revize propustků	1 800 000	4,2	5,93	III/15244 metrů:1730	havarijní stav, navýšení předpokládaných nákladů po zimním období
II/405	TR	Tr	Oprava propustku ev.č. 405-021P	oprava propustku	400 000	25,431	25,431	II/405 metrů:0	havarijní stav po zimním období
II/403	TR	Tr	Sanace svahu Bransouze	sanace sesutého svahu	400 000	6,2	6,25	II/403 metrů:50	havarijní stav po zimním období
II/405	TR	Tr	Sanace svahu Okříšky	sanace sesutého svahu	1 200 000	21,2	21,32	II/405 metrů:120	havarijní stav po zimním období
III/4058	TR	Tr	Loudilka kříž. III/4057 - kříž III/40513	0,000 - 0,900 km vyrovnávka + ACO, 0,9 - 1,879 km recyklace + ACL + ACO	6 000 000	0	1,879	III/4058 metrů:1879	havarijní stav po zimním období
Celkem:					14 000 000				

Celkem Výr.odd (silnice+mosty) TR

14 000 000

Výr.odd: ZR Druh akce:OSA Silnice

Číslo silnice	Výr.od.	CM	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie opravy	Předpokládané náklady	staničení od	staničení do	Silnice - Metry	Odůvodnění
III/3885 a	ZR	By	Dlouhé - Račice	recyklace za studena, ACL, ACO	1 440 000	0	1,746	III/3885 a metrů:1746	havarijní stav, navýšení předpokládaných nákladů po zimním období
III/3892	ZR	By	Radkovičky - Moravec	vyrovnávky, ACO	1 500 000	2,3	4,69	III/3892 metrů:2390	velmi špatný stav, navýšení předpokládaných nákladů po zimním období
II/354	ZR	Vm	Netín - Zásoka	frézování, ACO úseky	3 800 000	57,57	59,279	II/354 metrů:1709	havarijní stav po zimním období
III/3491	ZR	Vm	kříž. II/602-Chlumeck-hr.okr.JI	vyrovnávky, ACO	2 260 000	4,5	6,28	III/3491 metrů:1780	havarijní stav, navýšení předpokládaných nákladů po zimním období
III/3884	ZR	Zr	Radešín - Radešinská Svratka	výspravy ACO, emulzní nátěr	800 000	0	4,287	III/3884 metrů:4287	havarijní stav po zimním období
II/388	ZR	Zr	Břeží nad Oslavou - Ostrov nad Oslavou	výspravy ACO, emulzní nátěr	700 000	8,4	12,735	II/388 metrů:4335	havarijní stav po zimním období
III/35014	ZR	Zr	Radostín - Vepřová	vyrovnávky, ACO	3 500 000	3,7	7,21	III/35014 metrů:3510	velmi špatný stav, navýšení předpokládaných nákladů po zimním období
Celkem:					14 000 000				

Celkem Výr.odd (silnice+mosty) ZR

14 000 000

Celkem Silnice

70 000 000