

PŘÍLOHA D1: SOUVISLÉ OPRAVY SILNIC II. a III. TŘÍD A OPRAVY MOSTŮ (2017)**Změna č.5****D1A**

Aktualizace : 06.11.2017

Havlíčkobrodsko silnice

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zed', propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	III/34752	Křiž. III/34740 - Bezděkov	2x propustek rekonstrukce, 1x oprava čel., Sanace 3%, recyklace za studena 15%, vyrovnávka ACL 3cm, obrus ACO 5cm	0,472 - 1,874; 2,650 - 4,480	Havarijní stav
2	III/03814	Herlify - Mírovka	obnova příkopů, seříznutí krajnice, 1 x propustek (rekonstrukce), obrus ACO 5cm	0,0 - 1,520	Havarijní stav
3	III/3503	Šlapanov - Věžnice	Udržovací nátěr, obnova příkopů, seříznutí krajnice, oprava AC před nátěry, 8x propustek rekonstrukce - trubkové, 6x oprava čela	0,0 - 2,930	Velmi špatný stav krytu a odvodnění
4	III/3471	Křiž. II/347 - Zboží - Tis	propustky, lokální sanace, vyrovnávka, ACO11, 1 x nový propust (původní kamenný)	4,180 - 5,890; 6,140 - 6,890	havarijní stav
5	III/34738	Vilémov - Broumovská Lhota	vyrovnávka + vrchní vrstva ACO11	3,500 - 5,150	havarijní stav
6	III/34514, III/34512	Dálčice - Vilémov	Vyrovnávky, zpevnění ujetých krajů vozovky, pokládky AC	1,400 - 2,798 0,440 - 1,416	Dokončení úseku z roku 2016, havarijní stav po objízdných trasách II/345
7	III/1301	Křiž. II/130 - Kobylí Hlava	Vyrovnávky, zpevnění ujetých krajů vozovky, pokládky AC, první etapa	0,000 - 3,500	Velmi špatný stav vozovky, nutné zesílení
8	III/34736	Dolní Město průtah	Oprava povrchu, frézování, pokládka ACO, rekonstrukce odvodnění	0,270 - 1,520	Ve spolupráci s obcí - výstavba chodníků

Havlíčkobrodsko mosty

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zed', propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	III/33834	Římovice most 33834-6	sanace spodní stavby, oprava zábradlí	9,168	odstranění závad z hlavní prohlídky
2	III/34740	Poděbabský most 34740-2	oprava zábradlí, nová izolace u říms	3,025	odstranění závad z hlavní prohlídky
3	III/34711	Lučice most	odstranění starého mostu, osazení zádržného zařízení	8,14	nahrzeno novým mostem 34711-1, zádržné zařízení v prostoru rušeného mostu propojeno s mostem novým

Jihlavsko silnice

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zed', propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	III/3531	Velký Beranov průtah	frézování, vyrovnání, ACO 11	0,000-0,600	nevyhovující stav
2	III/40611	Telč - Horní Myslová	odvodnění, vyrovnání, sanace, ACO 11	0,351 - 3,000	nevyhovující stav
3	II/404	Luka nad Jihlavou - Svatoslav	odvodnění, frézování, sanace, vyrovnání, ACO 11	3,555 - 5,800	nevyhovující a havarijní stav
4	III/13415	Panské Dubenky - hr.kraje (Doubrava)	odvodnění, sanace, vyrovnání, 2x nátěr	0,000 - 1,278	nevyhovující stav, oprava po vykácení stromoví
5	III/34815	Kamenná - křiž. II/348	odvodnění, vyrovnání, ACO 11, průtah Kamenná jednovrstvý EMK	0,000 - 3,200	havarijní stav
6	III/13114	Maršov - Dušejov	odvodnění, sanace, vyrovnání, 2x nátěr	2,120 - 4,250	nevyhovující stav, návaznost D1 2016
7	III/4037	Nevcehle - Nepomuky	odvodnění, frézování, sanace, vyrovnání, 2x nátěr	0,000 - 3,346	havarijní stav, návaznost D2 2013
8	III/11262	Třeštice - křiž. II/406	odvodnění, vyrovnání, ACO 11	3,700 - 4,585	havarijní stav
9	III/02321	Telč - Mysliboř	nátěr jednovrstvý 2-5	0,476 - 2,780; 3,325 - 5,244	prodloužení životnosti vozovky
10	III/11261	Mráketín - křiž. I/23	vyrovnání, ACO 11	úseky	dokončení tahu

Jihlavsko mosty

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zed', propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	III/4026	Brodce most 4026-5	Oprava a sanace nábřežní zdi za mostem na levém břehu. Přibetonávka, sanace opěr. Úprava dna pod mostem. Oprava a prodloužení zábradlí.	7,731	Závady z prohlídek mostů
2	II/134	Most za obcí Býkovec 134-009	Osazení normového zábradlního svodidla, sanovat a nadbetonovat římsy-odrážný proužek, sanace NK a opěr.	19,221	Závady z prohlídek mostů
3	III/1311	Most přes I/38 Jihlava 1311-1	Oprava trhlin v opěrách mostu, sanace omítka úložných prahů, sanace a oprava dil. spár	9,845	Závady z prohlídek mostů

Pelhřimovsko silnice

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zed', propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	II/130	Senožaty - Křelovice	frézování + ACO - místy , pokládka mikroberce	43,170 - 46,950	místy deformace vozovky, množství trhlin, páteřní síť
2	II/112	Červená Řečice průtah	oprava dle PD ve spolupráci s městem	52,600 - 52,800	plošné deformace, trhliny , spolupráce s obcí (chodníky)
3	III/1325	Litkovice - Žirovnice	lokální výspravy + dvojitý nátěr	5,840 - 6,730	plošná deformace, velmi špatný stav vozovky, výsprávky,výtluky
4	III/1284	Buřenice - Babice	lokální výspravy + dvojitý nátěr	0,000 - 1,630	velmi špatný stav vozovky, výsprávky, výtluky
5	III/1332	Nový Rychnov - Chrastov - Černov	rozfrézování středové trhliny, výsprava ACO , dvojitý nátěr	4,725 - 5,500; 6,000- 6,441; 7,365 - 7,780	velmi špatný stav vozovky, výsprávky, výtluky, trhliny ve středu, vynechán průtah Chrástova - nejsou hotové sítě
6	III/11251	Rynárec - Mezná	vyrovnávky ACO + dvojitý nátěr	0,000 - 4,870	velmi špatný stav vozovky, výsprávky,výtluky
7	III/11252	Pelhřimov (obalovna) - Libkova Voda	vyrovnávka + pokládka ACO 50 mm	0,100 - 4,370	velmi špatný stav vozovky, výsprávky,výtluky,plošná deformace
8	II/523	Humpolec, ul. Jihlavská, Krasoňov průtah	frézování 50 mm + pokládka ACO 50 mm	27,182 - 27,632 22,193 - 22,918	velmi špatný stav vozovky, výsprávky,výtluky,plošná deformace
9	III/13026	Hořice - Rachyně	vyrovnávky ACO + dvojitý nátěr	0,300 - 1,860	špatný stav vozovky, výsprávky,výtluky,plošná deformace
10	III/13029	Senožaty průtah	pokládka dvouvrstvého mikroberce, místy sanace, oprava mostu ev.č. 13029-1	0,000 - 0,510	výřešení odvodnění a odstranění přebytečných vrstev krytu na mostě, nevyhovující stav vozovky

Pelhřimovsko mosty

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zed', propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odvodnění
1	III/12919	Zahrádka mosty 12919-1, 12919-2	oprava říms, skluzů a křídel, oprava zábradlí	1,435; 2,045	závady z prohlídek mostu
2	II/347	Kejžlice most 347-013	oprava říms, skluzů a křídel, oprava zábradlí	21,431	závady z prohlídek mostu
3	II/132	Zdešov most 132-001	oprava říms, skluzů a křídel	7,967	závady z prohlídek mostu

Třebíčsko silnice

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zed', propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odvodnění
1	II/360	Třebíč, Znojemská ul.	sanace+ACL+ACO tl. 5cm	127,080 - 127,300	poklesy krajů + velké dopravní zatížení, oprava úseku nepředaného městu Třebíč po okružní křižovatku
2	III/3928	Pucov - hr. okr. ZR	vyrovnání + ACO 11 5 cm	4,425 - 6,035	havarijní stav, společně s akcí ZR
3	III/36064	Mikulovice - Kojetice	sanace krajů, ACO 11 tl. 5cm, dva propustky	4,196 - 6,257	havarijní stav
4	III/4109	Čáslavice - Římov	PMH	0,540-2,005	havarijní stav, dopravně zatížená
5	III/4007	Radkovice - Litovany	vyrovnání + PMH	1,750-4,280	havarijní stav
6	III/15114	Budkov-Oponešice-křiž.II/152	vyrovnání + ACO 11 5 cm	5,410 - 7,050 7,720 - 9,280	dopravně zatížená, žádost obce (bez průtahu Oponešic)
7	III/36059	Přeckov průtah	zesílení ACL 16 + ACO 11	2,100 - 2,700	poračování z r. 2016, žádost obce
8	III/15234	křiž. III/15237 - Biskupice - hr.kraje	recyklace + ACO 11	8,126 - 10,005	celopl.oprava po kanalizaci+zbytek extravilánu-havarují stav
9	III/40511	Přibyslavice - Radonín	PMH	2,596 - 4,563 4,931 - 5,230	poračování z předchozích let (úseky dokončení extravilánu)
10	III/3995, III/3993, III/3906	Ocmanice - Naloučany	recyklace + ACO 11 tl. 5cm	3,800-3,825; 4,178- 4,267; 4,618-4,760; 0,270,572-0,614; 2,619-2,822; 2,900- 3,100; 3,185-3,318; 3,524-3,567; 3,600- 3,640	oprava po kanalizaci
11	II/360	Třebíč, ulice Rafaelova	dvojitý EMK	125,000 - 126,430	začínající poruchy, prodloužení životnosti
12	II/401	Křiž. II/351 - Dolní Vilémovice	V extravilánu zesílení vozovky, sanace , v průtahu výměna obrusné vrstvy	5,066 - 8,250	Oprava dle PD, havarijní stav, spolupráce s obcí
13	III/4102	křiž. III/36072 - Sádeck	sanace, vyrovnání, ACO 5 cm	4,933 - 5,900	havarijní stav

Třebíčsko mosty

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zed', propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odvodnění
1	II/408	Velký Dešov most 408-009	sanace povrchu říms a části NK, přespárování opěr a čelní zády, opravit opevnění koryta(uvol.kamena,spáry), odstranění nánosů koryta, očištění a nátěr zábradlí	38,274	HPM 2014, SS - IV., NK - V.; Závady z hlavních prohlídek
2	III/36059	Přeckov most 36059-1	sanace opěr, oprava porušeného zdíva pravého křídla, sanace podhledu nosné konstrukce, nadbetonávka pravé římsy s výměnou zábradlí	2,583	HPM 2014, SS - V., NK - V.; Závady z hlavních prohlídek
3	III/39016	Valdíkov most 39016-1	sanace NK, odstranění zábradlí, osazení svodidla, přespárovat zdív spodní stavby, sanace říms, oprava vozovky vč.záclaze, dotisk k římsám	2,088	HPM 2014, SS - IV., NK - V., Závady z hlavních prohlídek
4	II/151	Litohoř most 151-014	přespárování opěr, sanace a nadbetonávka říms, výměna zábradlí, sanace desky nosné konstrukce	59,045	HPM 2015, SS - IV., NK - V., Závady z hlavních prohlídek
5	III/4026	Opatov most 4026-3	dozdění a přespárování dříku opěry, nadbetonávka říms, výměna zábradlí, sanace hrany desky NK,	3,210	HPM 2015, SS - IV., NK - IV., Závady z hlavních prohlídek

Žďársko silnice

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zed', propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odvodnění
1	III/36044	Horní Libochová - Dolní Libochová	recyklace, vyrovnávky, obrusná vrstva ACO 11+5 cm,	2,900-5,200	havarijní a nevhovující stav vozovky
2	II/36049	Mostiště - Vídeň	Výspravy + emulzní nátěr 2-4	1,227-3,085	prodloužení životnosti vozovky
3	III/35414	křiž. II/354 - Studnice	Recyklace, vyrovnávky, obrusná vrstva ACO 11+	0,000-0,965	havarijní stav vozovky
4	II/354	Rokytno - Kuklík	emulzní nátěr 2-4	27,500 - 32,500	prodloužení životnosti vozovky
5	II/353	Počítky - Fryšava	Výspravy, nátěr emulzní 2-4	30,500-31,450	prodloužení životnosti vozovky
6	III/3751	Ubušín - Trhonice	recyklace, vyrovnání podkladu, ACO 11 5cm	0,000 - 0,640	havarijní stav vozovky
7	III/36037	Koníkov - Odranec	recyklace, vyrovnání podkladu, ACO 11 5cm	0,000 - 1,500	havarijní stav vozovky
8	II/389	Jemnice - Moravec	emulzní nátěr 2-4	0,000-2,000	prodloužení životnosti vozovky
9	III/38810	Věchnov průtah	sanace, obrusná vrstva ACO 11 5 cm	2,200 - 3,400	oprava po kanalizaci
10	II/360	Nové Město n/M - Nová Ves	emulzní nátěr 2-4	74,400 - 77,400	prodloužení životnosti vozovky
11	III/3872	Švařec - Brťoví	vyrovnání podkladu, obrusná vrstva 5cm ACO11+	0,000 - 2,900	havarijní stav vozovky
12	III/35014	Vojnův Městec - Radostín	vyrovnání podkladu , nátěr udržovací, asfaltobeton	0,000-3,000	havarijní stav vozovky
13	III/3928	hr. okr. ZR - Jindřichov	vyrovnání podkladu , ACO 11	3,300 - 4,425	havarijní stav vozovky, spolu s akcí TR
14	II/360	Jimramov - Roženecké Paseky	emulzní nátěr 2-4	60,250 - 65,920	prodloužení životnosti vozovky
15	III/36036	Janovičky spojovací	vyrovnání profilu, ACO11 5 cm	0,000-1,05	havarijní stav, původně 2018

Žďársko mosty

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zed', propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odvodnění
1	III/35419	Řečice most 35419-1	oprava betonů opěr a křídel, nová pořídlážba, sanace NK a říms	1,751	závady z prohlídek, stavební stav V
2	III/3497	Uhřínov most 3497-2	podezdění OP1, nová přídlážba, sanace NK, dobalení krajnic	4,909	závady z prohlídek, stavební stav V
3	III/3857	Rozsochy most 3857-1	zaplnění kaveren v patách klenby v celé délce obou opér provést ochrané paty z lomového kamene do betonu, sanace NK, odstranění dřevin z blízkosti klenby včetně pařezů	0,026	závady z prohlídek, stavební stav IV

CELKEM PŘÍLOHA D1A/2017 (Kč) 200 mil.Kč