

PŘÍLOHA D1: SOUVISLÉ OPRAVY SILNIC II. a III. TŘÍD A OPRAVY MOSTŮ (2016)

D1

Aktualizace : X.2016

Havlíčkobrodsko silnice

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	III/1305	Leština - Dobrnice - hr.kraje	lokální sanace 10%, vyrovnávka ACL 3 cm, ACO 5 cm, oprava 5 ks propustů, příkopy, krajnice	0,000 - 3,285	havarující stav silnice, za hranicemi kraje následuje silnice po opravě
2	III/3468	Rankov - Čachotín	lokální sanace 25 %, vyrovnávka ACL 3 cm, ACO 5 cm, oprava 9 ks propustů, příkopy, krajnice	0-2,000	havarující stav silnice, používáno jako objízdné trasy
3	MK	Olešná - křiž. I/38	celková rekonstrukce MK pro zařazení do silniční sítě	0,000 - 0,550	havarující stav MK, místo zcela nesjízdná, v návaznosti převzetí části silnice III/3443 obcí Olešná
4	II/150	Dobrá n.S. - opěrná zeď	oprava části opěrné zdi	75,970 - 76,020	dokončení rekonstrukce opěrné zdi
5	III/34711	Příseka - průtah	fréza, vyrovnávka ACL 3 cm, ACO 5 cm, rekonstrukce odvodnění včetně vpustí,	0,099 - 0,300	havarující stav, škody na přilehlých nemovitostech
6	II/344	Dolní Krupá - Rozsochatec	lokální sanace, rekonstrukce propustu, stavební údržba mostu	5,900 - 7,800	pokračování oprav silnice H.Brod - Rozsochatec
7	III/34512; III/34514	Uhelná Příbram - Petrovice - Dálčice	havarující stav, sanace, vyrovnávka ACL, ACO 5 cm, rekonstrukce propustů, oprava svodidel příkopy, krajnice,	3,970 - 6848; 0,000-0,324	silnice byla využívána jako objízdná trasa při opravě silnice č. II/345
8	II/346	Leština u Sv. - Štěpánov, 1.etapa	fréza, sanace, vyrovnávka ACL, ACO 5 cm, vyčištění příkopů, krajnice	0,000 - 0,200	nevyhovující stav
9	III/34723	Okrouhlice - průtah	fréza, řešení odvodnění, vyrovnávka ACL, ACO 5 cm	0-0,150	dokončení souvislé opravy silnice z r. 2014
10	III/34740	Dolní Město, průtah	Vyrovnávky, sanace, nový kryt ACO	16,8-17,250	spolupráce s obcí, která buduje chodníky
11	II/130	Ledeč nad Sázavou, průtah	oprava žulové dlažby	21,644-21,769	velké nerovnosti, vyjeté kolejí
12	II/130	Golčův Jeníkov - Kamenná Lhota	Nátěr z asfaltové emulze	0,065 - 5,210	prodloužení životnosti
13	II/346	Kámen - Rankov	Nátěr z asfaltové emulze	6,176 - 14,193	prodloužení životnosti

Havlíčkobrodsko mosty

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	III/34719	Lučice most 34719-2	podle zpracované PD	6,52	akce přesunuta z r. 2015
2	III/34740	Poděbabský most 34740-2	Výměna a vyrovnání asf. krytu, oprava izolace u říms, nové zábradlí na křídlech, nové skluzy	3,025	závady z prohlídek mostu
3	III/03820	Keřkov most 3820-1	Nové záchranné zařízení - svodidla, zábradlí, sanace říms a křidel, opevnění vymletého svahu na vtoku vlevo, oprava odvodnění	1,49	závady z prohlídek mostu
4	II/150	Perknov propustky	rekonstrukce, oprava	86,304; 85,540	havarující stav, oprava propustku v km 86,304 a zajištění havarijního stavu km 85,540
5	MK	Skuhrov most	ošetření říms	_____	zajištění nebezpečného stavu (opadávání říms nad silnicí I/38) na mostě v majetku kraje

Jihlavsko silnice

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	III/4045	Střížov - Přímělkov	odvodnění, sanace, vyrovnávka, ACO 11	4,438 - 6,911	nevyhovující stav, návaznost na D2, bez průtahu Střížova
2	III/13418	křiž. II/134 - Jihlava - hr. okr. PE	odvodnění, sanace, vyrovnávka, ACO 11,	0,035 - 1,229; 2,312-3,382	, nevyhovující stav, návaznost D1 2014, bez průtahu Jihlavky
3	II/134	Horní Dubenky - Nová Ves	odvodnění, vyrovnávka , ACO 11	22,857 - 24,180	úsek v nevyhovujícím stavu
4	II/407	Vápovice - Bohuslavice	rozšíření silnice, úprava propustku, ACO 11	6,600 - 6,720	nebezpečný úsek PK
5	III/40614	Dobrá Voda - Olší	odvodnění, sanace, vyrovnávka, ACO	1,730 - 2,891	havarující stav lesního úseku
6	III/3526	Ždírec - Dobronín	odvodnění, sanace, vyrovnávka, 2x nátěr	0,000 - 2,603	havarující stav, návaznost na ACO povrch
7	III/40617	Telč - Kostelní Myslová	odvodnění, pokládka ACO, krajnice	0,000 - 4,100	připravenost 2015
8	III/4036	Dlouhá Brtnice - Brtnička	sanace, vyrovnání, ACO 11	3,400 - 4,400	havarující stav, návaznost TR -SFDI 2015
9	III/13114	Zbilidy - Maršov	odvodnění, sanace, vyrovnávka, 2x nátěr	0,000 - 2,116	nevyhovující stav,
10	III/11263	křiž. II/112 - Volevčice	odvodnění, sanace, vyrovnávka, ACO	0,000 - 1,203	havarující stav
11	II/406	křiž. II/639 - Salavice	dvojitý EMK	4,345 - 6,445	rozvoj trhlin ve větším rozsahu, prodloužení životnosti
12	II/405	Brtnice - křiž. III/4055	dvojitý EMK	13,691 - 15,216	rozvoj trhlin ve větším rozsahu, prodloužení životnosti
13	III/13111	Šimanov - Hlávkov	odvodnění, sanace, vyrovnávka, ACO	0,524 - 3,740	havarující stav

Jihlavsko mosty

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	II/134	Horní Dubenky most 134-010	výměna svodidel, očištění říms, sanace nosné konstrukce aj.	21,553	závady z prohlídek mostů
2	II/404	Luka n. J. most 404-005	Oprava a sanace říms. Provést lokální sanaci poruch nosné konstrukce a spodní stavby.	3,249	závady z prohlídek mostů
3	III/02321	Mysliboř most 02321-1	Oprava kaverny za OP2, sanaci nosné konstrukce a spodní stavby. Oprava a sanace říms, osazení normového zábradlí.	3,134	závady z prohlídek mostů
4	II/353	Zhoř most 353-027	Osazení normového zábradelního svodidla. Oprava a sanace říms.	56,906	závady z prohlídek mostů
5	II/352	Hrbov most 352-005	Osazení normového zábradelního svodidla. Oprava a sanace říms, NK.	13,758	závady z prohlídek mostů
6	II/602	Jihlava most 602-043	Oprava odvodnění a říms	81,026	závady z prohlídek

Pelhřimovsko silnice

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	II/348	Rozkoš - Dubí	frézování a pokladka ACO	0,000 - 2,450	velmi špatný stav vozovky, v Rozkošy výtluky a plošné deformace
2	II/347	Zachotín - rybníky Kladiny	pokladka dvojitěho mikroberce	39,500 - 41,300	hloubková koroze krytu vozovky
3	III/1281	Lukavec - Vyklantice	pokladka ACO	1,900 - 3,800	velmi špatný stav vozovky, četné plošné deformace, výtluky, vysprávky, místy propadlé krajnice
4	III/12823	Mnich - Bořetín	lokální vysprávy + dvojitý nátěr	0,000 - 2,950	velmi špatný stav vozovky, vysprávky, výtluky, plošné deformace
5	III/12918	Hořepník - Rovná	vyrovnávky ACO + dvojitý nátěr	0,000 - 1,520	velmi špatný stav vozovky, plošné deformace, vysprávky, výtluky
6	III/1324	Vlčetín - hr.okr.JH	vyrovnávky ACO + dvojitý nátěr	1,015 - 3,006	velmi špatný stav vozovky, plošné deformace, vysprávky, výtluky
7	III/1361	Panské Mlýny - Hojovice	vyrovnávky ACO + dvojitý nátěr	0,000 - 5,241	prodloužení životnosti
8	III/1339	Vyskytná - Sázava	vyrovnávky ACO + dvojitý nátěr	1,629 - 5,001	velmi špatný stav vozovky, plošné deformace, vysprávky, výtluky, místy rozsypané krajnice
9	III/13213	Ctiboř - MK Častrov	vyrovnávky ACO + dvojitý nátěr	4,054 - 5,628	velmi špatný stav vozovky, plošné deformace, vysprávky, výtluky
10	III/12920a	Arneštovice - Košetice	frézování poruch + mikrokoberec	0,000 - 3,903	špatný stav povrchu vozovky, četné vysprávky, místy plošné deformace, výtluky

Pelhřimovsko mosty

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	II/132	Horní Cerekev most 132-011	sanace nosné zdi na výtoku	25,951	závady z prohlídek mostu
2	III/4098	Včelníčka most 4098-1	oprava zdí, skluzů a křídel	0,177	závady z prohlídek mostu
3	II/128	Čáslavsko most 128-001	oprava říms a klenby, zřízení skluzů + zábradelní svodidlo	1,305	závady z prohlídek mostu
4	III/13035	Hroznětice most 13035-1	oprava zdí, skluzů a křídel	1,657	závady z prohlídek mostu

Třebíčsko silnice

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	II/399	Náměst nad Oslavou, zámek	frézování, sanace trhlin, ACO 5 cm	8,500-9,500	oprava krytu
2	III/15235	Údeřice průtah	recyklace + ACO 11 tl. 5cm	0,977-1,900	oprava po kanalizaci
3	III/39017	Hostákov - křiž. I/23	vyrovnání + ACO 11 tl. 5cm	0,600-2,825	havarující stav
4	III/3519	křiž. II/351 po Radošov průtah	ACO11+(dokončení r. 2015)	0,000-1,250	havarující stav, opakování žádosti obce
5	III/36059	křiž. II/360 - Přeckov	extravilám PMH 9cm, průtah vyrovnání + ACO 11 tl. 5cm, dokončení r. 2015	0,000-2,700	havarující stav
6	III/15228	Jaroměřice nad Rok. - průtah	vYROVNÁNÍ + ACO 11 tl. 5cm	0,000-0,420	havarující stav
7	III/36072	Kojetice - křiž. III/4102	vYROVNÁNÍ + ACO 11 tl. 5cm	5,017-6,240	havarující stav
8	III/4056 III/40513	Podheraltice - Chlístov, křiž. III/4056 - Pokojovice	vYROVNÁNÍ + ACO 11 tl. 5cm	5,150-7,443; 5,810-6,200	návaznost na opravené úseky
9	III/39218	Oprava vozovky VD Dalešice	výměna vrstev ACO	1,200-1,500	stavba ČEZ, úhrada asfaltových vrstev
10	III/36068	Dolní Lažany - křiž. III/36071	vYROVNÁNÍ + ACO 11 tl. 5cm	6,158-8,223	havarující stav
11	III/39214 III/39216	Hartvíkovice - Popůvky	vYROVNÁNÍ + dvojitý nátěr	5,900 - 9,000; 0,000-0,221	nevyhovující stav - prodloužení životnosti
12	II/410	Třebíč Borovina -opěrná zeď	Podchycení základu zdi v havarijném stavu	0,184 - 0,385	Odstranění havarijního stavu zjištěného při stavbě SFDI
13	III/34910	Vlčatín - křiž. II/360	vYROVNÁNÍ + ACO 11 tl. 5cm	5,030-5,350	oprava havarijního úseku, dar obce 100 tis.Kč

Třebíčsko mosty

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	III/3997	Okarec most 3997-2	odstranění a osazení nového zábradlí, sanace NK, sanace dříku opěry, povrchu křídel a fíms,	1,181	závady z prohlídek mostu
2	III/15235	Údeřice most 15235-1	Sanace NK, oprava opevnění opěr, nový zádržný systém	1,398	závady z prohlídek mostu
3	III/3519	Radošov propustek	Sanace NK, oprava opevnění opěr, nový zádržný systém	0,853	oprava závad
4	III/4026	Předín most 4026-2	sanace NK, odstranění a osazení nového zábradlí, opevnění opěr(kámen do bet.), sanace říms, opravit opevnění koryta, vyčistit koryto, opravit kryt vozovky	0,474	závady z prohlídek mostu
5	II/151	Radkovice u Budče most 151-012	Sanace NK, oprava opevnění opěr, nový zádržný systém	47,317	závady z prohlídek mostu

Žďársko silnice

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	III/3853	Strážek průtah	výměna živičných vrstev, recyklace	12,8-13,134	havarijní stav, navazuje na stavbu Kraje Vysočina
2	II/353	Nové Veselí průtah	výměna živičných vrstev	40,750-40,900	havarijní stav
3	III/35311	Nové Veselí - Březí	nátěr udržovací	0,7 - 2,300	dokončení akce z roku 2015
4	III/3902	Milešín	vyrovnání, dvojnásobný nátěr udržovací	0,0 - 3,602	prodloužení životnosti
5	III/3804	Vrtěžíř	vYROVNÁNÍ, obrusná vrstva ACO 11+	0,0 - 1,640	havarijní stav
6	II/343	hr.kraje - Svatka	vYROVNÁNÍ, obrusná vrstva ACO 11+	31,9 - 36,1	havarijní stav
7	II/390	Tasov průtah	recyklace, živičné vrstvy	23,7 - 24,2	oprava zbylé části vozovky při stavbě kanalizace
8	III/3913	křiž. I/37 - Skřinářov	recyklace, živičné vrstvy	0,00-1,7	havarijní stav
9	III/36044	Kundratice - Horní Libochová	vYROVNÁNÍ, obrusná vrstva ACO 11+	1,8 - 2,9	havarijní stav
10	III/3886	křiž. II/388 - Račice	vYROVNÁNÍ, obrusná vrstva ACO 11+	0,0 - 1,6	havarijní stav
11	III/35420	Řečice - křiž. II/354 Hlinné	nátěr udržovací	2,2 - 4,9	prodloužení životnosti
12	III/35320	Daňkovice - Spělkov	vYROVNÁNÍ, obrusná vrstva ACO 11+	0,0 - 2,402	havarijní stav
13	II/350	křiž. I/37 - Cikháj	nátěr udržovací	34,270 - 39,100	prodloužení životnosti
14	III/35013	Vepřová - H.Borová	nátěr udržovací	0,0 - 1,1	prodloužení životnosti
15	II/388	křiž. II/385 Zvole - křiž. I/19	nátěr udržovací	28,5 - 34,600	prodloužení životnosti
16	III/3751	Trhonice průtah	fréza, řešení odvodnění, vYROVNÁNÍ, ACO 6 cm	úseky	oprava po kanalizaci
17	III/38713	křiž. III/38710 - Milasín	vYROVNÁNÍ, obrusná vrstva ACO 11+	0-1,043	dar obce 250 tis.Kč
18	III/36042	Mirošov - Blažkov	VYROVNÁNÍ, obrusná vrstva ACO 11+	1,900- 3,200	havarijní stav, doprava z lomu Mirošov, jednáno o daru

Žďársko mosty

Pořadí	Číslo silnice	Název stavby - silnice, opěrná zeď, propustek, atd.	Návrh technologie - investice nebo opravy	Staničení v km	Odůvodnění
1	II/354	Sněžné most 354-012	oprava odpěr, křídel a říms, výměna záchranného systému	22,027	závady z prohlídek mostu
2	III/35321	Javorek mosty 35321-2,3	oprava opěr. Křídel, NK a říms, výměna záchr. syst.	1,577 ; 1,850	závady z prohlídek mostu
3	III/35433	Mostiště most 35433-6	oprava opěr, NK a říms, předláždění chodníku, nátěr zábradlí	2,204	závady z prohlídek mostu
4	II/349	Horní Radslavice most 349-006	Oprava NK, přespárování opěr a křídel, výměna záchr. syst.	8,462	závady z prohlídek mostu
5	III/3751	Trhonice most 3751-1	přespárování opěr, klenby a křídel, výměna záchr. syst.	0,632	závady z prohlídek mostu
6	II/357	Písečné most 357-024	Sanace říms, výměna zábradlí, sanace opěr, dlažba koryta	58,265	závady z prohlídek mostu
7	II/390	Lhotka most 390-005A	Odstranění uvolněných částic a zasanování	21,226	most přes dálnici D1, ohrožení bezpečnosti

CELKEM PŘÍLOHA D1/2016 (Kč) 183,015 mil.Kč