

Plán oprav povrchů vozovek silnic II. a III. třídy v Karlovarském kraji na roky 2015 - 2020

Rozdělení dle jednotlivých let je pouze orientační, akce budou zařazovány do plánu jmenovitých akcí na jednotlivé roky operativně, na základě skutečné potřeby dle vyhodnocení aktuálního stavebně-technického stavu úseku silnice, v návaznosti na výši přiděleného finančního příspěvku Karlovarského kraje a prostředků ze SFDI, o jejichž výši se v současné době jedná. Předpokladem je, že roční objem finančních prostředků ze SFDI bude činit cca 40 mil. Kč.

okres	druh opravy	odpovědná osoba	číslo silnice	místopis	od km	do km	délka / km	Mj	počet Mj	stručný popis opravy	předpokl. cena /v tis. Kč/	priorita	poznámka
2015													
KV	povrchy	Janičková	219	Abertamy - Vršek	5,184	7,574	2,390	m2	15 870	fréz. tl.40 mm, vyrov. v ložné vrstvě 100t, spoj.postřik, obrus. vrstva ACO 11+ tl.5cm, dosyp.kraj.+VDZ(VČ+SČ)	6 400	1	
KV	povrchy	Brom	0132	Horní hrad	0,210	1,246	1,036	m2	3 626	recyklace podkladních vrstev za studena, ACO 11 tl. 5 cm	3 100	1	
CH	povrchy	Černík	21410	Stebnice - Lipová	4,240	5,100	0,860	m2	5 250	fréz. do tl.3 cm, sanace podkladních vrstev 500 m2, vyrov. v ložné vrstvě 120t, spoj.postřik, obrus. vrstva ACO 11 tl.5 cm	3 500	1	
KV	povrchy	Bárta	205	Záhořice - Žlutice	33,500	35,000	1,500	m2	8 250	fréz. tl. 2 cm, vyrov. v ložné vrstvět, spoj.postřik, obrus. vrstva ACO 11+ tl. 5 cm, VDZ	4 000	1	
CH	povrchy	Laštovka	230	Rájov - odbočka na Sítiny I. etapa	100,441	101,441	1,000	m2	6 755	remix za studena+ 50mm ACO 11 II. etapa-úsek, VDZ	4 100	1	
KV	povrchy	Fiala	2082	Stanovice - Březová	7,040	8,690	1,650	m2	9 900	frézování tl. 20 mm, provedení vyrovnávek z nemodifikovaného asfaltu ACL 16 (138,6 t), lokální aplikace geomříže se skelným	4 000	1	
SO	povrchy	Markusová	212	Kopanina - Nový Kostel	35,290	37,430	2,140	m2	11 770	fréz. cca 1000 m2 (v obci), vyrovnávky, ACO 11+ tl. 5 cm	4 300	1	
SO	povrchy	Chramosta	212	Horní Pochlovice - Kaceřov	26,113	27,713	1,600	m2	9 600	fréz. 3 cm, vyrovnávky 80t, SP, ACO 11 5 cm, dosypání krajnic š. 0,5 m, VDZ + 1x přechod	4 000	1	
SO	povrchy	Polák	210	Jindřichovice - Kraslice (průtah obcí)	70,823	72,009	1,186	m2	12 000	Frézování 5 cm, vyrovnávky 70 t, ACO 11 5 cm, VDZ	4 200	1	
KV	povrchy	Bárta	2076	Štědrá - Prohoř (hráz rybníka za Š.)	0,500	1,000	0,500	m2	2 750	Odfrézovat 3 cm v celé šíři a délce, vyrovnávky pak 5 cm koberec + VDZ	1 200	1	
KV	povrchy	Bárta	2076	Štědrá - Prohoř (k přejezdu)	12,050	12,650	0,600	m2	3 480	Odfrézovat 2 cm v celé šíři a délce, pak koberec 5 cm ; VDZ.	1 500	1	
CH	povrchy	Laštovka	2114	Valy u ML sm. Lískovec	7,100	8,800	1,700	m2	9 691	částeč. fréza 30mm (most Valy u ML), vyrovnávky 30 t, spoj. nátěr, ACO 11 50mm	3 600	2	nerovnosti, četné výspravy, dožilý povrch, stížnost města L.Kynžvart
SO	povrchy	Fiala	212	Dvorečky - Zlatá - část I	19,154	20,369	0,630	m2	3 528	ve 3 úsecích nový ACO11 50 mm + nový ACL16 50 mm + vyrovnávky, v 1 úseku nový ACO11 50 mm + vyrovnávky,	2 140	2	4 úseky, dl. (135+55+260) +180 m (přerušené dlážděnými úseky z kočičích hlav)
KV	povrchy	Janičková	22137	Lípa - Mariánská	2,488	3,734	1,246	m2	7 476	vyrov.+ ACO 11+ tl.5cm+dosyp.krajnic + VDZ (VČ)	3 000	2	
KV	povrchy	Brom	2235	Srní - Malý Hrzín	6,696	10,357	3,661	m2	13 913	dvouvrstvý nátěr,	1 300	2	
CH	povrchy	Laštovka	198	Horní Kramolín sm křiž. s II/230	35,875	36,421	0,543	m2	3 276	vyrovnávky 20t, spoj. nátěr, ACO 11 40mm	1 400	2	ztráta obrus. Vrstvy, nerovnosti-dokončení úseku oprav povrchu
KV	povrchy	Fiala	19824	Běčov nad Teplou, ul. Tepelská	14,900	15,311	0,411	m2	2 466	frézování, nový ACO11 50mm + vyrovnávky	980	2	
KV	povrchy	Brom	2087	Háje - Březová	4,370	4,719	0,349	m2	2 146	frézování tl. 2 cm, ACO 11 tl. 5 cm, vyrovnávky 30 t	950	2	
CH	povrchy	Markusová	212	Hluboká	31,123	32,120	0,997	m2	5 500	vyrovnávky, částečné frézování, koberec ABS , mezistřik	1 800	2	
CH	povrchy	Černík	2142	Horní Pelhřimov	2,280	2,680	0,400	m2	1 600	vyrovnávka, koberec ACO 11 5 cm, mezistřik, krajnice -zřízení čel a oprav propustku	1 000	2	pokud bude realizováno vč. propustku není třeba realizovat samostatně akci pod č. 4 (propustek Horní Pelhřimov)
KV	povrchy	Janičková	220	křiž. s III/2204 - křiž. s III/2206	7,035	10,094	3,059	m2	22 235	jednovrstvý MKK tl.0,6cm.jednozm. se spoj.postř.+ obnova VDZ	2 800	2	
CH	povrchy	Laštovka	230	Sítiny sm. křiž, s II/210	102,454	103,128	0,675	m2	4 725	fréza tl. 30mm, spoj. nátěr, ACO 11, VDZ	2 500	2	ztráta obrusu, četné výspravy, nerovnosti

okres	druh opravy	odpovědná osoba	číslo silnice	místopis	od km	do km	délka / km	Mj	počet Mj	stručný popis opravy	předpokl. cena /v tis. Kč/	priorita	poznámka
KV	povrchy	Bárta	194	Hranice kraje na Valeč	3,763	6,065	2,302	m2	11 500	dvouvrstvý nátěr souvislý, vyrovnávky 70 t	800	3	
KV	povrchy	Bárta	194	Od I/6 k odb. na Mokrou	12,248	13,063	0,815	m2	4 900	vyrovnávky 60 t, ACO 16 4 cm, ACO 11 5 cm, krajnice + odvodnění	2 900	3	
CH	povrchy	Laštovka	210	křiž. s II/230 sm. Mnichov	26,243	26,710	0,467	m2	3 456	částečná fréza, vyrovnávky, spoj. nátěr ACO 11 50mm,VDZ	1 550	3	ztráta obrus. Vrstvy
SO	povrchy	Polák	21012	Vysoká Pec - Rudné	21,432	22,432	1,000	m2	5 600	Vyrovnávky 100 t, ACO 11, 5 cm VDZ	2 201	3	požadavek obce - stížnost
CH	povrchy	Markusová	212	hranice okresu Cheb po křiž. 21232	29,759	31,123	1,364	m2	6 820	vyrovnávky, částečné frézování, koberec ABS , mezistřik	2 300	3	
CH	povrchy	Laštovka	230	průjezdni úsek Mnichv	103,128	103,578	0,450	m2	2 790	fréza tl. 30mm, výšková úprava armatur, spoj. nátěr,ACO 11 50mm, VDZ	1 200	3	dožilý narušený povrch
KV	povrchy	Bárta	1933	kř. s II/193 k Semteši	0,000	0,644	0,644	m2	3 500	vyrovnávky 50 t , ACO11 5cm, krajnice	1 400	4	
CH	povrchy	Laštovka	19831	Ovesné Kladruby sm. křiž s II/230	5,000	7,798	2,798	m2	11 192	vyrovnávky 50t,spoj.nátěr, ACO 11 50mm, dosyp krajnic	4 250	4	nerovnosti, četné výsprvy, dožilý povrch
SO	povrchy	Polák	210	Stará - Jindřichovice	70,000	70,823	0,823	m2	7 000	frézování 5, vyrovnávky, ACO 11 5 cm, VDZ	2 500	4	na trase opravit 1 propustek
SO	povrchy	Fiala	21022	Březová (intravilán obce)	6,056	6,856	0,800	m2	4 880	frézování tl. 20 mm, nový ACO11 tl. 50mm + vyrovnávky	1 900	4	
KV	povrchy	Janičková	22137	most č.22137-4 - Mariánská	5,357	6,264	0,907	m2	5 442	vyrov.+ ACO 11+ tl.5cm+dosyp. krajnic+ VDZ (VČ)	2 200	4	
KV	povrchy	Bárta	00615	Od I/6 do obce Skřipová	0,440	0,908	0,468	m2	2 100	vyrovnávky 50 t, ACO11 + krajnice	850	5	
CH	povrchy	Laštovka	210	konec města Tepá sm. NováFarma	18,200	20,780	2,580	m2	13 416	Vyrovnávky 40 t, spoj.nátěr, ACO 11 tl 5 cm, VDZ	5 300	5	nerovnosti, četné výspravy, dožilý povrch
CH	povrchy	Markusová	21329	Skalka u Chebu - Komorní Dvůr	1,000	1,890	0,890	m2	3 800	vyrovnávky, dvojitý nátěr	500	5	
KV	povrchy	Janičková	22141	Horní Blatná	0,000	1,500	1,500	m2	7 950	fréz.tl.4cm,vyrov..ACO 11+ tl.5cm vč.spoj.postř.,dosyp.kraj.	3 500	5	
CH	povrchy	Laštovka	20171	konec okr. Cheb sm.Trstěnice	1,809	4,078	2,269	m2	14 975	částečná fréza průj.úsek Trstěnice, výšková úprva armatur,vyrovnávky 40t, spoj. nátěr ACO 11+ 40 mm	5 850	6	ztráta obrus. Vrstvy, nerovnosti, četné výspravy
KV	povrchy	Janičková	209	hr.okresu - N.Role,žel.přejezd	19,934	22,695	2,761	m2	20 487	jednovrstvý MKK tl.0,6cm,jednozrn. se spoj.postř.+ obnova VDZ	2 500	6	
SO	povrchy	Chramosta	2099	Sokolov, ul. K.H.Borovského - k soudu	9,082	9,582	0,500	m2	4 000	dvouvrstvý nátěr, VDZ	550	6	
SO	povrchy	Polák	210	Jindřichovice - Rotava	75,125	75,729	0,604	m2	4 530	frézování 5 cm, vyrovnávky, sanace podkladu ACO 11 5 cm, VDZ	1 855	6	
CH	povrchy	Černík	2148	Cheb, Pivovarská ul (velkoplošná výsprava)	0,000	0,240		m2	2 500	frézování, koberec ACO 11 5 cm, mezistřik, VDZ, oprava dlažby BUS zastávka	1 500	6	
CELKEM											107 376		

2016

KV	povrchy	Bárta	198	Teleč k odb k Pávicím	3,503	4,434	0,931	m2	6 100	vyrovnávky 50 t , ACO 11 5cm, krajnice + VDZ	2 400	7	
CH	povrchy	Laštovka	19829	křiž. II/198 sm. Klášter Teplá	14,760	17,910	3,150	m2	14 805	vyrovnávky 60t, spoj.nátěr ACO 11 40mm,	5 600	7	nerovnosti, četné výspravy, dožilý povrch
SO	povrchy	Polák	210	D.Nivy - Jindřichovice	67,000	68,682	1,682	m2	11 774	frézování 4 cm, vyrovnávky 60 t, ACO 11 5 cm, VDZ	4 965	7	
CH	povrchy	Markusová	212	Kopanina	33,900	34,820	0,920	m2	5 060	vyrovnávky, částečné frézování, koberec ABS , mezistřik	1 950	7	

okres	druh opravy	odpovědná osoba	číslo silnice	místopis	od km	do km	délka / km	Mj	počet Mj	stručný popis opravy	předpokl. cena /v tis. Kč/	priorita	poznámka
SO	povrchy	Chramosta	21217	Kaceřov -Chlum	11,364	11,840	0,476	m2	2 856	frézování 5, vyrovnávky 5t, SP, ACO11 5+, dosypání krajnic	1 300	7	
CH	povrchy	Černík	214	Cheb	2,950			m2	60	lokální oprava silnice vč. konstrukce, úprava příkopu	300	7	realizace 2015
CH	povrchy	Černík	21411	Dolní Dvory - Maškov	0,000	2,300	2,300	m2	17 300	frézování, koberec ACO 11S 5 cm (modifikovaný asfalt), lokálně ACP 22 tl. 60 mm, mezistřík, VDZ, úprava armatur	12 000	7	lze řešit i po částech - návaznost na stavby TÚ
KV	povrchy	Janičková	2204	kříž. s II/220 - Děpoltovice	0,000	1,080	1,080	m2	6 785	fréz.tl.3cm+vyrov.+ACO 11+ tl.5cm+dosyp.krajnic+VDZ(VČ)	2 800	7	
CH	povrchy	Laštovka	20175	Tři Sekery-Tachovská Huť	0,000	1,550	1,550	m2	7 440	vyrovnávky 50t, spoj.nátěr ACO 11 40mm, dosyp, úprava krajnic	2 700	8	nerovnosti, četné výspravy, dožilý povrch
CH	povrchy	Laštovka	212	kříž. s III/2114 sm. Lázně Kynžvart	1,930	3,690	1,100	m2	3 900	fréza pruj. Úsek LK+úprava křížovatky uPošty, výšková úprava armatur, spoj. nátěr, ACO 11 40mm	2 000	8	ztráta obrus. Vrstvy, nerovnosti, četné výspravy
CH	povrchy	Černík	214	Cheb, Ašská ulice	0,500	1,800	1,300	m2	16 400	frézování, koberec ACO 11S 5 cm (modifikovaný asfalt), mezistřík, VDZ, úprava armatur	8 500	8	
KV	povrchy	Janičková	220	Pozorka,kříž.s III/2206-kříž.s III/21047	10,094	13,550	3,456	m2	24 420	jednovrstvý MKK tl.0,6cm.jednozrn. se spoj.postř.+ obnova VDZ	3 000	8	
CH	povrchy	Laštovka	2118	zámeck Kynžvart sm. Lázně Kynžvart	2,700	4,100	1,400	m2	7 280	fréza, pruj. Úsek LK, výšková úprava armatur, vyrovnávky 30t, spoj. nátěr, ACO 11 40mm	2 900	9	ztráta obrus. Vrstvy, nerovnosti
KV	povrchy	Janičková	2194	kříž. s III/21012 - N. Hamry	3,346	5,475	2,129	m2	14 477	fréz. tl.3cm,vyrov.,ACO 11+ tl.5cm vč. spoj. postř.,dosyp.kraj + VDZ	5 700	9	
CH	povrchy	Laštovka	19831	Mrázov sm. Ovesné Kladruby	0,000	2,500	2,500	m2	11 000	vyrovnávky 50t, spoj.nátěr ACO 11 40mm, dosyp, úprava krajnic	4 200	10	nerovnosti, četné výspravy, dožilý povrch
KV	povrchy	Bárta	207	Od obce Štedrá k přejezdu	11,081	12,757	1,700	m2	9.350	vyrovnávky 80 t, geomříž, ACO11 5 cm + krajnice	3 800	10	
KV	povrchy	Janičková	2205	Smolné Pece	0,000	1,070	1,070	m2	5 350	vyrov.ACO 11+ tl.4cm, vč.spoj.postř.,dosyp.kraj.	2 100	10	
CH	povrchy	Laštovka	2108	Smčič dvůr-Zahrádka	0,050	1,486	0,603	m2	6 030	vyrovnávky 30t, spoj.nátěr, ACO 11 50mm,dosyp krajnic	2 350	11	stížost Města Teplá
CH	povrchy	Markusová	213	Křížovatka - Hrzín - kříž. 212	0,000	6,400	6,400	m2	38 400	2 MKK	5 200	11	
KV	povrchy	Janičková	2206	Děpoltovice	2,005	2,725	0,720	m2	4 176	fréz.tl.5cm+asf.koberec tl.5cm+rekonstr.vozov. 240 m2	1 200	11	spoluúčast při opr.vozov.po pokládce kanal. v případě její realizace
CH	povrchy	Černík	2149	Cheb- Horní Dvory	0,500	1,250	0,750	m2	4 100	frézování, koberec ACO 11 5 cm, mezistřík, vyrovnávky 50 t	1 000	12	spoluúčast při opravě vozovky v rámci pokládky kanalizace a vodovodu plán 2015
CH	povrchy	Markusová	2175	Aš - Podhradí	0,000	1,950	1,950	m2	11 700	vyrovnávka, koberec ABS 5, mezistřík	4 100	12	
CH	povrchy	Černík	2126	Tuřany	0,000	0,100	0,100	kptl	1	úprava křížovatky na základě projektové dokumentace	400	13	koordinace s výstavbou chodníku - bude realizováno na základě PD - nutné zajistit povolení
KV	povrchy	Bárta	22224	Od I/6 ke kř. s III/22213	0,000	0,650	0,650	m2	3 250	vyrovnávky 50t, koberec 5 cm+ krajnice + VDZ	1 300	13	
CH	povrchy	Laštovka	230	M.Lázně sm. kříž. s II/198	94,000	96,700	2,700	m2	19 900	remix za studena+ 50mm ACO 11 III. etapa-úsek, VDZ	11 350	13	pokračování obnovy povrchu
CELKEM											93 115		

2017

CH	povrchy	Černík	2125	Těšov	3,500	3,800	0,300	m2	1 500	frézování, koberec ACO 11 5 cm, mezistřík, VDZ	750	14	
CH	povrchy	Markusová	2171	Pastviny	3,300	4,200	0,900	m2	4 050	vyrovnávky, koberec ABS 5, mezistřík	1 450	14	
CH	povrchy	Černík	21227	Hradiště - Jindřichov	0,000	1,500	1,500	m2	8 370	frézování, vyrovnávka, koberec ACO 11 5 cm, mezistřík, VDZ, krajnice	3 900	15	

okres	druh opravy	odpovědná osoba	číslo silnice	místopis	od km	do km	délka / km	Mj	počet Mj	stručný popis opravy	předpokl. cena /v tis. Kč/	priorita	poznámka
CH	povrchy	Laštovka	20173	Krásné u T.Seker sm. okruž.kříž.	10,800	11,900	1,100	m2	3 550	oprava povrchu-fráza 30mm, spoj. nátěr,ACO 11 +40mm	1 800	16	pokračování opravy povrchu z r. 2013 -požadavek obce T.Sekery
CH	povrchy	Laštovka	21419	kříž. s III/21418 sm.nádraží ČD	0,524	1,000	0,476	m2	1 400	částečná fréza(průjezd DŽ), výšková uprava armatur, vyrovnávky 40t, spoj. nátěr, ACO 11 +50mm	1 250	17	vyžilý kryt, časté výspravy, nerovnosti (průjezdni úsek obcí DŽ)
CH	povrchy	Černík	2148	Podhrad - Hroznavov	3,500	5,000	1,500	m2	9 000	frézování, vyrovnávka, koberec ACO 11 5 cm, mezistřík, VDZ, krajnice	4 050	17	
KV	povrchy	Brom	2082	Březová	8,960	9,185	0,225	m2	1 260	frézování tl. 5 cm, ACO 11 5 cm	550		
CH	povrchy	Markusová	2175	Kopaniny - Doubrava	4,390	5,100	0,710	m2	4 260	vyrovnávky, částečné frézování, koberec ABS , mezistřík	1 600		
SO	povrchy	Polák	2183	Mlýnská - Liboc	0,000	4,000	4,000	m2	19 218	ACO 11 5 cm, VDZ	5 000		
SO	povrchy	Polák	2183	Liboc - x 21030	4,000	7,626	3,626	m2	17 404	vyrovnávky 200 t, ACO 11 5 cm, VDZ	6 687		
KV	povrchy	Bárta	226	v obci Chyšce	23,250	23,450	0,200	m2	1 400	frézování 4 cm, ACO11 5 cm + VDZ	700		
KV	povrchy	Bárta	226	hranice kraje k odb. na Žďárek	20,403	21,385	0,982	m2	6 100	vyrovnávky 50 t, ACO11, krajnice	2 600		
KV	povrchy	Bárta	2264	kř. s II/226 na hranici kraje	0,000	1,529	1,529	m2	8 400	vyrovnávky 80 t , ACO16 4 cm, ACO11 5 cm + krajnice geomříž, ACO11 5 cm + krajnice	4 900		
SO	povrchy	Polák	2187	Stříbrná - Bublava	0,000	2,579	2,579	m2	14 442	vyrovnávky 50 t Aco 11 5 cm	4 874		Opěrná zeď
SO	povrchy	Polák	21012	Stříbrná x 2187	3,750	5,309	1,559	m2	8 730	vyrovnávky 50 t Aco 11 5 cm	2 988		
SO	povrchy	Polák	21041	Rotava	0,000	0,835	0,835	m2	4 665	Vyrovnávky 30 t + ACO 11,5 cm, VDZ	1 596		požadavek obce - stížnost
SO	povrchy	Polák	21044	Rotava - Obora	0,000	1,000	1,000	m2	5 050	Vyrovnávky 40 t + ACO 11 tl 5 cm, VDZ	1 748		požadavek obce - stížnost
SO	povrchy	Fiala	00631	Arnoltov	0,000	1,500	1,500	m2	6 600	nový ACO11 tl. 50mm + vyrovnávky	2 260		
SO	povrchy	Chramosta	00632	Štědrá	0,300	1,000	0,700	m2	2 100	vyrovnávky 5t, SP, ACO11 5+,	900		
CH	povrchy	Markusová	02116	Aš - Nemocniční ul.	0,950	1,300	0,350	m2	150	oprava dlážděné vozovky	150		
CH	povrchy	Markusová	02117	Aš - Dolní Paseky	0,000	1,600	1,600	m2	6 720	výspravy povrchu + dvojitý nátěr nebo 2 MKK	700		
SO	povrchy	Chramosta	181	Královské Poříčí	3,960	4,715	0,755	m2	6 418	turbo,dvouvrstvý nátěr, VDZ	1 000		
SO	povrchy	Chramosta	1813	Horní Rozmyšl	0,000	0,860	0,860	m2	2 945	vyrovnávka 10t, MK 2x	800		
KV	povrchy	Fiala	19824	Měchov	8,342	10,702	2,360	m2	12 980	nový ACO11 50mm + vyrovnávky	4 300		
KV	povrchy	Fiala	19824	Komtesa - Bečov nad Teplou	14,160	14,900	0,740	m2	4 070	nový ACO11 50mm + vyrovnávky	1 400		
KV	povrchy	Fiala	19824	Bečov nad Teplou, ul. Nádražní	15,311	15,611	0,300	m2	1 680	výšková úprava 5 ks uličních vpustí, frézování, nový ACO11 50mm + vyrovnávky	700		
SO	povrchy	Fiala	208	Rašeliníště (Čistá - Krásno)	1,600	2,600	1,000	m2	6 800	nový ACO11 50mm + vyrovnávky	2 250		
SO	povrchy	Fiala	208	Krásno - výjez na Bečov n. Teplou	4,656	5,391	0,735	m2	4 998	povrch ACO-11 tl. 50 mm	1 900		
SO	povrchy	Fiala	208	Krásno - Bečov n. Teplou - část I	5,791	8,291	2,500	m2	17 000	povrch ACO-11 tl. 50 mm	5 600		

okres	druh opravy	odpovědná osoba	číslo silnice	místopis	od km	do km	délka / km	Mj	počet Mj	stručný popis opravy	předpokl. cena /v tis. Kč/	priorita	poznámka
SO	povrchy	Fiala	208	Krásno - Bečov n. Teplou - část II	8,291	10,643	2,352	m2	15 994	povrch ACO-11 tl. 50 mm	5 300		
KV	povrchy	Fiala	208	Vodná - Hlinky	13,100	14,600	1,500	m2	10 200	nový ACO11 50mm + vyrovnávky	3 400		
KV	povrchy	Fiala	2082	Stanovice (intravilán obce)	4,904	5,183	0,279	m2	1 730	frézování tl. 40 mm, nový ACO11 tl. 50mm + vyrovnávky	730		
KV	povrchy	Fiala	2082	Stanovice - Březová - část III	5,183	7,040	1,857	m2	11 513	frézování tl. 20 mm, nový ACO11 tl. 50mm + vyrovnávky	4 400		
KV	povrchy	Fiala	2082	Stanovice - Březová - část II	7,840	8,690	0,850	m2	5 270	frézování tl. 20 mm, nový ACO11 tl. 50mm + vyrovnávky	2 000		
KV	povrchy	Brom	2087	Kolová - Háje	2,742	3,424	0,682	m2	4 055	frézování tl. 2 cm, ACO 11 tl. 5 cm, vyrovnávky 30 t	1 650		
KV	povrchy	Brom	2087	Háje	3,424	3,641	0,217	m2	1 467	frézování tl. 5 cm, ACO 11 5 cm	600		
SO	povrchy	Chramosta	209	Chranišov	16,400	16,420	0,020	m2	60	sanace podloží, ACO 11 5+	400		
SO	povrchy	Fiala	2099	Staré Sedlo - Sokolov	5,024	6,787	1,763	m2	11 711	nový ACO11 50mm	3 800		
SO	povrchy	Fiala	210	kříž. s III/21021 - kříž. s 21022	42,609	44,049	1,440	m2	9 216	nový ACO11 50mm + vyrovnávky	3 000		
CELKEM											93 683		

2018

SO	povrchy	Fiala	210	kříž. s III/21022 - směr Sokolov	44,049	45,549	1,500	m2	9 600	nový ACO11 50mm + vyrovnávky	3 200		
SO	povrchy	Chramosta	210	Sokolov, od ČS PHM - kříž. III/21028	55,088	55,591	0,503	m2	6 550	frézování 10, SP,ACL 16 5+, ACO11 5+,vč. VDZ	4 400		
SO	povrchy	Chramosta	210	Svatava - Boučí	55,591	61,040	5,449	m2	47 092	frézování 10, SP,ACL 16 5+, ACO11 5+	30 700		
SO	povrchy	Polák	210	Jindřichovice - Rotava	75,125	75,729	0,604	m2	4 800	Frézování 5 cm, vyrovnávky 60 t,ACO 11 5 cm, VDZ	1 900		
SO	povrchy	Polák	210	x21041 Roava - x21042 Benešova Pila	75,729	77,313	1,584	m2	12 672	frézování 5, vyrovnávky, ACO 11 5 cm, VDZ	4 888		
SO	povrchy	Polák	21012	Přebuz	14,000	15,007	1,007	m2	5 537	vyrovnávka 70 t, ACO 11, 5 cm	1 687		
KV	povrchy	Fiala	21019	Nová Ves Bečov nad Teplou - okr. KV	6,475	8,875	2,400	m2	12 480	nátěr kationaktivní dvojrstvý	1 050		
SO	povrchy	Fiala	21021	kříž. s II/210 - Rovná - část I	0,000	1,000	1,200	m2	6 600	frézování tl. 20 mm, nový ACO11 tl. 50mm + vyrovnávky	2 000		
SO	povrchy	Fiala	21021	kříž. s II/210 - Rovná - část II	1,200	2,400	1,200	m2	6 600	frézování tl. 20 mm, nový ACO11 tl. 50mm + vyrovnávky	2 560		
SO	povrchy	Fiala	21024	kříž. s III/21022 - Kamenice	0,000	1,300	1,300	m2	5 850	lokální frézování, nový ACO11 tl. 50mm + vyrovnávky	2 050		
SO	povrchy	Fiala	21024	Kamenice (intravilán obce)	1,300	2,700	1,400	m2	6 160	lokální frézování, nový ACO11 tl. 50mm + vyrovnávky	2 120		
SO	povrchy	Fiala	21027	kříž. s II/210 - Hrušková - část I	1,480	2,075	0,595	m2	3 094	frézování tl. 20 mm, nový ACO11 tl. 50mm + vyrovnávky	1 200		
SO	povrchy	Fiala	21027	Hrušková (intravilán obce)	2,090	2,777	0,687	m2	3 092	frézování tl. 20 mm, nový ACO11 tl. 50mm + vyrovnávky	1 200		
SO	povrchy	Chramosta	21028	Svatava - Lomnice	0,000	1,577	1,577	m2	12 616	dvouvrstvý nátěr, VDZ	1 500		

okres	druh opravy	odpovědná osoba	číslo silnice	místopis	od km	do km	délka / km	Mj	počet Mj	stručný popis opravy	předpokl. cena /v tis. Kč/	priorita	poznámka
SO	povrchy	Chramosta	21029	Sokolov - Citice	0,359	3,477	3,118	m2	23 385	dvouvrstvý nátěr, VDZ	2 700		
SO	povrchy	Chramosta	21030	Svatava - Josefov	3,670	4,500	0,830	m2	5 395	vyrovnávka 10t, MK 2x	1 100		
SO	povrchy	Chramosta	21030	Josefov - Krajková	5,605	7,592	1,987	m2	13 909	vyrovnávka 25t, MK 2x	3 400		
SO	povrchy	Polák	21030	Krajková - Opatov	12,100	15,244	3,144	m2	15 720	ACO 11, 5 cm	3 000		
SO	povrchy	Polák	21030	Opatov - Luby	19,500	20,706	1,206	m2	6 030	vyrovnávky 50 t , ACO 11, 5 cm	1 809		
SO	povrchy	Chramosta	21032	Krajková - Anenská Ves	0,000	1,200	1,200	m2	7 800	vyrovnávka 20t, dvouvrstvý nátěr	1 100		
SO	povrchy	Polák	21037	D.Nivy - Háj	0,000	3,900	3,900	m2	17 833	vyrovnávky 50 t Aco 11 5 cm	7 200		
SO	povrchy	Polák	21037	Háj - Jindřichovice	3,900	5,570	1,670	m2	7 682	výsrapy povrchu + dvojitý nátěr	1 162		NA
CELKEM											81 926		

2019

SO	povrchy	Polák	21037	Jindřichovice - Háj	5,770	6,668	0,898	m2	4 130	ACO 11 5 cm	1 395		
SO	povrchy	Polák	21041	Šindelová - Lesík	5,544	8,800	3,256	m2	25 420	vyrovnávky 100 t. ACO 11,5 cmVDZ	8 507		
SO	povrchy	Polák	21042	Krajková - průjezdní úsek	10,240	11,360	1,120	m2	6 944	vyrovnávky 80 t, ACO 11 5 cm, VDZ	2 489		
SO	povrchy	Fiala	212	Lazy - Dvorečky	14,720	16,340	1,620	m2	9 072	ACO11 50 mm + nový ACL16 50 mm	3 400		
SO	povrchy	Fiala	212	Dvorečky - Zlatá, část II	20,404	21,064	0,545	m2	3 052	frézování tl. 20 mm, nový ACO11 tl. 50mm + vyrovnávky	1 180		3 úseky dl. 35+345+165 m (přerušené diážděnými úseky z kočících hlav)
SO	povrchy	Fiala	212	Zlatá (intravilán obce)	21,064	21,544	0,480	m2	2 400	frézování tl. 20 mm, nový ACO11 tl. 50mm + vyrovnávky	940		
CH	povrchy	Markusová	212	Nový Kostel - kříž. s /213	37,930	39,400	1,470	m2	8 085	vyrovnávky,částečné frézování, koberec ABS, mezistřík	3 100		
SO	povrchy	Fiala	2121	kříž. s III/2122 - Kostelní Bříza - kříž. s III/2122	10,300	11,611	1,311	m2	6 817	nátěr kationaktivní dvojrstvý	750		
SO	povrchy	Fiala	2121	kříž. s III/2122 - Rudolec - kříž. s III/2122	11,611	13,100	1,489	m2	7 743	nátěr kationaktivní dvojrstvý	850		
SO	povrchy	Chramosta	21216	Kynšperk - Nebanice	0,000	4,679	4,679	m2	18 700	2x nátěr	2 300		
SO	povrchy	Chramosta	21217	Kaceřov - Hartoušov	10,949	11,329	0,380	m2	2 280	frézování 5, vyrovnávky 10t, SP,ACL 16 5+,ACO11 5+, dosypání krajnic	1 000		
SO	povrchy	Chramosta	21217	Chlum	13,529	13,769	0,240	m2	1 440	frézování 5, vyrovnávky 5t, SP, ACO11 5+, dosypání krajnic	650		
SO	povrchy	Chramosta	21217	Chlum - Bukovany	13,769	15,615	1,846	m2	11 076	frézování 5, vyrovnávky 30t, SP, ACO11 5+, dosypání krajnic	4 350		
SO	povrchy	Chramosta	21217	Bukovany - Chlum	16,175	16,505	0,330	m2	1 980	frézování 5, vyrovnávky 20t, SP, ACO11 5+, dosypání krajnic	900		
SO	povrchy	Chramosta	21217	Bukovany	17,000	17,550	0,550	m2	4 400	frézování 5, vyrovnávky 5t, SP, ACO11 5+	1 900		
SO	povrchy	Chramosta	21217	Bukovany - Citice	17,650	19,909	2,259	m2	18 072	frézování 5, vyrovnávky 30t, SP, ACL 16 5+,ACO11 5+, dosypání krajnic	12 000		

okres	druh opravy	odpovědná osoba	číslo silnice	místopis	od km	do km	délka / km	Mj	počet Mj	stručný popis opravy	předpokl. cena /v tis. Kč/	priorita	poznámka
SO	povrchy	Chramosta	21217	Citice	19,909	20,386	0,477	m2	2 862	frézování 5, vyrovnávky 5t, SP,, ACO11 5+, dosypání krajnic	1 300		
SO	povrchy	Chramosta	21218	Citice	0,000	0,300	0,300	m2	1 500	frézování 10, vyrovnávky 5t, SP,ACL 16 5+, ACO11 5+, poklopy,vpusti....	1 100		
SO	povrchy	Chramosta	21218	Citice - Hlavno	0,300	1,233	0,933	m2	4 665	vyrovnávky 5t, SP, ACO11 5+	2 100		
SO	povrchy	Chramosta	21218	Hlavno	1,233	1,593	0,360	m2	1 800	frézování 10, vyrovnávky 5t, SP,ACL 16 5+, ACO11 5+, poklopy,vpusti....	1 300		
SO	povrchy	Chramosta	21219	D.Částkov - Krajková	2,631	6,728	4,097	m2	18 437	část ACO 11 4+, část 2xMK	1 800		
SO	povrchy	Chramosta	21219	Květná - Krajková	6,728	8,419	1,691	m2	9 300	vyrovnávka 15t, MK 2x	2 100		
SO	povrchy	Chramosta	21219	Krajková	8,419	8,569	0,150	m2	750	frézování 5, vyrovnávky 5t, SP, ACO11 5+, dosypání krajnic	300		
SO	povrchy	Chramosta	21220	Hrádek - Květná	0,000	0,480	0,480	m2	1 920	vyrovnávky 10t, SP, ACO11 5+,	500		
SO	povrchy	Chramosta	21220	Hrádek	0,480	1,365	0,885	m2	3 540	vyrovnávky 10t, SP, ACO11 5+,	1 200		
SO	povrchy	Chramosta	21221	Květná	0,000	0,341	0,341	m2	1 700	úprava vpustí, vyrovnávky 20t, SP, ACO11 4+,	700		
CH	povrchy	Markusová	21222	Milhostov	2,900	3,105	0,205	m2	1 130	vyrovnávky, částečné frézování, koberec ABS , mezistřik	510		
CH	povrchy	Markusová	21222	Milhostov	3,200	3,850	0,650	m2	3 900	vyrovnávky, částečné frézování, koberec ABS , mezistřik	1 755		
CH	povrchy	Černík	21229	Chocovice	0,000	0,300	0,300	m2	1 500	vyrovnávka, koberec ACO 11 5 cm, mezistřik, krajnice	700		
SO	povrchy	Chramosta	2123	Kynšperk - Kolová	1,052	1,921	0,869	m2	3 910	vyrovnávky 10t, SP, ACO11 5+,	1 300		
SO	povrchy	Chramosta	2123	Kolová	1,921	2,402	0,481	m2	2 165	frézování 5, SP, ACO11 5+, dosypání krajnic	750		
CH	povrchy	Markusová	21232	Hluboká	0,000	0,300	0,300	m2	1 650	vyrovnávky, částečné frézování, koberec ABS , mezistřik	660		
SO	povrchy	Chramosta	21233	Lítov - D.Částkov	1,748	2,326	0,578	m2	2 890	vyrovnávky 10t,geomfiž,SP, ACO11 5+	1 100		
SO	povrchy	Chramosta	21235	Habartov - Dasnice	2,690	3,756	1,066	m2	6 396	dvouvrstvý nátěr, VDZ	800		
CELKEM											65 686		

2020

SO	povrchy	Chramosta	21235	Chlum - Dasnice	4,400	6,800	2,400	m2	11 280	vyrovnávky 60t, SP, ACO11 4+,	3 600		
CH	povrchy	Markusová	21238	Čížebná	0,000	0,800	0,800	m2	3 200	vyrovnávky, částečné frézování, koberec ABS , mezistřik	1 300		
CH	povrchy	Markusová	213	Skalná	6,350	8,000	1,650	m2	14 190	vyrovnávka, koberec ABS 5, mezistřik	5 000		
CH	povrchy	Markusová	213	Vojtanov	11,800	12,791	0,991	m2	5 450	vyrovnávky + dvojitý nátěr	450		
CH	povrchy	Markusová	21315	Výhledy - Nebesa	3,278	9,162	5,884	m2	29 500	výsrapy povrchu + dvojitý nátěr nebo 2 MKK	3 000		
CH	povrchy	Markusová	21315	Nebesa - Mokřiny	9,162	11,276	2,114	m2	10 144	studený remix, úprava krajnic a napojení nebo vyrovnávky, místy frézování, mezistřik, koberec ABS, úprava kan. vpustí a hrnků a	6 500		

okres	druh opravy	odpovědná osoba	číslo silnice	místopis	od km	do km	délka / km	Mj	počet Mj	stručný popis opravy	předpokl. cena /v tis. Kč/	priorita	poznámka
CH	povrchy	Markusová	21316	Polná - Podilná	0,000	1,160	1,160	m2	4 400	vyrovnávka, koberec ACO 11 5 cm, mezistřík	1 980		
CH	povrchy	Markusová	21317	N. Žďár - Nebesa	0,000	0,872	0,872	m2	1 300	vyrovnávky + dvojitý nátěr	120		
CH	povrchy	Markusová	21319	Táborská	0,000	1,300	1,300	m2	5 200	vyrovnávky + dvojitý nátěr	420		
CH	povrchy	Markusová	2132	Povodí - Milhostov	7,000	8,000	1,000	m2	4 800	výsrapy povrchu + dvojitý nátěr nebo 2 MKK	500		
CH	povrchy	Markusová	21320	Libá	11,300	12,127	0,827	m2	5 700	částečné frézování, koberec ABS 5, mezistřík	2 565		
CH	povrchy	Markusová	21323	Krapice	1,347	4,120	2,773	m2	13 865	vyrovnávky + dvojitý nátěr	3 200		
CH	povrchy	Markusová	21325	Ostroh	0,000	0,400	0,400	m2	1 600	vyrovnávky + dvojitý nátěr	150		
CH	povrchy	Markusová	21327	Klešt	0,000	0,100	0,100	m2		odstranění vzrostlých stromů, rozšíření komunikace	600		
CH	povrchy	Černík	21330	Slatina	0,950	1,950	1,000	m2	8 800	vyrovnávky, 2 MKK, VDZ, úprava armatur	2 000		
CH	povrchy	Černík	21416	Horní Lipina	0,000	1,100	1,100	m2	3 900	vyrovnávka 50 t, koberec ACO 11 5cm, mezistřík, krajnice	2 000		
CH	povrchy	Černík	2148	Všeboř - Horní Lipina	5,950	8,610	2,660	m2	13 000	turbo 10t, (2 vrstvy nátěr), VDZ	1 500		
CH	povrchy	Markusová	2161	Aš - Studentská ul.	0,000	0,809	0,809	m2	350	vyrovnání - oprava dlažby	350		
CH	povrchy	Markusová	2173	Hranice - Trojmezí	2,700	3,395	0,695	m2	4 170	vyrovnávka, koberec ABS 5, mezistřík	1 500		
CH	povrchy	Markusová	2174	Hranice - Trojmezí	0,000	0,800	0,080	m2	4 200	vyrovnávka, částečné frézování, koberec ABS , mezistřík, úprava inž. sítí	1 800		
SO	povrchy	Polák	218	Kostelní - Mlýnská	8,710	9,900	1,190	m2	8 926	vyrovnávky 80 t, ACO 11 5 cm, VDZ	3 198		
SO	povrchy	Polák	218	Kraslice -Mánesova ul.	13,160	14,070	0,910	m2	5 096	F 5 cm, vyrovnávky, ACO 11+ 5 cm, úprava šachet	2 800		
SO	povrchy	Polák	2181	Počátky - Kostelní	3,684	6,000	2,316	m2		zametení, spojovací postřik, vyspravení ACO 11 pomocí rozprostírací lišty	600		
SO	povrchy	Polák	21810	Šindelová -průtah	5,967	6,450	0,483	m2	3 000	Vyrovnávky 30 t + ACO 11,5 cm, VDZ	924		
SO	povrchy	Polák	21811	Heřmanov	0,000	1,000	1,000	m2	4 500	výsrapy povrchu + dvojitý nátěr	502	NA	
SO	povrchy	Polák	2182	Kostelní	3,000	4,090	1,090	m2		zametení, spojovací postřik, vyspravení ACO 11 pomocí rozprostírací lišty	250		
SO	povrchy	Polák	2184	Sněžná	0,000	1,203	1,203	m2	5 413	vyrovnávky 60 t, Aco 11 5 cm	1 805		
SO	povrchy	Polák	2185	Krásná I.etapa	0,000	0,650	0,650	m2	3 055	vyrovnávky 80 t, ACO 11 5 cm	1 253		
SO	povrchy	Polák	2185	Krásná II.etapa a III.etapa	0,650 1,305	1,130 1,853	0,480 0,553	m2	4 831	vyrovnávky 50 t Aco 11 5 cm	1 710		
SO	povrchy	Polák	2186	Kraslice - Novoveská	0,532	0,947	0,415	m2	1 494	vyrovnávka 60 t, ACO 11, 5 cm	627		
KV	povrchy	Brom	22134	Otovice, Děpoltovická	2,875	3,107	0,232	m2	1 276	frézování tl. 4 cm, ACO 11 tl. 4 cm	500		
KV	povrchy	Fiala	230	Kříž.s III/21017 - Bečov nad Teplou	104,697	116,071	11,374	bm	770	Sanace spár - frézování a ACO tl.40 mm - průměrná š.500 mm	385		Krátké a přerušované úseky

okres	druh opravy	odpovědná osoba	číslo silnice	místopis	od km	do km	délka / km	Mj	počet Mj	stručný popis opravy	předpokl. cena /v tis. Kč/	priorita	poznámka
SO	povrchy	Fiala	2903	Horní Slavkov - křiž. s III/2094	0,000	0,565	0,565	m2	3 277	nový ACO11 50mm + vyrovnávky	1 150		
SO	povrchy	Fiala	2903	Kfely	2,000	3,300	1,300	m2	7 540	nový ACO11 50mm + vyrovnávky	2 500		
CH	povrchy	Černík	606	Dolní Dvory - nájezd na obchvat	25,600	25,850	0,250	m2	3 000	frézování, koberec ACO 11S 5 cm (modifikovaný asfalt), mezistřík, VDZ,	1 800		
CH	povrchy	Černík	606	Dolní Dvory	25,950	26,650	0,700	m2	5 600	frézování, koberec ACO 11S 5 cm (modifikovaný asfalt), mezistřík, VDZ,	3 200		
CH	povrchy	Černík	606	Cheb, Pražská ulice	28,520	29,100	0,580	m2	7 500	frézování, koberec ACO 11S 5 cm (modifikovaný asfalt), mezistřík, VDZ, úprava armatur	4 200		