





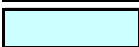










Program investiční výstavby a oprav na silnicích II. a III. třídy na území Jihočeského kraje - aktualizace 2019

OBSAH :

Barevná legenda:

Silnice II. třídy	INVESTIČNÍ AKCE		
	 Investiční opatření s vysokou prioritou	str. 1 - 3	 akce jejichž realizace probíhá
	 Investiční opatření se střední prioritou	str. 4 -8	 DSP, PDPS, k zahájení dle rozpočtu Jčk na rok 2019
	 Investiční opatření s nízkou prioritou	str. 9 - 13	 DSP, PDPS
	OPRAVY		 DSP
	 opravy silnic II. tř. páteřní a základní sil.sítě	str.15 - 21	 DUR
			 studie, diagnostika
Silnice III. třídy	INVESTIČNÍ AKCE		
	 Investiční opatření s vysokou prioritou		
	 Investiční opatření se střední prioritou	str. 22	
	 Investiční opatření s nízkou prioritou	str. 23 - 24	
	OPRAVY		
	 opravy silnic III. tř. páteřní a základní sil.sítě	str. 25	
Mosty	INVESTIČNÍ AKCE A OPRAVY		
	 mosty na silnicích II. a III. třídy	str. 26 - 41	

Poznámka : Předpokládané náklady jednotlivých akcí jsou uvedeny včetně DPH.

Investiční opatření na silnicích II. třídy s vysokou prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m2	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
BKI II / X12	1	II/137	TA	Průtah Tábor (Budějovická ul.)	30,259 31,765	11,5	1,506	17,319	39 000 1.etapa		17 791	frézování vyrovnání ABS			DUR 2009 - zajišťuje MÚ Tábor, DSP/PDPS 2012, SP vydáno realizace 1.etapa 2018, 2. etapa 2019 město Tábor
D29/7	2	II/137	TA	Úsek Měšice - Čekanice		S 9,5	1,259	11,961	102 684		3 351	S 9,5 přeložka			DUR 2018, DSP/PDPS zprac. MÚ Tábor, vydáno SP - 1.etapa, SP - 2.etapa, DUR 2019
D63/2	3	II/156 II/157 Dopravní skelet města Č.B.	ČB	Zanášdražní kom. - Přel. II/156 + II/157 4. etapa - zanášdražní část IIb - větve východ	0,046 0,436	MS2dp 18,0	0,390	8,170	34 916		16 300 progn. 2020	přeložka, napojení k D3 k MÚK Pohůrka			DSP, SP 2018, probíhá majetk. vypořádání, realizace v součinnosti s D3
	4	II/408	JH	Dačice, ul. Vlašská, Komenského, Tyršova a nám. Republiky	14,100 15,176	6,4	1,076	6,887	46 600 SUS 114 600 celkem		2 494	rekonstrukce silnice - konstrukčního souvrství			SUS zpracovaná diagnostika vozovky, PD DUR 2015, ÚR 2016, PD DSP+ZDS/PDPS, spol. akce s městem Dačice (nemá fin. prostř.), realizace do 5 let
D26	5	II/143	ČB	Jižní tangenta České Budějovice 1. etapa	0,000 - 2,706	S 11,5	2,706	31,119	724 717		-	novostavba	6 nové		Studie 2012, MUK Roudné DUR 2014, oznámení EIA, DUR 2014-15, ÚR 2017, DSP 2018, SP 2019, PDPS 2019, realizace v součinnosti s D3
D42/2	6	II/156 II/155	ČB	Obchvat Strážkovic	11,256- 13,250 22,265- 22,813	S 7,5	2,072	15,540	66 500		4 712	S 7,5 obchvat			Studie 2012, DUR 2013, ÚR 2017, nutná změna ÚR 2018, SP září 2019

Investiční opatření na silnicích II. třídy s vysokou prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m ²	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
D39/1	7	II/154 II/158	ČK	Kaplice - obchvat 2. etapa	0,000 1,619	S 7,5	1,619	24,750	132 930		3 608	obchvat	2 nové		dokumentace EIA 2017, DUR 2019, ÚR 2019, DSP 2020
D35/2	8	II/145	PT	Husinec - obchvat		S 9,5	3,481	45,000	460 000		2 855	S 9,5 obchvat	4 nové		Studie 2012, oznámení EIA 2015 DUR 2016 - 17, ÚR 2019
D38/3	9	II/151 II/408	JH	Dačice - Obchvat		S 7,5	5,230	39 225	400 000		8 581	S 7,5 přeložka	3 nový		Studie 2012, oznámení EIA 2013, DUR - nutná změna územního plánu města Dačice
D43/1	10	II/157	ČB	Přeložka sil. II/157 5. etapa napoj. na MÚK Pohůrka D3	0,000 0,475	MS 8,5	0,475	4,513	60 690		15 600 progn. 2020	přeložka bez MÚK			řízení EIA, nutná aktualizace DUR 2018, ÚR 2019, realizace v součinnosti s D3
D43/1	11	II/157	ČB	Přeložka sil. II/157, 6. etapa	0,000 1,100	S 7,5	1,100	8,250			11 300 progn. 2030	S 7,5 obchvat bez MÚK			Tech.-ek. studie 2008, změna č. 4 ÚP Srubec, DUR 2014 Dokumentace EIA 2017, Změna ZUR 2016, aktualizace DUR 2019, realizace v součinnosti s D3
D43/1	12	II/157	ČB	Přeložka sil. II/157, Obchvat Srubce	1,100 4,279	S 7,5	3,179	23,843				S 7,5 obchvat bez MÚK			Tech.-ek. studie 2008, změna č. 4 ÚP Srubec, DUR 2014 Dokumentace EIA 2017, Změna ZUR 2016, aktualizace DUR 2019, realizace v součinnosti s D3

Investiční opatření na silnicích II. třídy s vysokou prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m ²	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
D26	13	II/143	ČB	Jižní tangenta České Budějovice 2. etapa	2,706 - 8,226	S 7,5	5,520	41,400			-	novostavba			oznámení EIA 2014, řízení EIA 2016, DIP 2017, Podána žaloba u NSS proti ZÚR
D63/3	14	II/156 II/157 Dopravní skelet města Č.B.	ČB	Přeložka sil. II/156+II/157 3. etapa	0,000 0,207 0,000 0,341	MS 16,5 MS 9	0,548	11,500	642 018		29 000 progn. 2020	MS 9/50; MS 16,5/50 přeložka			Sloučena část 3.1 a 3.2 - pouze 3. etapa SMČB dokončilo studii proveditelnosti 2018, zadáno DUR 2019
MMD-06	15	II/156	ČB	Přeložka Otěvěk a Trhové Sviny		S 7,5					2 722	S 7,5 přeložka			Studie 2012, aktualizace ZUR 2015, EIA 2017- 2018
BKI II / X20	16	II/156	ČB	Žár - hráz rybníka obchvat		S 7,5	2,196	16,470	88 000		3 600	S 7,5 obchvat	1 nový		Vyhledávací studie 2012, aktualizace ÚP 2015, EIA 2018, DUR, DSP/PDPS zadání 2019
MMD-56	17	II/128	JH	Obchvat Nová Bystřice		S 7,5					2 892				Vyhledávací studie 2013, nutná změna ÚP, EIA 2019
D39/2	18	II/154	JH	Rekonstrukce průtahu Třeboň		S 7,5						rekonstrukce silnice			Studie proveditelnosti 2017
D46	*	II/160	ČK	Rožmberk nad Vltavou - křižovatka se sil. II/163	24,396 27,506	S 7,5						homogenizace			nutná homogenizace
D49/2	*	II/163	ČK	Křižovatka se sil. II/160 - Dolní Dvořiště (D3)	33,844 – 41,108	S 7,5	7,264				2 477	rekonstrukce a novostavba			memorandum D3, probíhá aktualizace ZÚR, realizace v součinnosti s D3

* údaje není možno přesněji specifikovat pro absenci jakékoliv projektové dokumentace či studie

Investiční opatření na silnicích II. třídy se střední prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m ²	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
	1	II/122	PT	Lhenice - rekonstrukce průtahu	67,906 - 68,690	8	0,784	6,272	4 700		868	rekonstrukce			DUR, DSP, PDPS 2016, akce s městem Lhenice vydané ÚR, SP, realizace 2018 až 2019, zajišťuje SÚS, realizace 2019
D31/2	2	II/141	PT	Sviněčice - Prachatice 1.etapa Prachatice - Těšovice		S 9,5	2,900	27,550	131 000		3 911	S 9,5 přeložky + homogenizace			DUR, územní rozhodnutí DSP/PDPS 2004, zadání navazující dokumentace 2019
	3	II/122	PT	Netolice - rekonstrukce průtahu	59,653-61,230	7,5 - 8,1	1,577	14,539	11 270		1 178	rekonstrukce průtahu			DUR, DSP, PDPS, akce s městem Netolice - město zpracovává koncepci řešení dopravy, nezadáno (2019)
D29/6	4	II/137	TA	Úsek Horky (Slapy) - křižovatka s dnešní I/3 Tábor		S 9,5	4,500	33,750	572 935		2 675	S 9,5 obchvat	3 nový		Studie proveditelnosti 2006, DUR 2011, ÚR 2018 - již soulad s ÚP, křižovatka Slapy Jčk DSP, PDPS zadáno 2019
D34	5	II/144	PT	Přeložka Vlachovo Březí		S 7,5	1,000	9,500	165 661		1 257	obchvat	1 nový		Studie 2013, oznámená EIA 2015, DUR, vydáno ÚR 2018, DSP, PDPS 2019, SP 2019, probíhá majetkoprávní vypořádání

Investiční opatření na silnicích II. třídy se střední prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m2	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
D51/2	6	II/173	ST	Západní přeložka sil. II/173 - obchvat Blatná		S 7,5	1,500	11,250	303 572		1 576	S 7,5 obchvat	1 nový		Studie, DUR 1.etapa hotová , nutná aktualizace DUR 2.etapa, ÚR 2018, Vyřazeno ze ZÚR Jčk 2019
	7	II/137	TA	Obchvat obce Slapy		S 9,5	2,593	24,634			2 675	S 9,5 obchvat			DUR, ÚR 2014 - připravuje ČEZ
MMD-58	8	II/151	JH	Kunžak - průtah ve východní části obce		S 7,5	1,200	11,400	80 000		2 079	odstranění bodové závady - příp.přeložka S 7,5			Studie 2009
MMD-03	9	II/103	JH	Obchvat Českých Velenic - Západ		S 7,5					3114	S 7,5 obchvat			Studie (ČR-Rak) 2012
D43/4	10	II/157	ČK	Český Krumlov tunel a most et. A1 - OK na I/39 až k mostu	0,000 0,075	MS 8,5	0,075 + ra- mena	3,309	32 951	2 618	na OK 29 200 progn. 2015	nová OK na silnici I/39 s úpravou komunikací	2 pod- chody		Studie proveditelnosti 2009
D43/4	11	II/157	ČK	Český Krumlov tunel a most et. A2 - most přes Vltavu a MÚK - přeložka	0,075 0,210	MS2 8,5	0,135 + ra- mena	7,155	75 303	55 347	14 800 progn. 2015	MS2 8,5 přeložka +most přes Vltavu a MÚK	2 silniční mosty		Studie proveditelnosti 2009
D43/4	12	II/157	ČK	Český Krumlov tunel a most et. C - tunel	0,210 0,726	MS2 8,5	0,516	4,842	488 138		14 800 progn. 2015	tunel T 9,5 2 pruhy v 1 troubě			Studie proveditelnosti 2009
D31/3	13	II/141	PT	Prachatice - Libínské sedlo - přeložka		S 7,5	2,000	24,000	95 000		3 184	S 9,5 přeložka			Vyhledávací studie 2004
MMD-35	14	II/157	ČB	Přeložka Borovany		S 7,5					1 873	S 7,5 přeložka			město Borovany - studie 2012, EIA 2019
BKI II / X5	15	II/141	PT	Volary - obchvat		S7,5	6,000	57,000	300 000		2 758	S 9,5 obchvat			studie proveditelnosti 2014, pozastaveno na žádost města Volary

Investiční opatření na silnicích II. třídy se střední prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m ²	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
D23/2	16	II/105	PI	Přeložka Milevsko, jihovýchodní obchvat města		S 7,5					1 706	S 7,5 přeložka			studie proveditelnosti 2014, oznámení EIA 2016, pozastaveno na žádost města Milevska
D29/8	17	II/137	TA	Úsek Čekanice - Hlinice		S 9,5					3 351	S 9,5 přeložka			2. et. STP 2014 - další stupně včetně EIA město Tábor
MMD-16	18	II/157	ČB	Přeložka Ledenice sil. II/157		S 7,5					5 855	S 7,5 přeložka			Studie proveditelnosti 2015, probíhá velká EIA 2018 - 2019
MMD-51	19	II/135	TA	Přeložka sil. II/135 úsek Budislav most - III/13534		S 7,5					-	S 7,5 přeložka			Studie proveditelnosti 2018
BKI II / X16	*	II/159	ČB	Týn nad Vltavou-okružní křižovatka s MK	21,420 21,367- 21,506							rekonstrukce ČEZ - opatření OP 1/1			ČEZ - OP 1/1
MMD-42R	*	II/137	TA	Rekonstrukce sil. II/137 - úsek Slapy - Sudoměřice u Bechyně		S 7,5						ČEZ - opatření OP 4/2, 4/3, 4/4, 4/5, 4/6,4/7,4/8			ČEZ - OP 4/2, 4/3, 4/4, 4/5, 4/6,4/7,4/8
MMD-22	*	II/105	ČB	Průtah Týna N/ Vlt.		S 7,5									
D31/6	*	II/141	PT	Blažejovice - Volary		S 7,5	8,000	76,000	400 000		2 758	S 7,5 homogenizace			
D38/2	*	II/151	JH	Kunžak - Dačice		S 7,5									
D42/1	*	II/156	ČB	Úsek České Budějovice (MÚK Hodějovice) - Nová Ves		S 7,5									
D42/3	*	II/156	ČB	Úsek Veselka - Otěvěk		S 7,5									
D43/2	*	II/157	ČB	Srubec - Ledenice		S 7,5						homogenizace			nutná homogenizace

Investiční opatření na silnicích II. třídy se střední prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m2	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
D43/3	*	II/157	ČK	Silnice v lokalitě Pínskruv Dvůr, (vých.od ČK)		S 7,5									
D46	*	II/160	ČK	Český Krumlov - kř. II/162	2,000 5,250	S 7,5						homogenizace			nutná homogenizace
D47	*	II/161	ČK	Přeložka sil. II/161 Vyšší Brod		S 7,5									
D51/1	*	II/173	ST	Strakonice - Sedlice sil. II/173		S 7,5									zařazeno v SFDI 2019 - úsek Strakonice - Radomyšl
D53/2	*	II/408	JH	Úsek Dačice - hranice kraje Vysočina (směr Jemnice)		S 7,5									
MMD-08R	*	II/143	ČB ČK	Úprava/ rekonstrukce sil. II/143 křiž. se silnicí I/3 - Křemže		S 7,5									
MMD-11R	*	II/139	ST	Úprava sil. II/139 Třebohostice		S 7,5									nedošlo k domluvě s majitelem přilehlé nemovitosti
MMD-17R	*	II/105	PI	Rekonstrukce sil. II/105 Veselíčko - Milevsko		S 7,5									
MMD-24R	*	II/144	PT	Rekonstrukce sil. II/144 Újezdec - Vlach. Březí - Husinec		S 7,5									
MMD-31	*	II/145	PT	Průtah Netolice		S 7,5									
MMD-32	*	II/105	ČB	Průtah Hluboká N/ Vlt.		S 7,5									
MMD-37R	*	II/123	TA	Rekonstrukce sil. II/123 Vlášence - III/1231		S 7,5									
MMD-39	*	II/137	TA	Průtah Mladá Vožice sil. II/137		S 7,5									
MMD-44	*	II/122	TA	Průtah Bechyně sil. II/122		S 7,5									

Investiční opatření na silnicích II. třídy se střední prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kate gorie	Délka v km	Plocha tis. m2	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční přípravenost	
MMD-57	*	II/141	PT	Průtah Blažejovice sil. II/141		S 7,5										Části II/141 zařazeny do oprav II.tř.
MMD-59	*	II/162	ČK	Průtah Větrní sil. II/162		S 7,5										

* údaje není možno přesněji specifikovat pro absenci jakékoliv projektové dokumentace či studie

Investiční opatření na silnicích II. třídy s nízkou prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m2	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
D33	1	II/143	ČK	Křemže - úsek náměstí - most přes Křemežský potok - homogenizace	28,474 28,930	S 7,5	0,456	3,42	65 998		3 006	rekonstrukce			Na žádost obce-homogenizace - změna za obchvat Havarijní stav opěrné zdi připravuje SÚS - DUR, ÚR 2017, DSP, PDPS 2017, realizace 2019
BKI II / X2	2	II/128	JH	Deštná - rozšíření vozovky	43,723 - 44,011	MO 8,0	0,165	1,155	12 000		578	rozšíření vozovky			PD DUR, DSP, ZDS PDPS 2016, obec nemá fin. prostř., realizace nejdříve 2019
	3	II/105	PI	Milevsko průtah, Veselíčko průtah, zeď Veselíčko	72,040- 72,792 78,534- 79,246 78,550- 78,644		1,558		28 547			rekonstrukce silnice, opěrná zeď			PD DSP/ZDS/PDPS 2017, vydáno SP, zařazeno v akcích IROP P11C
	4	II/156	CB	Trhové Sviny, Trocnovská ulice	19,839- 20,973		1,134		7 260			rekonstrukce			PD DSP/ZDS/PDPS 2019, podána žádost o SP
	5	II/135	TA	Vesce průtah	25,694- 26,514		0,820		6 655			rekonstrukce			zpracovává se PD DSP/ZDS/PDPS (zahájení projektových prací 08/2019)
	6	II/135	TA	Svinky průtah	20,410- 22,632		0,222		1 815			rekonstrukce			zpracovává se PD DSP/ZDS/PDPS
	7	II/135	TA	Vlastiboř průtah	22,221- 22,923		0,702		5 687			rekonstrukce			zpracovává se PD DSP/ZDS/PDPS (zahájení projektových prací 08/2019)
	8	II/135	TA	Záluží průtah	24,286- 24,489		0,203		1 694			rekonstrukce			zpracovává se PD DSP/ZDS/PDPS

Investiční opatření na silnicích II. třídy s nízkou prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m ²	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
	9	II/159	PI	Paseky - Albrechtice	6,863 - 7,102 9,880 - 10,668		0,982		27 680			rekonstrukce			Paseky - PD DSP/PDPS 2018, zařazeno do akcí IROP P12, Albrechtice - PD DSP/PDPS 2018
	10	II/152 II/406	JH	Slavonice, kruhový objezd II. u nádraží ČD, směr Rakousko	20,065- 20,175 46,804- 46,844		0,150		7 221			kruhový objezd			PD DSP/ZDS, SP 2019
	11	II/159	TA	Stabilizace svahu - opěrná zeď Dráčov	43,651- 43,700		0,049		6 000			opěrná zeď			PD DSP/ZDS, nesouhlas vlastníků
	12	II/151 II/406	JH	Silnice II/151 a II/406 rek. Palackého náměstí v Dačicích	32,578- 32,802 36,401- 36,540		0,363		17 794			rekonstrukce			PD DSP/ZDS, město řeší finální podobu křižovatky
	13	II/122	TA	Silnice II/122, úprava průtahu Senožaty	28,296- 28,920		0,624		6 000			rekonstrukce			PD DSP/ZDS, projektuje se
	14	II/155	CB	Strážkovice	22,438- 22,813		0,375		2 485			rekonstrukce			PD DSP/ZDS, projektuje se
	15	II/152	JH	Silnice II/152 v průtahu St. Město pod Land.	12,470- 13,050		0,580		15 000			rekonstrukce			PD DSP/ZDS, projektuje se
	16	II/141	ST	Rekonstrukce silnice II/141 u Dřemlinského rybníka	16,828- 17,310		0,482		30 000			rekonstrukce			PD DSP/ZDS, SP 2019, vyřazeno z IROP P10G a bude řešeno se stabilizací svahu jinou akcí z IROP
D52/2	17	II/406	JH	Úsek Dačice - Slavonice	36,706- 46,466	S 7,5	9,760		81 000		1 766	homogenizace			PD zajišťuje SÚS DUR 2017, DSP 2019, majetkoprávní vypořádání 2019
	18	II/163	CK	Ovodonění a oprava OZ podél silnice II/163 Vyšší Brod	27,841 - 28,169		0,328		15 000						PD DUR, DSP/ZDS, SP 2019

Investiční opatření na silnicích II. třídy s nízkou prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m2	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
BK 2010	19	II/410	JH	Hr. kraje Vysočina-Dešná km 0,75 Dešná - průtah Dešná - hranice ČR-Rakousko	42,614 43,414, 43,414 45,687, 45,687 50,264	S 9,5 - MO 8 - S9,5	0,800 . 2,273 . 4,577	7 600 . 18 184 . 43 482	31 815 - 71 605 - 179 900	. . 9 978	2 400 odhad po dokončení stavby	rekonstrukce	. . 2 nové		DUR 2007
	20	II/161	CK	Opěrná zeď podél komunikace II/161 u Vyššího Brodu	0,800 -1,400		0,600		26 500			opěrná zeď			PD DUR, projektuje se
	21	II/164	JH	Přeložka silnice II/164 Lomy	11,115-12,055		0,940		128 911			přeložka			PD DUR, projektuje se
	22	II/141	ST	Úprava křiž. II/141, III/12243 a ulic Staropoštovská, A. Křížka a Tylova ve Vodňanech	19,235-19,355		0,120		6 050			rekonstrukce			PD DUR, nutná změna UP města
MMD-04	23	II/154	JH ČB	Spojnice silnic I/24 - II/154		S 7,5	9,760	73,200	170 165		-	modernizace			Studie 2011
BKI II / 18	24	II/163	ČK	Černá - Frymburk - přeložka		S 7,5	9,300	88,350	251 115		2 171	S 7,5 přeložka	2	163-014 163-015	Studie
BKI II / X18	25	II/154	JH	Průtah Branná	48,800 49,400	8,0	0,600	4,800	15 000		1 000	rekonstrukce			DSP/PDPS 2007, vydáno SP platné do 10/2015, SP již nebylo možno prodloužit bez kompletní aktualizace PD
D31/4	*	II/141	PT	Libínské sedlo - Blažejovice		S 7,5	4,000	38,000	200 000		3 184	S 7,5			Části II/141 zařazeny do oprav II.tř.
D30/1	*	II/140	PI	Průtah Písek sil. II/140		S 7,5									
D23/1	*	II/105	PI	Úsek Bernartice - Veselíčko, vč. napojení sil. III. třídy od Písku		S 7,5									
D29/9	*	II/137	TA	Obchvat Ratibořské Hory		S 7,5									

Investiční opatření na silnicích II. třídy s nízkou prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m ²	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
D31/2	*	II/141	PT ST	Svinětice - Prachatice 2. etapa Těšovice - Svinětice		S 7,5									Části II/141 zařazeny do oprav II.tř.
D45/2	*	II/159	ČB PI	Narovnání serpentýn u Slavětic a Neznašova		S 7,5									Realizace ČEZ
D46	*	II/160	ČK	Křiž. II/162 - Rožmberk nad Vltavou	5,250 23,400	S 7,5						homogenizace			nutná homogenizace
D52/1	*	II/406	JH	Úsek hranice kraje Vysočina - Dačice (MÚK s II/151)		S 7,5									P12
	*	II/156	CB	Nová Ves	8,560 - 8,800		0,288		2 540	19 000					nutná PD
	*	II/105	ČB	Rekonstrukce okružní křižovatky II/105 Hluboká nad Vltavou	122,669 - 122,829 + větve		0,16 +0,108		4 000						nutná PD DSP/ZDS
	*	II/151	JH	Přeložka silnice II/151 Kunžak	12,990- 13,766		0,776		100 000						nutná PD DUR
	*	II/170	ST	Čestice průtah	7,100-7,700		0,600		8 000			rekonstrukce			nutná PD, zajištění svahu, rekonstrukce silnice, řešení křižovatky
	*	II/157	CB	Ledenice OK III/14611	41,094- 41,133 + větve		0,039 + 0,075		3 555						nutná PD
	*	II/141	ST	Vodňany-Zeyerovy sady, Holečkova	19,350- 19,750		0,400		10 000			rekonstrukce			FORVIA CZ projektuje se, Společnost s městem Vodňany
	*	II/157	CK	výstavba OK II/157 a II/160											
	*	II/154	JH	Třeboň průtah	55,783- 55,923		0,140								
	*	II/155	JH	Domanín průtah	3,895-4,205		0,310								

Investiční opatření na silnicích II. třídy s nízkou prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kate gorie	Délka v km	Plocha tis. m2	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
	*	II/146	CB	Zabezpečení svahu silnice II/146, Lhotice	8,940-9,005		0,065		5 000						
	*	II/160	CK	OZ a zřízení odvodnění silnice II/160 ČK, Rooseveltova ul.	0,700-0,750		0,050		6 000						
	*	II/122	PT	Opěrné zdi podél silnice II/122, Grejnarov	63,150- 63,900		0,750		20 000						
	*	II/145	PT	Rekonstrukce opěrné zdi podél silnice II/145 v Šebestově	29,798- 29,813		0,015		5 000						
	*	II/145	PT	Rekonstrukce opěrné zdi podél silnice II/145 ve Zdíkovci	34,648- 34,665		0,017		5 000						

* údaje není možno přesněji specifikovat pro absenci jakékoliv projektové dokumentace či studie

Opravy a modernizace silnic II. třídy základní a páteřní sítě

Okres/ Závod	Pořadí	Financování z projektu	Třída silnice	Číslo silnice	Název (identifikace silnice)	Staničení		Délka [km]	Ø šířka [m]	Ø orientační náklady na 1 m ² vč. DPH [Kč]	Předpokládané fin.prostředky vč.DPH [Kč]	Hodnocení stavebního stavu	Celkové bodové hodnocení (8 kritérií)
						od [km]	do [km]						
CB	1	P 11 A	II	105	Týn nad Vltavou	101,344	101,765	0,574	11,65	765	5 115 631	4	58
		město Týn	II	105	Týn nad Vlt kř. s II/159	101,894	102,047						
CB	2	P 10	II	138	Temelín	33,181	33,620	0,439	7,30	1 073	3 438 643	4	56
CB	3	P 11 A	II	122	Nuzice - rekonstrukce	35,140	35,790	0,650	6,00	2 053	8 006 700	4	57
CB	4	P 11 A	II	122	Netěchovice	37,690	38,250	0,560	6,00	2 030	6 820 800	4	57
CB	5	P 10	II	141	Temelín	4,620	4,800	0,180	6,40	999	1 150 848	4	57
CB	6	P 11 A	II	141	Sedlec - rekonstrukce	7,400	7,724	0,324	6,30	2 139	4 366 127	4	55
CB	7	P 10	II	141	Chvalešovice	8,700	9,700	1,000	6,45	1 083	6 985 350	5	55
CB	8		II	105	Hluboká n.Vlt. - kř. III/10582	122,829	123,897	1,068	12,50	1 179	15 739 650	5	55
CB	9	P 12	II	122	Dívčice ves	48,248	48,456	0,208	6,00	1 470	1 834 560	4	54
CB	10		II	122	Dívčice nádraží	49,243	49,442	0,199	6,20	1 470	1 813 686	4	54
CB	11	P 11 A	II	156	Nová Ves	7,630	8,560	0,930	7,51	2 785	19 451 276	4	53
CB	12	příprava PD	II	156	Č. Budějovice, Nové Hodějovice	3,508	4,370	0,862	7,51	2 500	16 184 050	5	53
CB					Č. Budějovice - Staré Hodějovice	4,370	4,748	0,378	7,51	2 500	7 096 950	5	53
CB	13	P 12	II	147	Týn n.Vlt. Veselská ul.	0,009	1,150	1,141	9,60	1 720	18 840 192	4	52
CB	14	P 12	II	155	db. Růžov - les před Ledenicemi	16,567	17,578	1,011	8,60	699	6 077 525	5	52
CB	15		II	155	Strážkovice	22,813	23,098	0,285	6,73	1 470	2 819 534	5	52
CB	16	P 12	II	156	před Žarem	26,804	27,354	0,550	7,40	1 341	5 457 870	5	52
CB	17	P 12	II	156	Svaryšov	29,715	30,084	0,369	6,10	1 341	3 018 457	5	52
CB	18	P 12	II	157	Borovany ke kř. III/14618	38,207	39,408	1,201	6,10	2 241	16 417 790	5	52
CB	19		II	157	Č. Bud.- Lednická, Dobrovod.ul.	50,017	51,756	1,739	7,36	2 500	31 997 600	5	51
CB	20	P 12	II	154	za Lipnicí	44,519	44,803	0,284	6,40	1 300	2 362 880	5	51
CB	21	P 12	II	147	u Branovic	3,480	3,820	0,340	6,80	1 298	3 000 976	4	51
CB					Žimutice - Bzí	8,920	10,700	1,780	6,50	1 517	17 551 690	5	51
CB	22	P 12	II	159	křiž. s II/122	22,730	23,010	0,280	6,50	1 549	2 819 180	5	51
CB	23	P 11 A	II	159	Týn n. Vlt. - Židova strouha	23,010	27,460	4,450	6,50	1 092	31 597 787	5	51
CB	24	P 12	II	159	Neznašov - most 159-003	18,291	18,965	0,674	6,25	1 324	5 577 350	4	50
					most 159-004 - Týn n. Vlt.	19,084	20,450	1,366	6,80	1 324	12 298 371		
CB	25		II	634	Vráto konec zástavby	3,340	3,813	1,366	10,50	1 470	21 084 210	5	50
CB	26		II	154	Rychnov u N. H. - kř. III/15414	18,199	19,319	1,120	6,20	2 000	13 888 000	5	50
CB	27	D 3	II	146	MUK I/3	7,650	7,920	0,270	7,20	1 500	2 916 000	5	50
CB	28		II	155	Borovany za kř. II/157	15,218	15,538	0,320	6,29	2 233	9 519 025	5	50
CB	29		II	634	Klauda před kř. I/34	7,180	8,270	1,090	7,25	1 470	11 616 675	5	49
CB	30		II	634	Č. Bud. Okružní ul. - kř. Trocnovská ul. - před kř. Rudolfovská tř.	1,220	1,840	0,620	10,30	1 470	9 387 420	4, 5	49
CB	31		II	634	Č. Budějovice Rudolfovská tř.	1,840	2,560	0,120	10,50	1 470	1 852 200	5	49

Opravy a modernizace silnic II. třídy základní a páteřní sítě

Okres/ Závod	Pořadí	Financování z projektu	Třída silnice	Číslo silnice	Název (identifikace silnice)	Staničení		Délka [km]	Ø šířka [m]	Ø orientační náklady na 1 m ² vč. DPH [Kč]	Předpokládané fin.prostředky vč.DPH [Kč]	Hodnocení stavebního stavu	Celkové bodové hodnocení (8 kritérií)
						od [km]	do [km]						
CB	32		II	154	Údolí u N.H. zač. zástavby	27,019	27,139	0,120	5,70	1 470	1 005 480	4	49
CB	33		II	634	za kř. s III/10576	6,760	6,900	0,120	7,70	760	702 240	5	46
CB	34		II	634	Č. Bud. Okružní ul. OK s I/34 vč. větve (35 m) - kř. Trocnovská ul.	0,000	0,860	0,895	9,80	760	6 665 960	4, 5	44
CB	35		II	634	Rudolfovo	4,260	4,840	0,580	7,70	760	3 394 160	5	42
CB	36		II	147	za Bzím	12,520	12,820	0,300	6,60	1 260	2 494 800	4	35
CB	37		II	159	Neznašov most ev. č. 159-003	18,965	19,084	0,119	6,50	760	587 860	4	31
CB	38		II	154	les před Rychnovem u N. Hradů	16,799	17,100	0,301	5,80	760	1 326 808	4	31
CB	39		II	105	Chlumec kř. III/10579a	114,646	115,006	0,360	11,90	760	3 255 840	4	30
CB	40		II	147	Dolní Bukovsko za kř. III/1479	14,760	15,180	0,420	6,40	760	2 042 880	4	29
CB	41		II	154	Štiptoň	30,239	30,359	0,120	6,00	760	547 200	4	25
CB	42		II	155	za kř. s III/15529	30,058	30,198	0,140	6,00	760	638 400	4	20
								31,352 km	351 916 311				

Opravy a modernizace silnic II. třídy základní a páteřní sítě

Okres/ Závod	Pořadí	Financování z projektu	Třída silnice	Číslo silnice	Název (identifikace silnice)	Staničení		Délka [km]	Ø šířka [m]	Ø orientační náklady na 1 m ² vč. DPH [Kč]	Předpokládané fin.prostředky vč.DPH [Kč]	Hodnocení stavebního stavu	Celkové bodové hodnocení (8 kritérií)
						od [km]	do [km]						
CK	1	P10H	II	163	průtah Vyšší Brod	28,169	28,711	0,542	6,50	1500	5 284 500	5	58
					průtah Vyšší Brod	29,417	29,873	0,456	6,50	760	2 252 640	5	
					Čertova stěna	24,840	26,183	1,343	6,90	760	7 042 692	5	
					Vyšší Brod-Herbertov	30,062	32,381	2,319	6,50	760	11 455 860	5	
					hráz Lipno nad Vltavou	19,324	19,832	0,508	8,00	760	3 088 640	5	
					před Vyším Brodem	26,845	27,629	0,784	6,50	760	3 872 960	5	
					průtah Vyšší Brod	27,629	27,841	0,212	6,50	760	1 047 280	5	
CK	2		II	161	průtah Studánky	2,480	3,880	1,400	7,10	1000	9 940 000	5	57
CK	3		II	161	Vyšší Brod-Studánky	0,800	1,400	0,600	7,10	760	3 237 600	5	57
CK	4		II	163	průtah Vyšší Brod	27,846	28,160	0,314	6,50	760	1 551 160	4	57
				161	průtah Vyšší Brod	0,000	0,800	0,800	7,10	1500	8 520 000	5	
CK	5	SFDI	II	162	křiž. s III/1605-Veleslavice	3,428	4,165	0,737	6,30	1300	6 036 030	4	56
CK	6	P12	II	166	průtah Chvalšiny	10,110	10,963	0,853	6,60	760	4 278 648	4	55
					Střemily-Chvalšiny	6,514	10,110	3,596	6,10	760	16 671 056	4	
CK	7		II	154	průtah Kaplice	2,472	3,512	1,040	6,30	1500	9 828 000	4,5	54
CK	8	P12	II	154	Ličov	9,285	9,410	0,125	6,20	1500	1 162 500	5	52
CK						9,501	9,533	0,032	6,20	1500	297 600	5	
CK	9		II	143	Kuklov-Brluh	17,999	20,569	2,570	5,60	1480	21 300 160	5	51
CK					hr.okr.PT-Kuklov	16,939	17,999	1,060	5,60	1480	8 785 280	4	
CK					průtah Brloh	20,813	21,677	0,864	6,00	760	3 939 840	4,5	
CK					Rojšín-Chlum	24,390	27,612	3,222	6,50	760	15 916 680	5	
CK					průtah Chlum	27,612	28,447	0,835	6,50	760	4 124 900	4,5	
CK					průtah Rojšín	23,911	24,390	0,479	6,50	760	2 366 260	5	
CK	10		II	163	stoupání před Milnou	4,960	5,060	0,100	5,80	760	440 800	4	47
CK					průtah Černá v Pošumaví	0,180	0,620	0,440	5,80	760	1 939 520	4	
CK	11		II	154	Benešov nad Černou	13,976	14,312	0,336	6,30	1000	2 116 800	5	46
CK	12		II	162	Blatná	13,660	13,840	0,180	6,50	1500	1 755 000	4	44
								25,747 km					
										158 252 406			

Opravy a modernizace silnic II. třídy základní a páteřní sítě

Okres/ Závod	Pořadí	Financování z projektu	Třída silnice	Číslo silnice	Název (identifikace silnice)	Staničení		Délka [km]	Ø šířka [m]	Ø orientační náklady na 1 m ² vč. DPH [Kč]	Předpokládané fin.prostředky vč.DPH [Kč]	Hodnocení stavebního stavu	Celkové bodové hodnocení (8 kritérií)
						od [km]	do [km]						
JH	1	P11	II	151	Dačice Liščí Hory	30,110	31,406	1,296	7,80	1316	13 303 181	5	58
					Dačice průtah	31,406	31,750	0,344	7,80	1155	3 099 096	5	58
JH	2	P11	II	128	J.Hradec průtah u mlékárny	58,323	58,489	0,166	14,50	1161	2 794 527	5	57
JH	3	P11	II	152	Nová Bystřice - Klášter	0,450	6,128	5,678	6,60	1093	40 959 956	5	57
JH	4	P11	II	154	Hrachoviště - Branná	46,693	47,722	1,029	7,00	2453	17 668 959	5	56
JH	5	P12	II	154	hr.okresu Č.B. - Hrachoviště	44,512	46,693	2,181	7,00	1190	18 167 730	4	56
						47,722	49,452	1,730	7,00	1190	14 410 900	5	56
					Branná - Obora	51,822	52,275	0,453	7,00	1184	3 754 464	5	56
JH	6	P12	II	164	Lomy - Kunžak	10,900	11,060	0,160	7,60	1897	2 306 752	4	55
						12,145	13,025	0,880	7,90	1795	12 478 840	5	55
					Hospříz - Lomy	4,060	5,170	1,110	7,10	1635	12 885 435	4	55
						7,245	7,545	0,300	6,80	1784	3 639 360	4	55
JH	7	P12	II	152	Klášter - Staré Město p. L., průtah	6,128	12,470	6,342	6,30	1319	52 700 117	5	55
JH	8	P12	II	406	hranice kraje - Dačice	30,528	34,970	4,442	6,40	2303	65 471 526	4	54
JH	9	P12	II	151	Valtínov - kř. II/409	20,078	21,655	1,577	6,50	1480	15 170 740	4	54
JH	10		II	406	Slavonice průtah	36,538	36,706	0,168	7,00	1480	1 740 480	5	53
						46,466	46,804	0,338	7,00	1480	3 501 680	5	53
						46,844	47,082	0,238	7,00	1480	2 465 680	5	53
JH	11		II	152	Slavonice průtah	20,020	20,065	0,045	7,50	1480	499 500	5	53
						20,175	20,700	0,525	7,50	1480	5 827 500	5	53
JH	12		II	155	Domanín průtah	3,560	4,180	0,620	7,00	1480	6 423 200	5	53
JH	13		II	154	Branná	49,452	50,063	0,611	7,00	1480	6 329 960	5	53
JH	14		II	164	Hospříz - Člunek - Lomy	5,170	7,245	2,075	7,30	1480	22 418 300	4	52
						7,545	8,560	1,015	7,30	1480	10 966 060	4	52
						8,560	10,900	2,340	7,50	1480	25 974 000	4	52
						11,060	12,145	1,085	7,50	1480	12 043 500	5	52
JH	15		II	151	Kunžak - Valtínov průtah	13,766	20,087	6,321	6,50	1480	60 808 020	4	49
JH	16		II	164	Kunžak průtah	13,025	13,355	0,330	8,00	1480	3 907 200	5	49
JH	17		II	407	Hříšice - Dačice	18,750	19,370	0,620	6,50	1480	5 964 400	5	44
						15,670	16,370	0,700	6,40	1480	6 630 400	4	44
						16,630	16,990	0,360	6,40	1480	3 409 920	5	44
JH	18		II	151	Budíškovice průtah	39,766	40,486	0,720	6,50	760	3 556 800	5	39
JH	19		II	128	Lodhěřov - J.Hradec	55,477	56,437	0,960	5,70	1480	8 098 560	4	35
								46,759 km					
											469 376 744		

Opravy a modernizace silnic II. třídy základní a páteřní sítě

Okres/ Závod	Pořadí	Financování z projektu	Třída silnice	Číslo silnice	Název (identifikace silnice)	Staničení		Délka [km]	Ø šířka [m]	Ø orientační náklady na 1 m ² vč. DPH [Kč]	Předpokládané fin.prostředky vč.DPH [Kč]	Hodnocení stavebního stavu	Celkové bodové hodnocení (8 kritérií)	
						od [km]	do [km]							
PI	1	SFDI	II	123	Nosetín	0,004	1,700	1,696	5,50	991	9 244 160	4	58	
PI	2	účelovky	II	105	Veselíčko	78,244	78,534	0,290	6	3423	5 956 020	4	57	
PI	3	P12	II	105	Bernartice	81,514	81,943	0,429	7	1937	5 816 811	5	56	
PI	4		II	138	Záhoří	9,86	10,667	0,807	7	1540	8 699 460	4,5	55	
PI	5		II	121	Rakovické chalupy	3,999	4,279	0,280	7	760	1 489 600	4	55	
PI	6		II	121	Zvíkov	13,519	15,059	1,540	7	760	8 192 800	4	54	
PI	7		II	105	Milevsko průtah	70,023	71,614	1,591	7	760	8 464 120	4	54	
PI	8		II	159	Albrechtice nad Vltavou	11,52	11,64	0,120	7	760	638 400	4	54	
PI	9		II	121	Velká	22,026	26,806	4,780	7	760	25 429 600	4	53	
PI	10		II	121	Milevsko 1	28,166	28,979	0,813	8	760	4 943 040	4	53	
PI	11		II	105	Veselíčko 1	79,914	80,214	0,300	7	760	1 596 000	4	52	
PI	12		II	139	Nepodřice	4,774	5,454	0,680	6	760	3 100 800	4	51	
PI	13		II	175	Pohoří	12,816	13,776	0,960	6	760	4 377 600	4	50	
PI	14		II	102	Lašovice	68,739	75,365	6,626	6,5	760	32 732 440	4	48	
PI	15		II	105	Bernartice 1	82,367	82,487	0,120	6	760	547 200	4	48	
PI	16		II	105	Nemějice	87,127	87,487	0,360	6	760	1 641 600	4	46	
PI	17		II	140	Písek - Ražice	0,534	10,094	9,560	6,5	760	47 226 400	4	46	
								30,952 km						170 096 051

Opravy a modernizace silnic II. třídy základní a páteřní sítě

Okres/ Závod	Pořadí	Financování z projektu	Třída silnice	Číslo silnice	Název (identifikace silnice)	Staničení		Délka [km]	Ø šířka [m]	Ø orientační náklady na 1 m ² vč. DPH [Kč]	Předpokládané fin.prostředky vč.DPH [Kč]	Hodnocení stavebního stavu	Celkové bodové hodnocení (8 kritérií)
						od [km]	do [km]						
PT	1	P 11 D	II	145	průtah Husinec	60,020	60,156	0,136	7,00	3 704	3 525 974	5	58
				144	průtah Husinec	60,206	61,361	1,155	7,00	3 704	29 946 840	5	58
PT	2	P11 D	II	122	průtah Podeřístě	56,250	56,972	0,722	8,00	3 120	18 021 120	4	57
PT	3	P 11 D	II	145	průtah Zdíkovec	34,343	34,743	0,400	7,60	2 863	8 702 622	4	55
PT	4	P 11 D	II	145	průtah Stachy	32,053	32,580	0,527	7,50	2 630	10 395 075	4	54
						32,590	32,823	0,233	7,50	2 630	4 595 925	4	54
PT	5	P 11 D	II	145	průtah Zdíkov	35,778	36,790	1,012	8,50	2 537	21 823 274	4	53
PT	6	SFDI 2019	II	170	průtah Vacov	15,251	15,991	0,740	8,60	1 520	9 673 280	5	52
PT	7	P 12	II	122	Podeřístě - Netolice	55,365	55,835	0,470	7,00	900	2 961 000	4	51
						56,027	56,250	0,223	7,00	900	1 404 900	4	51
						58,400	58,516	0,116	7,00	900	730 800	4	51
PT	8	P 12	II	145	Chalupy- Stachy	31,238	31,930	0,692	7,60	782	4 114 000	4	49
PT	9		II	145	průtah Vimperk	42,778	43,610	0,832	8,60	2 500	17 888 000	5	49
PT	10	P 12	II	145	Vimperk - Buk	47,746	48,698	0,952	9,00	1 030	8 825 040	5	49
PT	11	P12	II	145	Žárovná - Pěčnov	52,791	56,366	3,575	9,50	1 050	35 660 625	5	49
PT	12	P 12	II	145	horizont nad Husincem	57,216	57,971	0,755	12,30	990	9 193 635	5	49
PT	13	P 12	II	145	Kosmo - Žárovná	51,755	52,426	0,671	8,80	1 050	6 200 040	5	49
PT	14	P 12	II	144	Vlachovo Březí - křiž. III/14418	13,500	14,600	1,100	6,20	1 410	9 616 200	4,5	49
PT	15		II	143	průtah Prachatice	0,005	0,460	0,455	6,50	1 050	3 105 375	4	49
PT	16		II	170	Přečín - Vacov	13,631	15,251	1,620	6,50	900	9 477 000	4,5	48
					Vacov - Zdíkovec	15,991	21,131	5,140	6,50	900	30 069 000	4,5	48
PT	17		II	122	Netolice - Podroužek	61,514	61,931	0,417	6,50	650	1 761 825	5	48
PT	18		II	141	most ev.č.141-021 - Volary	55,025	60,725	5,700	6,20	1 200	42 408 000	4,5	48
					průtah Volary	60,725	61,505	0,780	7,00	3 500	19 110 000	4,5	48
PT	19		II	141	průtah Žichovec	34,070	34,350	0,280	8,00	760	1 702 400	4	47
					Žichovec - Těšovice, průtah	34,350	37,353	3,003	6,50	760	14 834 820	4,5	47
					Prachatice - křiž.III/14133	44,785	52,007	7,222	7,00	1 050	53 081 700	4	47
					křiž.III/14133 - Blažejovice	52,007	54,825	2,818	7,40	760	15 848 432	4	47
PT	20		II	122	průtah Vadkov	70,611	71,031	0,420	6,50	760	2 074 800	5	46
PT	21		II	122	průtah Hrbov	64,851	65,111	0,26	6,50	760	1 284 400	4	45
						42,732 km							
									405 970 070				

Opravy a modernizace silnic II. třídy základní a páteřní sítě

Okres/ Závod	Pořadí	Financování z projektu	Třída silnice	Číslo silnice	Název (identifikace silnice)	Staničení		Délka [km]	Ø šířka [m]	Ø orientační náklady na 1 m ² vč. DPH [Kč]	Předpokládané fin.prostředky vč.DPH [Kč]	Hodnocení stavebního stavu	Celkové bodové hodnocení (8 kritérií)
						od [km]	do [km]						
ST	1	P10	II	141	kř.III/14110-Čičenice	11,752	15,040	3,288	6,50	700	14 960 400	4,5	58
					Čičenice-průtah	15,040	16,160	1,120	6,50	1100	8 008 000	4	
					Čičenice-Vodňany (Dřemlinský r.)	16,772	16,828	0,056	6,50	700	254 800	4	
					Čičenice-Vodňany	17,310	18,250	0,940	6,50	1100	6 721 000	4	
					Vodňany-průtah	18,970	19,070	0,100	6,50	1260	819 000	5	
ST	2		II	170	Čestice-Dřešín-Dřešín-Chvalšovice	7,730	13,020	5,290	6,50	1260	43 325 100	4,5	57
ST	3	SFDI	II	173	Strakonice-Domanice	1,358	4,900	3,542	7,50	1000	26 565 000	4	56
					Domanice-Radomyšl	4,900	6,931	2,031	6,50	760	10 033 140	4	
ST	4	SFDI	II	170	I/4 - Němětice			0,08	6,50	1260	655 200	5	55
					I/4 - Němětice-průtah	0,000	0,780	0,780	6,50	1100	5 577 000	5	
					Nihošovice-Počátky-Doubřavice-Špic-Čestice	1,820	7,100	5,280	6,50	1100	37 752 000	4,5	
ST	5		II	173	Strakonice-průtah	0,240	1,358	1,118	8,00	1260	11 269 440	5	54
ST	6		II	141	Bavorov-průtah	28,592	29,112	0,520	6,00	1260	3 931 200	4,5	53
ST	7		II	175	Blatná-průtah	0,000	1,100	1,100	6,50	1260	9 009 000	4	52
					Blatná-Skaličany,průtah	1,479	3,381	1,902	6,50	1260	15 577 380	4	
ST	8		II	140	Drahonice-průtah	12,692	13,257	0,565	6,00	1260	4 271 400	4	51
					Drahonice-Pivkovice	14,117	14,697	0,580	6,00	760	2 644 800	4	51
					Pivkovice-průtah	15,816	16,157	0,341	6,00	1260	2 577 960	4	51
ST	9		II	173	Radomyšl-průtah	6,931	7,716	0,785	6,50	1260	6 429 150	5	50
					Radomyšl-Rojice	8,376	9,756	1,380	6,50	760	6 817 200	4	49
					Rojice-kř.I/20	13,116	13,976	0,860	6,30	700	3 792 600	4	
ST	10		II	175	Vahlovice-Myštice-Svobodka	5,380	10,300	4,920	6,50	1000	31 980 000	4	48
ST	11		II	174	Bělčice-průtah	20,664	21,944	1,280	7,00	1260	11 289 600	4	47
					Bělčice-Kocelovice	22,244	23,864	1,620	7,00	1260	14 288 400	4	
ST	12		II	141	Svinětice-průtah	25,812	25,912	0,100	6,00	1260	756 000	5	46
						39,578 km			279 304 770				

Opravy a modernizace silnic II. třídy základní a páteřní sítě

Okres/ Závod	Pořadí	Financování z projektu	Třída silnice	Číslo silnice	Název (identifikace silnice)	Staničení		Délka [km]	Ø šířka [m]	Ø orientační náklady na 1 m ² vč. DPH [Kč]	Předpokládané fin.prostředky vč.DPH [Kč]	Hodnocení stavebního stavu	Celkové bodové hodnocení (8 kritérií)	
						od [km]	do [km]							
TA	1	P 11 C	II	137	nová úprava - Dolní Hrachovice	17,334	17,525	5,643	7,00	1 080	42 661 080	5	58	
						17,532	18,279							
					MK Dub - Vřesce	22,680	23,505							
					Tábor Křiž.nám. - Kotnov. brána	31,831	32,551							
				Tábor Švehl. most - Slapy	33,128	36,288								
TA	2	P 12	II	137	Tábor Vožická ulice	30,061	30,254	0,193	7,40	1 186	1 694 000	5	58	
TA	3		II	122	Bechyně z.z. - x II/135	30,191	30,731	0,540	6,30	1 050	3 572 100	4	57	
TA	4		II	137	Tábor Budějovická ulice	30,778	31,831	1,053	12,20	1 480	19 012 968	4, 5	56	
TA	5		II	137	Slapy průtah	36,288	36,898	0,610	7,40	992	4 477 000	4	55	
TA	6	P 11 C	II	603	Tábor x I/19 - Písecké rozcestí	26,369	26,659	1,167	7,60	1 470	13 036 407	5	55	
TA						26,710	27,587							
TA	7	SFDI	II	122	Jistebnice - Drahnětice	8,480	10,158	1,678	5,50	1 480	13 658 920	4, 5	50	
TA	8	P 12	II	123	Tábor Vyhlídka - x Mýto	20,653	21,048	0,395	10,00	1 050	4 147 500	4	48	
TA	9		II	135	Sudoměřice u Bechyně x II/137	13,324	13,464	0,140	6,40	760	680 960	4, 5	45	
				137	Sudoměřice u Bechyně x II/135	50,458	50,578	0,120	6,60	1 050	831 600			
TA	10		II	137	Mladá Vožice průtah	11,821	13,301	1,480	6,80	1 480	23 298 920	4, 5	44	
						13,301	14,461	1,160	6,90	1 050				
TA	11		II	123	Nadějkov	2,430	2,530	0,100	5,00	1 050	25 040 400	4	43	
						3,130	3,250	0,120	5,00					
						Petřikovice	3,390	5,730	2,340					5,00
						x Hodkov - Zvěstonín	6,530	7,030	0,500					4,80
						Zvěstonín - Jistebnice	7,890	8,110	0,220					4,80
						8,110	8,720	0,610	5,20					
8,880	9,730	0,850	5,20											
TA	12		II	120	Borotín průtah	21,996	22,836	0,840	5,20	1 480	6 464 640	4,5	38	
TA	13		II	137	Blanice průtah	15,601	15,781	0,180	6,80	1 050	7 518 320	4, 5	37	
						15,881	16,021	0,140	6,80					
						Blanice - Dolní Hrachovice	16,221	16,361	0,140					6,80
						16,661	16,861	0,200	6,80					
						Dolní Hrachovice průtah	18,401	18,821	0,420					7,10
Ratibořské Hory průtah	21,281	21,381	0,100	7,10										
TA	14		II	122	Jistebnice - Drahnětice	10,158	11,716	1,558	5,60	760	23 331 392	4, 5	36	
					Drahnětice - x I/19	11,716	15,640	3,924	5,60					
TA	15		II	409	les před Turovcem	3,945	4,065	0,120	6,00	760	547 200	5	32	
						26,541 km								
									189 973 407					

CELKEM [km] 243,661

CELKEM 2 024 889 759 Kč

Investiční opatření na silnicích III. třídy se střední prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m ²	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
BK 2010	1	III/0341	ČB	Přeložka sil. III/0341	0,000 2,989	MS2 8,5	2,989	33,000	162 287	2380	17 900 progn. 2020	MS2 8,5 přivaděč na D3 bez zahrnutí MÚK	1 nový		Tech.- ek. studie 2008 (vazba na D3), DUR 2013, Odvolání do ÚR, Jčk v délce 0,261 km
MMD-25R	*	III/1622	ČK	Rekonstrukce sil. III/1622 u obce Nahořany		S 6,5									

* údaje není možno přesněji specifikovat pro absenci jakékoliv projektové dokumentace či studie

Investiční opatření na silnicích III. třídy s nízkou prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m ²	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
D65/2	1	III/1631 Nová Pec - Zadní Zvonková	PT ČK	1.etapa Bližší Lhota km 7,580 – křižovatka v km 12,530	2,396 7,356	5,2 5,2 4,8 4,8	3,630 - 4,151	18,900 - 20,308	87 610	10 927	371	S 6,5 - částečně nové vedení trasy, cena dle DSP	2	1631- 002 1631- 003	Studie , dokumentace EIA, DUR 2013, DSP/PDPS 2013 - 2014, SP 2015 realizace 2018 - 2020 Interreg V-A, AT-CZ
D65/2	2	III/1634 Nová Pec - Zadní Zvonková	ČK	2. etapa Přední Zvonková km 3,040 – Bližší Lhota km 6,430	2,113 5,506	4,0 3,2	7,586	26,138	98 218	9 124	371	S 6,5 - částečně nové vedení trasy, cena odhad DUR	1	1634- 003	Studie , dokumentace EIA, DUR 2013, ÚR 2014, DSP/PDPS 2014 - 2015, SP 2018 zajišťuje SÚS, majetko právní vypořádání SUS, realizace 2020
	3	III/14611	CB	Rekonstrukce silnice III/14611 Dobrá Voda	9,390- 9,524		0,134		6 616						PD DSP/ZDS, vydané SP, realizace 2019
BKI III / 8	4	III/1634 a III/1631 Bližší Lhota - přívaz	ČK	5. etapa Obchvat Bližší Lhota km 6,430 - km 7,580	III/1631 - 7,356 7,780 III/1634 - 1,125 2,113	S 6,5	1,150	7 475	93 139		371	S 6,5 přeložka cena dle studie			Studie 2009, dokumentace EIA, DUR 2014 (aktualizace DUR - GP 2016), ÚR 2017, DSP2017, PDPS 2018, SP 2019
D65/1	5	III/1631 Nová Pec - Zadní Zvonková	PT	4. etapa - Přeložka Nová Pec km 12,530 - km 14,530	III/1631 - 2,396 III/1632 - 3,268 4,126	S 6,5	2,000	13 000	132 646	9 225	-	S 6,5 přeložka cena dle studie	2		Studie 2009, dokumentace EIA, DUR, ÚR 2017, DSP, PDPS 2018 - 2019
D60/1	*	III/1637 napojení LA Špičák	ČK	Úsek Horní Planá - Hodňov - Otice											

Investiční opatření na silnicích III. třídy s nízkou prioritou

Označení	p.č. v BK	Číslo silnice	Okres	Popis úseku	Staničení	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m2	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
D60/2	*	napojení LA Špičák (budoucí III.tř.)	ČK	Úsek Hůrka (žel. zast. Černá v Poš.) - Hodňov											
D64	*	III/15425	JH	Dvory nad Lužnicí - přeložka jižně											
BKI III / X1	*	III/1681	PT	Nové Hutě přeložka		S 7,5						S 7,5 přeložka			
	*	III/10575	CB	Homogenizace silnice III/10575 Hluboká - Hrdějovice	0,000-3,930		3,930		30 000						nutná PD
	*	III/14322	CB	Č. Budějovice Branišovská ul.	0,000-1,160		1,160		25 230						nutná PD

* údaje není možno přesněji specifikovat pro absenci jakékoliv projektové dokumentace či studie

Opravy a modernizace silnic III. třídy základní a páteřní síť

Okres/ Závod	Pořadí	Financování z projektu	Třída silnice	Číslo silnice	Název (identifikace silnice)	Staničení		Délka [km]	Ø šířka [m]	Ø orientační náklady na 1 m ² vč. DPH [Kč]	Předpokládané fin.prostředky vč.DPH [Kč]	Hodnocení stavebního stavu	Celkové bodové hodnocení (8 kritérií)
						od [km]	do [km]						
CB	1	1/2 SFDI	III	14613	les za Ledenicemi - Vranín	1,350	7,949	6,599	6,3	1 540	64 023 498	4	52
CB	2		III	14539	Č. Budějovice Husova třída	16,465	17,086	0,621	12,3	955	7 294 576	4	51
CB	3		III	1545	Čížkrajice - kř. III/1548	9,669	10,503	0,834	5,3	1 047	4 627 949	5	51
CB	4		III	15618	Nové Hrady	0,220	1,280	1,060	5,20	760	4 189 120	4	47
CB	5		III	15529	Doudleby	2,840	3,142	0,302	5,70	1 047	1802305,8	5	46
CB	6		III	15529	Hamr - most 15529-2	0,910	1,880	0,970	5,30	1 047	5 382 627	5	46
	7		III	15529	Doudleby - Plav	3,237	5,320	2,083	5,70	1 047	12431135,7	5	46
CB	8		III	00354	před MUK s I/3 u Kam. Újezdu	8,840	9,080	0,240	7,30	760	4 085 760	5	45
					Doly-Kamenný Újezd	7,460	7,940	0,480	7,55				
CB	9		III	12253	před Čakovem	11,057	11,757	0,700	5,10	1 047	3737790	4	45
CB	10		III	12253	Záboří	9,557	9,897	0,340	5,75	1 047	2046885	5	42
CB	11		III	10575	před Hrdějovicemi	4,040	4,500	0,460	6,05	760	2 115 080	5	41
CB	12		III	1545	Svatá Trojice - Trhové Sviny	11,623	13,361	1,738	5,30	1 047	9 644 336	5	40
CB	13		III	14330	Litvínovice	0,000	0,800	0,800	6,90	1 047	5 779 440	5	39
CB	14		III	15430	kř. III/15428 - Třebeč	0,000	1,200	1,200	5,70	1 047	7 161 480	4	39
CB	15		III	14322	Bubenský rybník - Dubné	6,600	7,050	0,450	6,10	760	2 086 200	4	32
CB	16		III	15616	Nové Hrady	0,000	0,480	0,480	6,10	760	3 159 776	4,5	31
					před státní hranicí	2,200	2,412	0,212	5,80				
CB	17		III	14611	les před N. Třebotovicemi	8,000	8,360	0,360	5,80	1 047	2 186 136	5	30
						19,929 km			141 754 095				
CK	1		III	14314	průtah Mříč	0,220	0,580	0,360	6,50	760	1 778 400	5	46
						0,360 km			1 778 400				
JH	1		III	14811	Políkno - Jindřichův Hradec	7,620	9,540	1,920	4,5	1050	9 072 000	5	48
JH	2		III	4086	průtah Dačice	0,000	0,660	0,660	6,6	1050	4 573 800	5	46
JH	3		III	4086	průtah Staré Hobzí	7,960	8,780	0,820	6	1050	5 166 000	4	45
						3,400 km			18 811 800				
PI	1		III	10245	Kožíl	0,000	0,580	0,580	5,30	2 000	7 420 000	4	38
						1,040	1,160	0,120	5,30				
PI	2		III	12117	Nevězice	0,000	1,360	1,360	6,00	895	7 303 200	5	37
						2,060 km			14 723 200				
PT													
						0,000 km			0				
ST													
						0,000 km			0				
	1		III	13531	Tučapy - Brandlín	1,180	2,100	0,920	5,90	485	2 632 580	4	37
	2		III	1359	skládky Želeč - Ústrašice	7,320	8,060	0,740	6,20	895	4 106 260	5	36
						1,660 km			6 738 840				

CELKEM [km] 27,409
CELKEM 183 806 335,20 Kč

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (přípravenost)
1	ST	144-001	Most ve Volyni- Dobřanovec	3	V / IV	deska prostá		nový most	9 000	plán inv. SÚS 2019 základní dopravní síť
2	TA	13711-3	Most řetězový z Podolska za obcí Stádlec	86,26	III / III	visutý most		oprava	3 600	plán inv. SÚS 2019
3	CK	1439-5	Most za Plešovicemi	5,7	V / V	kamenná klenba		nový most	17 000	plán inv. SÚS 2019 SFDI
4	CB	155-007	Most přes řeku Malši před obcí Římov	38,10	V / V	3x betonová klenba		rekonstrukce	13 000	plán inv. JČK 2019 základní dopravní síť
5	ČK	160-021	Most před Rožmberkem	5,82	VI / VI	segmentová kl. z lom. kam		nový most	3 000	plán inv. JČK 2019 základní dopravní síť
6	PT	167-003	Most přes Vltavu - Františkov	11,10	V / V	5x ŽB desk.trámy		nový most	5 700	plán inv. JČK 2019
7	PT	167-005	Most přes odpad - Františkov	4,30	V / V	betonová segmentová klenba		nový most	4 000	plán inv. JČK 2019
8	PT	167-004	Most přes Vltavu - Františkov	11,10	IV / VI	žlb. deska		nový most	6 000	plán inv. JČK 2019
9	TA	122-011	Most přes Židovu strouhu před obcí Nuzice	72,00	IV / IV	trám deskový prostý		rekonstrukce	15 000	plán inv. JČK 2019 základní dopravní síť
10	TA	1354-1	Most přes říčku Smutná za Bechyní	14,50	V / V	kam.klenba rozšíř.ŽB deskou		nový most	15 000	plán inv. JČK 2019
11	PT	14126-2	Most přes Blanici ve Strunkovicích	34,08	V / IV	pref. nosníky KA-73		oprava	15 000	plán inv. JČK 2019
12	JH	1536-1	Most za obcí Stříbřec	89,20	V / V	trámový most v seznamu památek		rekonstrukce	15 000	plán inv. JČK 2019
13	JH	1555-1	Most přes Zl.Stoku na okraji Lomnice n/L. směr Záblatí	7,70	V / V	kam.klenba		oprava	4 500	plán inv. JČK 2019 základní dopravní síť
14	JH	40624-1	Most u nádraží v Dačicích	20,00	VI / V	ocelová příhrada		rekonstrukce	18 000	plán inv. JČK 2019
15	ČB	143-012	Most ev.č. 143-012 a propustek pod sil. III/14326 - Nové Homole	3,75	III / III	monolitická deska		2 x nový most	14 760	plán inv. JČK 2019 základní dopravní síť
16	ČK	157-006	Most přes Malši U Houdků	33,00	VI / VI	žlb. oblouk. kce		rekonstrukce	17 000	plán inv. JČK 2019 památková ochrana - nelze zrušit 2014
17	ČK	158-002	Most přes Malši za Kaplicí	16,40	V / IV	žlb. deska trámová prostá		rekonstrukce	12 000	plán inv. JČK 2019 základní dopravní síť
18	ČK	157-007	Most přes suchý náhon U Houdků	2,80	IV / IV	žlb. deska prostá		rekonstrukce	5 000	plán inv. JČK 2019
19	ČK	158-003	Most přes náhon za Kaplicí	5,35	V / IV	žlb. deska trámová prostá		rekonstrukce	4 500	plán inv. JČK 2019 základní dopravní síť
20	ST	1721-2	Most Katovice Liboň	10,75	IV / IV	trám deskový prostý		nový most	8 000	plán inv. JČK 2019
21	PT	14213-3	Most přes Dubský potok Bohunice	8,20	IV / IV	železob.trám prostý		nový most		plán inv. SUS 2019

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (přípravenost)
22	PT	145-017	Most přes náhon za Stachy	4,00	IV / IV	železob.deska		nový most		plán inv. SÚS 2019 IROP pátevní dopravní síť
23	PT	145-018	Most přes potok Spůlka za Stachy	4,00	V / IV	ŽB deska		nový most	8 000	plán inv. SÚS 2019 IROP pátevní dopravní síť
24	CB	157-013	most přes potok v obci Trhové Sviny	7,10	V / V	spřaženou konstrukci mostu tvoří 5 ks ocelových nýtovaných nosníků a žlb. mostovka		nový most	8 000	plán inv. SUS 2019 Prioritní komunikace IROP 2018
25	CB	157-012	most přes Svinenský potok v obci Trhové Sviny	11,90	V / III	prefa nosníky MPD 4 - délky 13,6 m		nový most	15 000	plán inv. SUS 2019 Prioritní komunikace IROP 2018
26	CB	156-008	most přes potok za obcí Nová Ves	3,90	V / V	kamenná klenba o jednom poli		nový most+propustek+silnice	9 500	plán inv. SUS 2019 pátevní dopravní síť Prioritní komunikace IROP 2018
27	CK	160-014	Most za Zátoní	3,70	IV / IV	kamenná klenba		nový most	5 000	plán inv. JČK 2019 IROP
28	JH	128-024	Most na hrázi rybníka u Potočné	2,35	V / IV	kamenná klenba z lomového kamene		nový most	4 000	plán inv. SUS 2019 pátevní dopravní síť Prioritní komunikace IROP 2018
29	JH	164-002	Most před obcí Hospřiz	3,00	V / V	žlb. uzavřené rámy IZM 1,5 x 3,0 m		nový most	4 000	plán inv. SUS 2019 pátevní dopravní síť Prioritní komunikace IROP 2018
30	PI	105-040	Most před Bílinou	2,50	V / V	deskový most z roku 1934		nový most	4 000	plán inv. SUS 2019 základní dopravní síť Prioritní komunikace IROP 2018
31	ČB	15529-3	Most přes Plavnický potok v obci Plav	4,05	V / IV	kamenná klenba		nový most	6 900	plán inv. SUS 2019 základní dopravní síť SFDI
32	ČB	12253-4	Most přes potok za obcí Zábouří	3,00	IV / IV	cihelná klenba		nový	5 653	plán inv. SUS 2019 základní dopravní síť
33	JH	12836-1	Most na okraji Deštné směr Č.Lhota	4,70	V / V	kamenná klenba		nový most	8 600	plán inv. SUS 2019 SFDI
34	JH	1519-2	Inundační most v obci Volfířov	3,60	V / V	ocel.nosníky + kam. desky (1 prasklá)		nový most	11 278	plán inv. SUS 2019 SFDI
35	JH	1519-1	Most v obci Volfířov	3,40	IV / IV	ocelové nosníky a kamenné desky		nový most	3 000	plán inv. SUS 2019 SFDI
36	JH	0346-1	Most na okraji Nové Včelnice směr Nekrasín	3,50	V / IV	žlb.deska + ocel.nosníky " I "		nový most	8 951	plán inv. SUS 2019 SFDI

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
37	PI	1219-1	Most přes řeku ve Varvažově	28,20	V / V	2x kamen. klenba + ŽB deska		rekonstrukce	8 395	plán inv. SUS 2019 památková ochrana
38	TA	124-006	Most přes potok v obci Janov	4,75	V / V	eliptická klenba z lom.kamene		nový most	11 909	plán inv. SUS 2019 SFDI
39	TA	14718-1	Most přes Bechyňský potok ve Veselí nad Lužnicí	10,20	IV / IV	ŽB trámová deska		nový most	18 000	Technická studie 2014 ODSH DUR, DSP/PDPS 2016
40	PT	1631-2	Most přes Smrčinský potok za Novou Pecí	5,00	V / VI	železob.prefabrikát		nový most	4 786	HP 2017 DUR, DSP/PDPS JčK - Součást řešení "Rek.sil. III/1631 v úseku Nová Pec- Zadní Zvonková, 1.et."
41	PT	1631-3	Most přes potok za Novou Pecí	2,5	V / V	ŽB deska prostá		rekonstrukce	6 141	HP 2017 DUR, DSP/PDPS JčK - Součást řešení "Rek. sil. III/1631 v úseku Nová Pec- Zadní Zvonková, 1.et."
42	TA	13510-3	Most přes Lužnici u Ovčína	89,80	V / IV	trám prostý		oprava	30 000	plán inv. JčK 2020
43	JH	152-006	Most ve Slavonicích	6,30	IV / V	prefa nos. KA 61		nový most	5 000	plán inv. JčK 2020 základní dopravní síť

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (přípravenost)
44	TA	136-007	Most přes potok v obci Mlýny	5,00	VI / VI	segmentová klenba z lomového kamene		nový most	12 000	DSP/PDPS JČK základní dopravní síť
45	ČB	603-094	Most přes silnici I/3 (D3) u Vitína	80,1	IV / IV	spojitý nosník		rekonstrukce		HP 2015 Diagnostika + DSP/PDPS SUS zadáno I/2017
46	ČB	155-004	Most nad železniční tratí v obci Trocnov	11	V / VI	10 zabetonovaných I nosníků č. 48		přeložka + nový most		MP 2017 základní dopravní síť DSP/PDPS SÚS zadáno I/2017
47	ČB	12219-3	Most přes potok v obci Bohunice	5,8	VI / V	žlb. prostá deska		nový most	7 000	HP 2017 DSP/PDPS SUS zadáno 2018
48	ČB	12221-2	Most přes potok Strouha před obcí Jeznice	4,3	VI / IV	prostá žlb.deska		nový most	6 000	HP 2017 DSP/PDPS SUS zadáno 2018
49	TA	0336-3	Most přes potok za obcí Kloužovice	4,9	V / VI	žlb. deska trémová spoj.		nový most	4 000	HP 2017 DSP/PDPS JČK zadáno I/2017
50	TA	14718-2	Most přes Bechyňský potok před obcí Borkovice	4,00	V / VI	deska prostá		nový most	3 500	HP 2017 DSP/PDPS SUS zadáno III/2017
51	CB	10579-1	Most přes přepad rybníka Peňský před obcí Munice	4,00	VI / V	žlb. prostá deska		nový most	6 000	HP 2018 základní dopravní síť DSP/PDPS SUS zadáno 2018
52	PI	12130-1	Most v Božeticích	17,20	VI / IV	žlb. trém deska		nový most	25 000	HP 2017 DSP/PDPS JČK zadáno 2018
53	ST	173-005	Most za obcí Rojice	6,65	VI / V	klenba a deska		nový most	11 994	HP 2018 DSP/PDPS SÚS VII/2012 základní dopravní síť
54	PT	145-023	Most přes Volyňku ve Vimperku	17,16	V / IV	jednopolový most z předpjatých prefabrikátů I-73		nový most	25 000	HP 2017 páteřní dopravní síť DSP/PDPS SUS zadáno II/2018 Prioritní komunikace IROP 2018

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (přípravenost)
55	PT	145-016	Most přes Jáchymovský potok - Stachy	4,6	V / IV	deskový most z roku 1940		nový most	5 500	HP 2017 pátevní dopravní síť DSP/PDPS SUS zadáno II/2018 Prioritní komunikace IROP 2018
56	CB	146-003	most přes potok za obcí Hluboká nad Vltavou	3,8	II / V	oblouková segmentová kamenná klenba		nový most	6 000	HP 2018 základní dopravní síť DSP/PDPS SUS zadáno II/2018 Prioritní komunikace IROP 2018
57	CB	146-004	Most přes železnici u Dobřejovic	10	V / IV	Segmentová kamenná klenba	Oprava	nový most	8 000	HP 2017 základní dopravní síť DSP/PDPS SUS zadáno II/2018
58	TA	137-007	Most přes potok v obci Vřesce	18	V / V	prefa nosníky KA 61 - délky 20 m		nový most	21 000	HP 2018 základní dopravní síť DSP/PDPS SUS zadáno II/2018 Prioritní komunikace IROP 2018
59	TA	603-060	Most přes přepad z rybníku Jordán v Táboře	9,3	V / III	žlb. monolitický most o jednom poli, nosná konstrukce je tvořena samostatnými rošty pro každou polovinu mostu.		oprava (výměna NK)	15 000	HP 2018 základní dopravní síť DSP/PDPS SUS zadáno II/2018 Prioritní komunikace IROP 2018
60	ST	Zavišín	Most u obce Zavišín	12,55	VII / VI	dvoupolová kamenná klenba		oprava	5 000	DSP/PDPS SÚS zadáno 2016
61	ČK	1634-3	Most přes potok Zadní Hamry	6,10	IV / III	žlb.pref.MJ-69		nový	9 124	HP 2017 DUR, DSP/PDPS JČK - Součást řešení "Rek. sil. III/1634 v úseku Nová Pec- Zadní Zvonková, 2.et."
62	CK	1567-5	Most přes vodní nádrž Římov	246	IV / III	monolit z prefabrikátů předpjatých		oprava	8 000	HP 2016 DSP/PDPS SÚS zadáno I/2017
63	TA	137-009	Most přes D-3 u obce Záluží	48,10	V / IV	prefa.nos.I 73/27		rekonstrukce	17 853	HP 2017
64	TA	122-003	Most přes potok Cedroň v obci Jistebnice	5,70	V / V	2 polokruhové kl. rozšíř. žlb. deskou	618	nový most	10 000	DSP/PDPS SÚS zadáno 2018 základní dopravní síť

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
65	ST	1407-4	Most za obcí Sudoměř	2,80	V / V	cihelná klenba		nový most	8 000	HP2015 DSP/PDPS JČK zadáno IX/2013 základní dopravní síť
66	ST	173-003	Most u Řepick. rybníka	8,10 2 x 3,50	V / V	klenba rozš. rámem		nový most	5 500	HP 2015 základní dopravní síť DSP/PDPS JČK zadáno 2014
67	PT	144-013	Most přes potok v Újezdci	2,70	V / V	železobet. deska		nový most	3 000	HP 2017 DSP/PDPS SUS zadáno III/2017 základní dopravní síť
68	PT	14214-2	Most přes Černý potok u obce Dub	6	V / V	segment. klenba		nový most	6 000	HP 2017 památková ochrana DUR/DSP/PDPS JČK zadáno III/2016
69	ČK	163-028	Most u Sejfů	3,00	V / V	žb. deska prostá		nový most	3 000	HP 2017 základní dopravní síť je součástí řešení ODSH KÚ JČK objednané přeložky silnice II/163 DSP/PDPS
70	PT	170-015	Most přes potok Spůlka u Langova mlýna	13,80	V / V	dvoupolová segm.klenba		nový most		HP 2017 DSP/PDPS JČK
71	PI	1404-1	Most za obcí Skály	6,56	V / V	žlb. prefa rámy		nový most	4 000	HP 2013 DSP/PDPS JČK zadáno 2014
72	JH	40627-4	Most za obcí Mutná	3	V / V	kamenná klenba		nový most	3 000	HP 2015 DSP/PDPS SUS zadáno III/2017
73	TA	1251-1	Most přes potok v Záříčí u Mladé Vožice	9,20	V / V	trám deskový prostý		nový most	6 000	HP 2018 DSP/PDPS JČK zadáno I/2017
74	JH	1491-2	Most před Sedlem	3,90	V / V	kam.klenba +rozšíření		nový most	3 500	HP 2015 DSP/PDPS SUS zadáno III/2017
75	JH	12841-1	Most před Pluhovým Žďárem	8,30	V / V	kamen klenba		nový most	5 500	HP 2015 DSP/PDPS JČK zadáno I/2017
76	TA	13510-6	Most přes výpusť z rybníka za obcí Rybova Lhota	2,90	V / V	kamenná klenba		nový most	3 000	HP 2017 DSP/PDPS SUS zadáno III/2017

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (přípravenost)
77	ST	1721-5	Most u bažantnice za Strakonice	2,55	V / V	deska prostá		nový most	4 000	HP 2017 DSP/PDPS SUS zadáno 2018
78	ČK	160-003	Most před obcí Větřní	7,6	V / V	žb.trámová deska		nový most	5 000	HP 2017 DSP/PDPS SUS zadáno III/2016 základní dopravní síť
79	TA	13518-1	Most přes melioraci za křižovatkou se sil.II/159	4,00	V / V	desk.ŽB monol.konstr.		nový most	3 500	HP 2017 DSP/PDPS SUS zadáno III/2017
80	TA	409-005	Most přes potok v obci Nuzbely	9,80	V / V	trámová konstrukce		nový most	8 000	HP 2017 DSP/PDPS JČK zadáno 2019
81	JH	1325-1	Most v N.Včelnici směr Brabec	17,20	V / IV	2x kamenná klenba		oparav	8 000	HP 2016 DSP/PDPS JČK zadáno I/2017 základní dopravní síť památkově chráněn
82	PI	12210-2	Most přes říčku v Srlíně	14	V / IV	ŽB parap nosníky		nový most	10 000	HP 2016 DSP/PDPS JČK zadáno I/2017 základní dopravní síť památkově chráněn
83	ST	17210-3	Most před Kozlovem	6,90	V / IV	trám deskový prostý		nový most	8 000	HP 2018 DSP/PDPS SUS zadáno 2018
84	ST	0224-1	Most u Vodňan přes Blanici	45	V / IV	žel.betonový oblouk se spodní mostovkou		oprava	20 000	HP 2015 DSP/PDPS JČK zadáno III/2016 památková ochrana
85	PT	12252-3	Most přes potok u pily Dolní Chrášťany	4,65	V / IV	OK I 300+ZORES		nový most	8 544	HP 2017 DSP/PDPS SÚS XI/2012
86	JH	1349-1	Most na hrázi rybníka za obcí Popelín	3,90	V / IV	kam.klenba +rozšíření		nový most	3 500	HP 2013 DSP/PDPS SUS zadáno III/2017
87	ST	17010-2	Most v obci Němčice	7,25	V / IV	žlb. rošt		nový most	4 500	HP 2016 DSP/PDPS JČK zadáno I/2017
88	PT	14213-4	Most přes potok v Tvrzicích	3,10	V / IV	železobet.deska		nový most	3 000	HP 2017 DSP/PDPS SUS zadáno III/2017
89	ČB	148-007	Most přes rybník Dvořiště v obci Dolní Slověnice	4,8	V / IV	kamenná klenba		nový most		HP 2017 DSP/PDPS SÚS zadáno I/2017

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (přípravenost)
90	ČB	148-005	Most přes rybník Dvořiště v obci Dolní Slověnice	7,1	III / IV	ŽB trámová deska		nový most		HP 2016 DSP/PDPS SÚS zadáno I/2017
91	ČB	148-006	Most přes rybník Dvořiště v obci Dolní Slověnice	3,7	III / IV	kamenná klenba		nový most		HP 2018 DSP/PDPS SÚS zadáno I/2017
92	JH	1489-2	Inundační most ve Stráži nad Nežárkou	8,00	IV / V	kamenná klenba		oprava	21 000	HP 2014 DUR/DSP/PDPS JČK zadáno III/2016 památková ochrana
93	JH	1489-3	Most přes Nežárku ve Stráži nad Nežárkou	34	III / IV	ocelová příhrada		oprava		HP 2014 DUR/DSP/PDPS JČK zadáno III/2016 památková ochrana
94	JH	1482-1	Most před obcí Smržov	11,15	V / IV	prefa KA 67		nový most		HP 2015 DSP/PDPS JČK zadáno III/2018
95	ČB	12238-1	Most přes potok před obcí Lékařova Lhota	7,8	V / IV	půleliptická klenba z kamenného zdiva		rekonstrukce		HP 2017 DSP/PDPS JČK zadáno III/2018 památková ochrana
96	JH	164-006	Most v obci Strmilov	14,98	V / IV	prefa nos. KA 61		nový most		HP 2016 DSP/PDPS JČK zadáno III/2018
97	ST	1399-1	Most za obcí Třebohostice směr Blatná	3,6	IV / V	deska prostá		nový most	5 500	HP 2018 DSP/PDPS SUS
98	TA	1359-3	Most přes Lužnici v Plané nad Lužnicí	68,0	IV / IV	trám deskový prostý		nový most		HP 2016 DSP/PDPS JČK zadáno III/2018 základní dopravní síť
99	TA	1359-4	Most přes mlýnský náhon v Plané nad Lužnicí	21,0	IV / IV	trám deskový prostý		nový most		HP 2016 DSP/PDPS JČK zadáno III/2018 základní dopravní síť
100	ČB	157-024	Most přes Dobrovodskou stoku v Č. Budějovicích	19,6	IV / IV	monolit. deska		rekonstrukce	5 000	HP 2018 DSP/PDPS JČK zadáno III/2017 základní dopravní síť Prioritní komunikace
101	JH	40924-1	Most přes M.Dyji u obce Modletice	23,90	IV / IV	ŽLB klenba		nový most	26 000	HP 2018 DSP/PDPS JČK zadáno 2018
102	ČB	14539-2	most přes rybníční stoku v obci Jaronice	3,20	IV / IV	prefa rámy Beneš		nový most+ opěrná zeď+silnice	3 500	HP 2017 dopravní síť - ostatní

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
103	PT	1446-3	Most přes potok u Bušanovic	3	IV / IV	ŽB deska		nový most	3 500	HP 2017 DSP/PDPS SUS zadáno III/2016
104	CK	154-003	Most přes Malši v Kaplici	23,2	IV / III	spojitá žb. trémová kce o dvou polích		nový most	16 000	HP 2017 DSP/PDPS JČK zadáno III/2018 základní dopravní síť
105	ST	02215-3	Most Lhota Střelskohošťická	14,9	IV / III	Žlb. trémová deska		nový most	13 000	HP 2016 DSP/PDPS JČK zadáno III/2016
106	CB	14325-5a	most přes sil I/3 u obce Boršov-MUK Boršov	43,89	IV / III	3.pole, KA 73		rekonstrukce	10 000	HP 2018 DSP/PDPS JČK zadáno I/2017
107	TA	13510-4	Most přes potok v obci Rybova Lhota	2,20	III / IV	žlb. monolitická deska		rekonstrukce	7 931	v rámci protipovodňových opatření plán inv. Jčk DUR, DSP/PDPS 2016 vydané ÚR 2015 SP 2017
108	ST	141-013x	Inundační most u mostu ev.č. 141-013 v obci Svinětice	5,00		prefabrikovaný žel.bet. rám		nový inundační most	4 480	v rámci protipovodňových opatření plán inv. Jčk DSP/PDPS 2016 základní dopravní síť vydané SP 2016
109	PT	14531-1	Most přes potok u Husince	5,00	V / III	železobeton. trémová		nový most	6 500	HP 2017 DSP/PDPS SUS zadáno 2019
110	PI	121-007	Most přes Vltavu	252,9	IV / IV	rémová konstrukce o 4 polích		oprava	90 000	HP 2017 DSP/PDPS JČK základní dopravní síť diagnostický průzkum 2015
111	PI	121-006	Most přes Otavu	258,30	III / III	rémová konstrukce o 4 polích		oprava (diagnostický průzkum)	90 000	HP 2013 DSP/PDPS JČK základní dopravní síť diagnostický průzkum 2015
112	PT	144-015	Most přes Chlumanský potok u Vlachova Březí	3,80	IV / IV	kamenná klenba		nový most	5 000	HP 2018 DSP/PDPS SUS zadáno 2019

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (přípravenost)
113	PI	139-003	Most přes odpad z rybníka v Dobevi	3,00	IV / IV	ŽB prefa rámy		nový most	5 500	HP 2017 DSP/PDPS SUS pátevní dopravní síť
114	CK	1439-3	Most na konci Holubova	6,4	IV / IV	prefa rámy Beneš		nový most	8 000	HP 2015 DSP/PDPS SUS základní dopravní síť
115	PI	138-009	Most přes potok za Vlastcem	3,15	IV / IV	zděná klenba		nový most	5 000	HP 2015 DSP/PDPS SUS základní dopravní síť
116	PI	159-002	Most přes potok v Újezdě	3	IV / IV	prefa rámy Beneš		nový most	6 500	HP 2015 DSP/PDPS SUS základní dopravní síť
117	CK	163-015	Most u Posudova	6,95	IV / IV	žb. prefabrikáty		nový most	8 000	HP 2015 DSP/PDPS SUS základní dopravní síť
118	CK	163-014	Most před Milnou	5	IV / IV	žb. prefabrikáty		nový most	7 500	HP 2018 DSP/PDPS SUS základní dopravní síť
119	ČB	12253-5	Most přes potok před obcí Čakov	3,47	IV / IV	žlb. monolitická deska		nový most	5 500	HP 2018 DSP/PDPS SUS základní dopravní síť
120	CB	14611-4	Most přes Dobrovodskou stoku v obci Dobrá Voda	6,8	IV / IV	Žlb.deska prostá		nový most	9 000	HP 2018 DSP/PDPS SUS základní dopravní síť
121	JH	1487-1	Most přes Nežárku za obcí Novosedly směr Jemčina	30	IV / IV	trám deskový prostý		nový most	24 000	HP 2017 DSP/PDPS JČK základní dopravní síť
122	JH	1487-2	Inundační most za obcí Novosedly směr Jemčina	6,05	IV / III	žlb. deska		nový most	7 500	HP 2015 DSP/PDPS JČK základní dopravní síť
123	ČK	157-002	Most za Českým Krumlovem	6,45	IV / IV	žlb. rámy BENEŠ		nový most	9 000	HP 2017 DSP/PDPS SUS základní dopravní síť
124	TA	122-009	Most přes přepad z rybníka za Bechyní	2,80	IV / IV	segmentová klenba		nový most	4 500	HP 2017 DSP/PDPS SUS základní dopravní síť
125	ČB	1464-1	most přes potok v obci Dobřejšovice	7	V / IV	ocel. I nosníky železobetonová deska		nový most	8 000	HP 2017 DSP/PDPS SUS
126	ČB	12236-2	Most přes železniční trať u Zbudova	48,5	IV / III	žlb.nosniky I 23-27		nový most	3 500	HP 2017 DSP/PDPS JČK základní dopravní síť

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
127	CK	160-001	Most přes Vltavu na Plešivci v Českém Krumlově	60,00	IV / IV	2 monolitické ŽB předpjaté deskové trámy		oprava - kompletní výměna mostního svršku	10 000	HP 2015 základní dopravní síť
128	ST	170-002	Most v obci Němčice	2,4	III / V	deska prostá		nový most		HP2017 základní dopravní síť
129	ČB	14611-2	most přes Dobrovodskou stoku v obci Dobrá Voda "U pošty"	4,15	V / V	prostě uložená deska, složená z prefabrikovaných dílů ŽMP 62		nový most	7 500	HP 2018 základní dopravní síť
130	PI	12128-2	Most za obcí Přeštěnice	8,00	V / V	ŽB trám. deska		nový most		HP 2017
131	ČB	14712-1	most přes stoku před obcí Sedlíkovice	5	V / V	železobetonový monolitický trámový rošt		nový most	4 000	HP 2017
132	ČB	00354-7	most přes potok za obcí Rančice	5	V / V	klenbová konstrukce rozšířená železobetonovou deskou		nový most	6 000	HP 2017
133	PT	14125-1	Most přes přepad rybníka - Dub	4,90	V / V	segmentová klenba		rekonstrukce	3 000	HP 2017 památková ochrana
134	JH	40810-3	Most za obcí Dančovice	5,35	IV / V	trám deskový prostý		nový most	4 500	HP 2017
135	TA	1231-4	Most přes stoku v obci Makov	3,75	IV / V	ŽB monolitická deska		přestavba na propustek	600	HP 2018
136	PI	10559-1	Most přes potok - Písecká Smoleč	3,3	IV / V	cihelná klenba		oprava mostu		HP 2017 památková ochrana
137	CK	15416-1	Most před Černým Údolím	5	IV / V	žlb. trámová deska		nový most	2 180	HP 2018
138	CK	15913-1	Most v Hořicích na Šumavě	2,55	V / IV	žb. deska prostá		nový most	4 000	HP 2018
139	PI	12128-1	Most přes říčku Smutnou za obcí Přeštěnice	7,00	V / IV	ŽB trám. deska		nový most		HP 2017
140	PI	02025-4	Most přes potok ve Vrcovicích	3,5	V / IV	ŽB prefa rámy		oprava		HP 2017
141	PI	00426-2	Most u obce Brloh	8,00	V / III	ŽB trám. deska		nový most		HP 2017
142	ČB	1567-4	most přes Pašínovický potok za obcí Něchov	6	IV / V	Železobetonové prefabrikáty ŽMP		nový most	3 500	HP 2017
143	TA	1474-1	Most přes potok pře obcí Záhoří	2,55	V / IV	valená klenba z lomového kamene		nový most		HP2017
144	TA	1228-1	Most přes Oltyňský potok za obcí StádlecStádlec	8,60	V / IV	předpjaté nosníky MPD		nový most		HP 2017
145	ČB	1468-1	most přes potok v obci Lišov	2,90	IV / V	Železobetonová deska prostá		nový most	5 000	HP 2018
146	CK	1602-1	Most před Náhlovem	2,8	V / V	žb.prefa nosníky		nový most	3 500	HP 2018

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (přípravenost)
147	ČB	105-048a	Most přes komunikaci pro pěší v Týně nad Vltavo	4,1	IV / IV	žlb. nosníky ŽMK-62		nový most		HP 2015 pátevní dopravní síť prioritní komunikace v roce 2018 realizována souvislá oprava krytu, podmínka 5 udržitelnosti!
148	ČB	105-048b	Most přes komunikaci pro pěší v Týně nad Vltavo	4,1	IV / IV	žlb. nosníky ŽMK-62		nový most		HP 2015 pátevní dopravní síť prioritní komunikace v roce 2018 realizována souvislá oprava krytu, podmínka 5 udržitelnosti!
149	PI	139-002	Most přes potok před Dobeví	2,1	IV / IV	ŽB deska		nový most		HP 2015 pátevní dopravní síť
150	CK	15416-1	Most před Černým Údolím	5	IV / V	žlb. trámová deska		nový most	2 180	HP 2016
151	CK	15913-1	Most v Hořicích na Šumavě	2,55	V / IV	žb. deska prostá		nový most	4 000	HP 2016
152	ČB	12236-2	Most přes železniční trať u Zbudova	48,5	IV / III	žlb.nosníky I 23-27		nový most		HP 2017
153	PI	12128-1	Most přes říčku Smutnou za obcí Přeštěnice	7,00	V / IV	ŽB trám. deska		nový most		HP 2017
154	PI	14111-1	Most přes potok v Zaboří	4,00	V / IV	ŽB monol. deska		nový most		HP 2017
155	PT	145-015	Most přes Jáchymovský potok před Stachy	5,30	IV / IV	kanenná klenba		nový most	6 000	HP 2016 pátevní dopravní síť Provedení nového povrchu komunikace v r. 2018 v rámci projektu Modernizace komunikací II. třídy P10 - (udržitelnost 5 roků)
156	PI	139-003	Most přes odpad z rybníka v Dobeví	3,00	IV / IV	ŽB prefa rámy		nový most		HP 2017 pátevní dopravní síť
157	ST	175-002	Most před obcí Svobodka	3,05	IV / IV	deska prostá		nový most		HP 2017 základní dopravní síť

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (přípravenost)
158	TA	01917-2	Most přes potok před obcí Pořín	4,00	IV / IV	rošt z 6ks obet. válč.nosníků + deska		nový most		HP 2017
159	ST	00430A-1	Most k STS Radošovice	19,60 ³ x 6	IV / III	trámový rošt		oprava,		HP 2017
160	CK	157-008	Most za odbočkou na Malče	4,8	IV / IV	žb. trámová deska		nový most	5 000	HP 2017
161	JH	4083-1	Most za obcí Řečice směr Volfířov	3,20	IV / IV	ocelové nosníky a kamenné desky		nový most	3 000	HP 2016
162	JH	40627-3	Most v obci Cizkrajov	24,30	IV / IV	3 x kamenná klenba		rekonstrukce mostního svršku	3 500	HP 2016 památková ochrana
163	CK	00363-2	Most v Dolním Dvořišti	3	IV / IV	žb. pref. rámy BENEŠ		nový most	2 000	HP 2017
164	JH	1527-2	Most před obcí Veclov	9,4	IV / IV	prefa KA 67		nový most		HP 2015
165	ČB	1564-1	Most přes řeku Stropnici v Jedovarech	13,51	IV / IV	ocel.I nosníky č.50, žlb.deska		nový most		HP 2017
166	PI	1219-8	Most přes potok Jiher v Písku	3,85	IV / IV	klenba + ŽB deska		nový most		HP 2015
167	ST	139-007	Most za obcí Hlupín	15	IV / IV	trám deskový prostý		nový most		HP 2017
168	CK	15710-1	Most před Markvarticemi	9	IV / IV	žb. prefabrikáty		nový most	2 000	HP2016
169	ST	13914-2	Most v obci Podolí	4,25	IV / IV	Žlb.deska prostá		nový most		HP 2017
170	ST	1723-1	Most v obci Sloučín	3,80	IV / IV	DP		nový most		HP 2016
171	PI	10245-1	Most na silnici Orlík - Kožlí	6,4	IV / IV	ŽB rámy Beneš		nový most		HP 2017
172	ST	1442-2	Most v obci Malenice-ml.náhon	2,40	IV / IV	deska prostá		nový most		HP 2016
173	ST	1427-4	Most v obci Třešovice	4,9	IV / IV	trámový rošt		nový most		HP 2014
174	PT	14418-1	Most přes stoku rybníka u Budkova	3,15	IV / IV	klenba		nový most		HP 2015
175	PT	14418-2	Most přes Libotyňský potok Budkov	7,85	IV / IV	2 x křížová klenba		oprava		HP 2018 památková ochrana
176	ST	1426-1	Most u křižovatky na Kuřimany	3,8	IV / IV	žel.bet.deska		nový most		HP 2016
177	TA	1231-1	Most přes potok před obcí Řevnov	9,55	IV / IV	trám deskový prostý		nový most		HP 2018
178	TA	13518-4	Most přes meliorační stoku před obcí Mažice	5,45	IV / IV	deska prostá		nový most		HP 2016
179	PI	12121d-1	Most u Jetětic	6,00	IV / IV	klenba z prost betonu		nový most		HP 2017
180	PT	167-006	Most přes Vltavu Borová Lada	17,45	IV / IV	prefabr.nosníky KA-61		nový most		HP 2017
181	TA	124-005	Most přes přepad z rybníka Žahour za obcí Mladá Vožice	7,20	IV / IV	kam.klenba		nový most		HP 2017
182	TA	12416-1	Most přes potok Barborka před obcí Malý Ježov	4,90	IV / IV	monol.ŽB deska		nový most		HP 2017
183	TA	135-017	Most přes potok před obcí Budislav	11,60	IV / IV	desková prefa.konstr.		nový most		HP 2017

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
184	ČB	0235-1	Most přes Palečkův potok před obcí Hněvkovice na levém břehu Vltavy	6,00	IV / IV	trám deskový prostý		nový most	4 500	HP 2016
185	TA	13527-1	Most přes potok před obcí Sedlečko	6,95	IV / IV	ŽB monol.trámová konstrukce		nový most		HP 2017
186	TA	13527-2	Most přes potok před obcí Sedlečko	6,95	IV / IV	ŽB monol.trámová konstrukce		nový most		HP 2017
187	TA	13711-5	Most přes potok v obci Bezděčín	4,95	IV / IV	kombinovaná, trámová konstrukce		nový most		HP 2017
188	JH	1502-7	Most přes Dračici v obci Františkov	12,2	IV / IV	kamenná klenba + bet.rozšíření		nový most		HP 2017
189	ČB	15414-1	most přes potok v obci Svěbohy	4,00	IV / IV	trám deskový prostý		nový most	4 500	HP 2018
190	JH	1502-2	Most přes náhon Suchdole nad Lužnicí	22,4	IV / IV	trám deskový prostý		nový most		HP 2017
191	ST	1709-3	Most v obci Tažovice	8,2	IV / IV	deska prostá, prefa		nový most		HP 2017
192	TA	1208-1	Most přes přepad z rybníka před obcí Kamenná Lhota	3,50	IV / IV	žlb. deska		nový most		HP 2018
193	PI	10546-2	Most přes potok v Sepekově	15,85	IV / IV	ŽB prefa I nosníky		nový most		HP 2017
194	PI	02025-1	Most za městem Písek - Lázně	2,8	IV / IV	betonová klenba		nový most		HP 2017
195	PI	10245-2	Most přes rybníční přepad v obci Kožlů u Orlíka	6,4	IV / IV	prefa rámy Beneš		nový most		HP 2018
196	PI	12120a-1	Most přes přepad z rybníka v Jickovicích	8	IV / IV	2x klenba		nový most		HP 2017
197	PT	14136-6	Most přes potok před Volary	3,00	IV / IV	železobet. deska		nový most		HP 2015
198	PT	167-001	Most přes Kvildský potok na Kvildě	5,00	IV / IV	trám deskový prostý		nový most		HP 2016
199	ST	17726-1	Most v obci Zámlyní	4,1	V / IV	klenba a deska		nový most		HP2016
200	PI	123-001	Most Květuš	4,70	IV / IV	ŽB prefabrikáty		nový most	6 500	HP 2016
201	ST	17012-1	Most za obcí Hodějov	2,30	IV / IV	klenba		nový most		HP 2016
202	TA	00349-1	Most přes Kozský potok v Sezimově Ústí I.	20	IV / IV	ŽB segmentová klenba		nový most	11 000	HP 2016
203	ST	1396-1	Most v obci Jemnice	2,60	IV / IV	klenba+ŽB deska		nový most		HP 2017
204	ST	14213-1	Most za obcí Čepřovice na Kakovice	2,6	IV / IV	klenba		nový most		HP 2017
205	ST	1427-2	Most před obcí Nová Ves u křižov.	5,9	IV / IV	trámový rošt		nový most		HP 2017
206	ST	1425-3	Most v obci Přečovice	3,90	IV / IV	klenba		nový most		HP 2017
207	PI	10543-1	Most nad železnicí v Milevsku	24,3	IV / IV	NK sdružená rámová		nový most		HP 2017

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (přípravenost)
208	ČB	12227-3	most přes stoku u elektrárny Mydlovary	2,9	IV / IV	železobetonová deska		nový most	4 000	HP 2016
209	ČB	12227-4	přes vlečku do dolu u obce Mydlovary	3,5	IV / IV	železobetonová deska		nový most	4 000	HP 2016
210	ČB	12256-1	most přes potok před obcí Holubovská Bašta	4	IV / IV	kruhová kamenná klenba		nový most	5 000	HP 2018
211	JH	410-011	Most v obci Budeč	2,55	IV / IV	žlb. deska		nový most	4 000	HP 2016
212	TA	1372-2	most přes meliorační stoku před obcí Lom	3,00	IV / IV	prefa rámy Beneš		nový most		HP 2017 základní dopravní síť
213	TA	0237-1	Most přes Židovu strouhu před obcí Čenkov	4,80	III / V	žlb. deska		nový most		HP 2017
214	ST	1726-2	Most před obcí Drachkov	3,5	IV / IV	žlb. rám		nový most		HP 2018
215	CK	160-022	Most přes Vltavu v Rožmberku	43,5	IV / III	žb parapetní nosníky spojitě		rekonstrukce	5 000	HP 2018 základní dopravní síť
216	TA	13522-2	Most přes přepad z rybníka v obci Dírná	2,90	III / IV	ŽB deska prostá		nový most		HP2015
217	ST	17017-1	Most v obci Radešov	8,00	IV / III	DP Bureš		nový most		HP 2016
218	ST	17726-3	Most v obci Metly	3	IV / III	kamenné kvádry a žel. betonová deska		nový most		HP 2017
219	ST	1703-1	Most v obci Nihošovice	10,95	IV / III	trám deskový prostý		nový most		HP 2016
220	PI	10557-1	Most v obci Borovany	11,2	IV / III	ŽB trémový rošt		nový most		HP 2015
221	TA	1351-1	Most přes Černovický potok v Soběslavi	23,96	IV / III	ŽB oblouk s táhlem		rekonstrukce		HP 2016
222	ST	1407-3	v obci Čejetice	10,80	III / III	klenba		nový most		HP 2016
223	PI	10542-2	Most u Hamru	7,00	III / III	žlb. rošt, SS kámen		oprava		
224	ČB	1555-4	Most přes potok v obci Dynín	6,00	III / III	žlb. deska		oprava		HP 2015
225	PI	10539-1	Most přes potok Smutný před obcí Zbislav	5,5	III / III	kamen klenba		nový most		HP 2014
226	CK	15712-1	Most za Zubčickou Lhotkou	6	III / III	žb. prefabrikáty		nový most	2 000	HP 2015
227	ST	1738-2	Most u obce Hajany	6,2	IV / III	trám deskový prostý		nový most		HP 2017
228	JH	1509-1	Most za obcí Rapšach směr Halamky	4,00	IV / IV	žlb. deska		nový most		HP 2017
229	ST	170-008	Most před Česticemi	16,26	IV / III	prefa K 73		nový most		HP 2017 základní dopravní síť

Investiční a neinvestiční akce na silnicích II. a III. třídy - mosty

Poř. č.	Okres	Evid.číslo objektu	Akce název objektu/staničení	Délka přemost.	Stavební stav	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
230	JH	409-018	Most za křižovatkou se silnicí II/151 směr Č.Rudolec	2,46	IV / III	kam.klenba,žlb. deska,ocelová konstrukce		nový most	4 500	HP 2017
231	PI	12110-1	Most nad I/4 u Mirotic	27,52	VI / V	žlb. předpjaté nosníky		nový most	12 000	HP 2018 DSP/PDPS ŘSD v rámci R4