

Program investiční výstavby a oprav na silnicích II. a III. třídy na území Jihočeského kraje - aktualizace 2023

OBSAH :

Barevná legenda:

Silnice II. třídy

INVESTIČNÍ AKCE

Investiční opatření s vysokou prioritou	str. 1 - 6
Investiční opatření se střední prioritou	str. 7 - 11
Investiční opatření s nízkou prioritou	str. 12 - 16
OPRAVY	
opravy silnic II. tř. páteřní a základní sil.sítě	str. 17 - 23

	akce jejichž realizace probíhá
	DSP, DÚSP, PDPS, k zahájení dle rozpočtu Jčk na rok 2023
	DSP, DÚSP, PDPS
	DSP, DÚSP
	DUR
	studie, diagnostika

Silnice III. třídy

INVESTIČNÍ AKCE

Investiční opatření s vysokou prioritou	str. 24
Investiční opatření se střední prioritou	str. 25
Investiční opatření s nízkou prioritou	str. 26 - 29
OPRAVY	
opravy silnic III. tř. páteřní a základní sil.sítě	str. 30 - 36

Mosty

INVESTIČNÍ AKCE A OPRAVY

mosty na silnicích II. a III. třídy	str. 37 - 50
-------------------------------------	--------------

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
D26	1	II/143	ČB	Jižní tangenta České Budějovice 1. etapa	0,000 - 2,706	S 11,5	2,706		960 590		11 000	dálniční přivaděč	6 nové		studie 2012, MUK Roudné DÚR 2014, oznámení EIA, DÚR 2014-15, ÚR 2017, DSP 2018, SP 2019, PDPS 2019, majetkoprávní příprava dokončena 2019, realizace v součinnosti s D3, realizace zahájena 03/2021, předpoklad ukončení 06/2023
BKI II / X20	2	II/156	ČB	Žár - hráz rybníka obchvat	0,000 - 2,196	S 7,5	2,196		232 020		3 600	S 7,5 obchvat	1 nový		vyhledávací studie 2012, aktualizace ÚP 2015, EIA 2018, DÚR 2020, ÚR 2021, DSP 2021, 2022 vydáno SP, výběr zhotovitele 2022, zahájení realizace 2023, dokončení 2024
D39/1	3	II/154 II/158	ČK	Kaplice - obchvat 2. etapa	0,000 - 1,619	S 7,5	1,619		264 450		3 608	obchvat	2 nové		dokumentace EIA 2017, DÚR 2020, územní rozhodnutí 2020, DSP 2021, 2022 podána žádost o SP, 2022 zahájení majetkoprávního vypořádání, pravomocné SP XII/2022, 2023 PDPS, IX/2023 zahájení zadávacího řízení na zhotovitele stavby, realizace 2024 - 25

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
D43/1	4	II/157	ČB	Přeložka sil. II/157, 6. etapa	0,000 1,100	S 7,5	1,1		77 306 odhad v cenové úrovni 2021		11 300 progn. 2030	S 7,5 přeložka			tech.-ek. studie 2008, změna č. 4 ÚP Srubec, DÚR 2014 Dokumentace EIA 2017, Změna ZUR 2016, aktualizace DÚR 2019, aktualizace DÚR 2022, ÚR 2023, PD DSP/PDPS zadána 2023, 2024 SP a zahájení stavby
	5	II/408	JH	Silnice II/408 Vlašská, Komenského, náměstí Republiky a Tyršova v Dačicích	15,133 13,959	MS2- /7,5/50	1,171		104 724 Jčk 43 603		1 998	rekonstrukce			PD DÚR 2015, ÚR 2016, PD DSP/PDPS, část SP 2020, 2023 - žádost o poslední SP, společná akce s městem Dačice
BKI II / X12	6	II/137	TA	Průtah Tábor (Budějovická ul.)	30,259 - 31,765	11,5	1,506		Náklady SÚS Jčk I.etapa 2 015 II.etapa 3 229 III.etapa 2 206		17 791	frézování vyrovnání ABS			DÚR 2009 - zajišťuje MÚ Tábor, DSP/PDPS 2012, SP vydáno realizace 1. etapy dokončena 2018, 2. etapa dokončena 2020 ve spolupráci s městem Tábor, etapa 3 realizace dokončena 2021, 4. etapu projektuje město Tábor

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
MMD-56	7	II/128	JH	Východní obchvat Nová Bystřice	0,000 2,951	S 7,5	2,951		372 000 cenová úroveň 2013		2 892	novostavba	2 nové		vyhledávací studie 2013, nutná změna ÚP, EIA 2020, 2022 zadáno DUSP a PDPS, probíhají práce na DUSP do 2024
D35/2	8	II/145	PT	Severní obchvat Husince, silnice II/145	0,000 3,481	S 9,5	3,481		1 600 000 odhad v cenové úrovni 2021		2 855	S 9,5 obchvat	6 nových		studie 2012, oznámení EIA 2015 DÚR 2016 - 17, ÚR 2019, soutěž na IGP 05/2022, IGP dokončen 01/2023, probíhají přeložky sítí 2022 (EG.D), zadáno DSP/PDPS 2023
D26	9	II/143	ČB	Jižní tangenta České Budějovice 2. etapa	2,706 - 8,226	S 9,5	5,52		1 177 000 odhad		6 500	novostavba	7 nových		oznámení EIA 2014, řízení EIA 2016, DIP 2017, 2020 žaloba u NSS proti ZÚR zamítnuta, 2021 zadána STP k ověření podmínek EIA, na žádost obcí prověřena trasa v koridorech D421 - nelze napojit přímo na D3, 2022 zadána DÚSP/PDPS, 2023 probíhají práce na DÚSP do 2025

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
D63/3	10	II/156 II/157 Dopravní skelet města Č.B.	ČB	Přeložka sil. II/156+II/157 3. etapa; podjezd pod vlakovým nádražím	0,000 0,207 0,000 0,341	MS 16,5 MS 9	0,548		2 832 000 odhad celkem včetně SO SŽ		10 000	MS 9/50; MS 16,5/50 tunelová část			sloučena část 3.1 a 3.2 - pouze 3. etapa SMČB dokončilo studii proveditelnosti 2018, 2019 zadáno SMČB DÚR na šikmou variantu podjezdu, po projednání se SŽ studie proveditelnosti zadána 2021 JČK, DUSP a PDPS zadáno 2023, probíhají práce na DÚSP do 2024, spolupráce se SŽ
D49/2	11	II/163	ČK	I. etapa: Nebezpečné zatáčky od křižovatky se sil. II/160 - Dolní Dvořiště (D3) II. etapa: křižovatka se sil. II/160 - Lipno nad Vltavou	33,844 – 41,108 20,100 - 33,844	S 7,5	21,008		*		2 477	rekonstrukce a novostavba			I. etapa: zařazeno do ZÚR č. 9 v r. 2022, 2022 zadáno DÚSP/PDPS, realizace v součinnosti s D3 II. etapa: zadána technická studie na vyhledání koridoru do ÚPD, probíhají změny ÚP dotčených obcí

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
MMD-06	12	II/156	ČB	Severní obchvat Trhových Svinů, silnice II/156	0,000 2,981	S 7,5	3,500 nová silnice 0,500 rekons- trukce		442 174 odhad dle DÚR		2 981	S 7,5 přeložka	2		studie 2012, aktualizace ZUR 2015 a 2017, EIA 2017-2018, změna ÚP města Trhové Svině - nabytí právní moci změny č. 3 ÚP 03/2021, PD DÚR zadáno 2021, DÚR dokončena 2023, IV/2023 požádáno o ÚR
D38/3	13	II/151 a II/408	JH	Dačice - Obchvat	0,000 8,581	S 7,5	6,22		442 686 odhad CÚ 2016		8 581	S 7,5 přeložka	10 3 nové		studie 2012, oznámení EIA 2013, 2021 DÚR - nutná změna územního plánu, revize trasy městem, zařazeno ve změně č. 8 ZÚR Jčk, zadáno DÚR 2022, 2022 zpracován předběžný IGP, 2023 oznámení EIA na novou trasu
D43/1	14	II/157	ČB	Přeložka sil. II/157, Obchvat Srubce	1,100 4,142	S 7,5	3,179		963 692 odhad dle DÚR	tunel	9 000	S 7,5 obchvat bez MÚK	2		tech.-ek. studie 2008, změna č. 4 ÚP Srubec, DÚR 2014 Dokumentace EIA 2017, změna ZUR 2016, aktualizace DÚR 2019, 2021 proběhlo územní řízení, ÚR zamítnuto, 2022 úprava PD DÚR, předpoklad ÚR 2023

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
D46	15	II/137	TA	Přeložka silnice II/137 Měšice - Čekanice v Táboře 2. etapa	0, 000 1, 259	S 7,5	1,259		*		3 351	S 7,5 přeložka			připravovalo město Tábor, zpracována studie 2014, zpracování DÚR přerušeno - problémy s hlukovým posouzením, JČk převzal projektové práce od Města Tábor, zadání PD 2023
	*	II/160	ČK	Rožmberk nad Vltavou - křižovatka se sil. II/163	24,396 27,506	S 7,5						homogenizace			nutná homogenizace

* 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
D34	1	II/144	PT	Východní obchvat Vlachova Březí, silnice II/144	0, 000 1, 13	S 7,5	1,13		167 464		2 774	obchvat	1 nový		studie 2013, oznámení EIA 2015, DÚR, ÚR 2018, DSP, PDPS 2019, SP 2019, 2022 dokončeno majetkoprávní vypořádání, realizace zahájena 2022, dokončení 2023
	2	II/141 III/14136	PT	Modernizace silnice II/141 a III/14136 - průtah Volary	60,715 - 61,500 8,548 - 9,592	S 7,5	1,829		2023 - 24 889 2024 - 13 673		3 054	modernizace			SP 2022, realizace bude probíhat po etapách 2023 sil. II/141 a 2024 sil. III/14136
D29/6	3	II/137	TA	Přeložka II/137 Úsek Horky (Slapy) - křižovatka s dnešní I/3 Tábor	0, 000 3, 65	S 9,5	3,65		865 150 odhad dle DSP 2022		5 090	S 9,5 obchvat	3 nové		studie proveditelnosti 2006, DÚR 2011, ÚR 2018 - již soulad s ÚP, křižovatka Slapy Jčk DSP, PDPS zadáno 2019, 2021 žádost o SP, řízení přerušeno k doplnění podkladů, aktualizace DSP, 2022 probíhá výkup pozemků, předpoklad SP 2023, realizace 2024-2027

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
	4	II/141	PT	Stoupací pruhy Libínské sedlo	44,80 - 45,10 46,50 - 47,50	S 6,5	1,3		96 800 odhad dle DÚSP		3 707	rekonstrukce S 9,5			2021 zpracována bezpečnostní inspekce, DÚSP/PDPS zadáno 2022, SP 2023, předpoklad realizace 2024
D51/2	5	II/173	ST	Přeložka silnice II/173 obchvat Blatná	0,000 1,415	S 7,5	1,415		632 364 odhad v cenové úrovni 2020		1 576	S 7,5 obchvat	1 nový		1.etapa, vyřazeno ze ZÚR Jčk 2019, ÚR 2021, DSP/PDPS zadáno 2022, předpoklad SP 2023
	6	II/122	PT	Netolice - rekonstrukce průtahu	59,653 - 61,230	S 7,5 - MS 8,5	1,577		190 000 z toho 91 000 pro JčK		1 178	rekonstrukce průtahu			akce s městem Netolice - město zpracovává koncepci řešení dopravy, DÚR zadáno 2020, ÚR s NPM 2022, DSP 2023, 2023 požádáno o SP
MMD-08R	7	II/143	ČB ČK	Úprava/ rekonstrukce sil. II/143 křiž. se silnicí I/3 - Křemže		S 7,5					4 002	novostavba křižovatky			2023 zadána DÚSP/PDPS na úpravu křižovatky
	8	II/137	TA	Obchvat obce Slapy	0,000 2,593	S 9,5	2,593				2 675	S 9,5 obchvat			DÚR, ÚR 2014 - připravuje ČEZ
D31/6	9	II/141	PT	Blažejovice - Volary	60,750 - 54,150	S 7,5	6,6		400 000		2 758	S 7,5 homogenizace			povinná EIA, 2023 studie proveditelnosti jako podklad pro oznámení EIA, zadání oznámení EIA 2023

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
D31/2	10	II/141	PT	Přeložka silnice II/141, Těšovice - Prachatice - Nebahovská		S 7,5	var. 1 4,310 var. 2 7,848		*		3 911	S 7,5 přeložky + homogenizace			DÚR, územní rozhodnutí DSP/PDPS 2004, 2019 expertíza projektových dokumentací - 2021 doporučeno obnovení celého procesu územního řízení v plném rozsahu, na základě expertízy PD doporučeno jiné řešení a bylo nutné zadat novou PD, zpracovává se studie proveditelnosti 2022 - 2023, 2023 zadání oznámení EIA
MMD-58	11	II/151	JH	Přeložka silnice II/151 Kunžak	12,990 - 13,766	S 7, 5	0,776		100 000		*	přeložka			studie 2009, nutná změna ÚP, ÚP napaden před soudem
MMD-03	12	II/103	JH	Obchvat Českých Velenic - Západ		S 7,5			*		3 114	S 7,5 obchvat			studie (ČR-Rak) 2012, pozastaveno na žádost Rakouska
MMD-35	13	II/157	ČB	Přeložka Borovany	0, 000 3,5	S 7,5	3,5		118 582 cenová úroveň 2012		1 873	S 7,5 přeložka			město Borovany - studie 2012, závazné stanovisko EIA 2019, pozastaveno na žádost města, 2022 práce obnoveny, 2023 zadána nová STP - řešení z roku 2012 nenormové

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
MMD-16	14	II/157	ČB	Západní obchvat Ledenic sil. II/157	0,000 4,313	S 7,5	4,313		442 860 odhad 2022		3 000	S 7,5 přeložka	1		studie proveditelnosti 2015, záporné rozhodnutí v řízení EIA - záměr zamítnut, nutná změna ÚP - řeší městyš Ledenice, veřejné projednání změny ÚP 2023
	15	II/135	TA	Přeložka sil. II/135 úsek Budislav most - III/13534	0,000 3,09	S 7,5	3,09		162 140 cenová úroveň 2018		*	S 7,5 přeložka	1		studie proveditelnosti 2018, nutná sanace skládky popílku
	16	II/128	JH	Východní obchvat Horní Pěny, silnice II/128	0,000 4,528	S 7,5	4,528		200 000 odhad dle studie		4776	S 7,5 obchvat			koridor zařazen v ZÚR Jčk změně č. 4 na základě výsledků STP
D43/2	17	II/157	ČB	Srubec - Ledenice		S 7,5			*		8 321	homogenizace			2023 zadána TS k návrhu trasy do ÚPD
D42/3	18	II/156	ČB	Úsek Veselka - Otěvěk		S 7,5			*		4 522	homogenizace			2023 zadána TS k návrhu trasy do ÚPD
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 realizace v návaznosti na realizaci projektu NJZ ETE
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									
D43/3	*	II/157	ČK	Silnice v lokalitě Pinskrtův Dvůr, (vých.od ČK)		S 7,5									

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
D46	*	II/160	ČK	Český Krumlov - kř. II/162	2,000 5,250	S 7,5						homogenizace			nutná homogenizace
D53/2	*	II/408	JH	Úsek Dačice - hranice kraje Vysočina (směr Jemnice)		S 7,5									
MMD-11R	*	II/139	ST	Úprava sil. II/139 Třebohostice		S 7,5									nedošlo k domluvě s majitelem přilehlé nemovitosti
MMD-24R	*	II/144	PT	Rekonstrukce sil. II/144 Újezdec - Vlach. Březí - Husinec		S 7,5									
MMD-37R	*	II/123	TA	Rekonstrukce sil. II/123 Vlášnice - III/1231		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. m ²	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
	1	II/157	CB	Ledenice OK III/14611	41,094-41,133 + větve	MS 8	0,039 + 0,075		13 000		8 854	rekonstrukce			DSP 2020, SP 2021, realizace 2023
D52/2	2	II/406	JH	Rekonstrukce silnice II/406 Dačice - Slavonice	36,583 - 46,343	S 7,5 S 6,5	9,76		131 370		1542	rekonstrukce			PD zajišťuje SÚS DÚR 2017, DSP 2019, majetkoprávní vypořádání 2021, SP 2023, realizace 2023 - 2024
	3	II/156	CB	Trhové Sviny, Trocnovská ulice	19,839 - 20,612	S 7,5	0,773		30 734		4 522	rekonstrukce			SP 2020, na žádost města bude realizováno po dokončení Severního obchvatu Trhových Svinů
BKI II / X2	4	II/128	JH	Deštná - rozšíření vozovky	43,723 - 44,011	MO 8,0	0,165		22 000 odhad DSP 7 139 Jčk		1135	rozšíření vozovky			PD DÚR, DSP, PDPS 2016, v prosinci 2021 proveden nový povrch, uzavřena smlouva s městem o nezasah. do sil. pozemku po dobu 5 let (udržitelnost dotačního programu), předpoklad realizace 2027, z tohoto důvodu bude zpracována aktualizace DSP až v r. 2025

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
	5	II/135	TA	Vesce průtah	25,694-26,514	MO 8,0	0,82		22 592 odhad DSP 16 653 Jčk		3 211	rekonstrukce			zpracováno PD DSP/PDPS (zahájení projektových prací 08/2019), stavební řízení zahájeno 2022, nutné úpravy PD na základě nesouhlasu DOSS, předpoklad SP 2023, realizace podmíněna stavbou EG.D. - nejdříve 2024
	6	II/122	PT	Opěrné zdi podél silnice II/122, Grejnarov	63,150-63,900		0,75		28 000		1 321	opěrná zeď			2020 zadána projektová příprava DÚR/DSP/PDPS, 2022 vydané SP, stavba připravena, realizace nejdříve 2024
	7	II/135	TA	Rekonstrukce komunikace II/135 ve staničení 7,907 - 8,637 km v Bechyni	7,907 - 8,637	MO 8,0	0,73		21 000		2975	rekonstrukce			DSP 2022, SP 2023, předpoklad realizace 2024
	8	II/135	TA	Svinky průtah	20,410 - 22,632		0,222		10 000		1 840	rekonstrukce			2022 zpracováno PD DSP/PDPS, vydané SP, stavba připravena, obec nemá fin. prostředky
	9	II/135	TA	Vlastiboř průtah	22,221 - 22,923		0,702		15 000		1 840	rekonstrukce			zpracována PD 2021, stavba připravena, obec nemá finanční prostředky
	10	II/159	TA	Stabilizace svahu - opěrná zeď Dráčov	43,651 - 43,700		0,049		6 000		3 569	opěrná zeď			PD DSP/PDPS zadáno 2018, nesouhlas vlastníků

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
	11	II/151 II/406	JH	Silnice II/151 a II/406 rek. Palackého náměstí v Dačicích	32,578 - 32,802 36,401 - 36,540	MS 8,0	0,363		38 000 celkem 18 000 JČK		7 399	rekonstrukce			PD DSP/PDPS zadáno 2018, město řeší finální podobu křižovatky, 2023 město zadá DUSP ve spolupráci s JČK
	12	II/159 II/105 II/138	ČB	Příprava opatření rozšíření a rekonstrukce silnic, úprava odvodnění, přeložky IS, Týn nad Vltavou - Temelín	20,000 - 22,100 101,830 - 108,060 37,350 - 35,600	S 7,5 S 11,5 S 7,5	10,08		*		5 947	rekonstrukce			DUSP zadáno 2021, probíhá majetkoprávní vypořádání
	13	II/161	CK	Opěrná zeď podél komunikace II/161 u Vyššího Brodu	0,800 - 1,400		0,6		26 500		2 827	opěrná zeď			PD DSP/PDPS, probíhá majetkoprávní příprava, část zdi opravena závodem ČK v rámci běžného provozu
	14	II/170	ST	Čestice průtah	7,100- 7,730		0,63		8 000		1 957	rekonstrukce			2021 zadána PD DUSP/PDPS na komunikaci II/170 a III/17016, zpracovává se projekt opěrné zdi, realizace a příprava koordinována s rekonstrukcí křižovatky II/170, III/17017 a MK, realizace opěrné zdi a části garáže 2025

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
	15	II/164	JH	Přeložka silnice II/164 Lomy	11,115-12,055	S 7,5	0,94		100 000		4 823	přeložka			PD DÚR aktualizována 2021, čeká se na změnu ÚP obce, následně bude řešeno územní rozhodnutí a majetková příprava, 2023 předpoklad ÚR
	18	II/141	PT	Libínské sedlo - Blažejovice	*	S 7,5			200 000		3 184	S 7,5			části II/141 zařazeny do oprav II. tř.
	19 *	II/151	JH	Opěrná zeď Kapetova ulice, Dačice								rekonstrukce			společná akce s městem Dačice, připravuje město
BK 2010	*	II/410	JH	Hr. kraje Vysočina-Dešná km 0,75 Dešná - průtah Dešná - hranice ČR-								homogenizace			nutno zadat PD
D30/1	*	II/140	PI	Průtah Písek sil. II/140		S 7,5						rekonstrukce			
D23/1	*	II/105	PI	Úsek Bernartice - Veselíčko, vč. napojení sil. III. třídy od Písku		S 7,5						homogenizace			
D29/9	*	II/137	TA	Obchvat Ratibořské Hory		S 7,5						obchvat			

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	Svinětica - Prachatice 2. etapa Těšovice - Svinětica		S 7,5						homogenizace			části II/141 zařazeny do oprav II.tř.
D45/2	*	II/159	ČB PI	Narovnání serpentýn u Slavětic a Neznašova		S 7,5						homogenizace			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						homogenizace			P12
	*	II/141	ST	Bavorov - průtah	28,592- 29,112		0,52		4 000			rekonstrukce			přeřazeno z oprav z důvodu dlažebních kostek pod asfaltovým souvrvstím
	*	II/135	TA	Záluží průtah	24,286- 24,489		0,203		1 694			rekonstrukce			

* 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	SFDI 2022	II	122	Dívčice nádraží	49,228	49,458	0,230	6,20	4 625	6 594 943	5	62
CB	2		II	156	Č. Budějovice, Nové Hodějovice	3,508	4,370	0,862	7,51	3 000	19 420 860	5	61
					Č. Budějovice - Staré Hodějovice	4,370	4,748	0,378	7,51	3 000	8 516 340	5	61
CB	3	SFDI 2023	II	155	Strážkovice	22,712	23,042	0,330	6,73	2 490	5 528 426	5	60
CB	4		II	157	Č. Bud.- Ledenická, Dobrovod.ul.	50,017	51,757	1,740	7,36	3 000	38 419 200	5	59
CB	5		II	154	Rychnov u N. H. - kř. III/15414	18,199	19,319	1,120	6,20	2 400	16 665 600	5	58
CB	6		II	634	Na Klaudě	7,180	8,270	1,090	7,25	1 764	13 940 010	5	57
CB	7		II	634	Č. Bud. Okružní ul. - za kř. Trocnovská ul. - před kř. Rudolfovska tř.	1,230	1,840	0,610	10,30	1 764	11 083 212	5	57
CB	8		II	634	Č. Budějovice Rudolfovska tř.	1,840	2,560	0,720	10,50	1 764	13 335 840	5	57
CB	9		II	154	Údolí u N.H. zač. zástavby	27,019	27,139	0,120	5,70	1 764	1 206 576	4	57
CB	10	SFDI 2023	II	634	za kř. s III/10576	6,740	7,180	0,440	7,70	2 270	7 692 334	5	54
CB	11		II	634	Č. Bud. Okružní ul. za OK I/34 fa ESSA - před kř. Slévárenská ul.	0,350	0,690	0,340	9,80	912	3 038 784	5	51
					Č. Bud. Okružní ul. za kř. Slévárenská - před kř. Trocnovská ul.	0,825	0,892	0,067	9,80	912	598 819	5	51
CB	12		II	634	Rudolfov	4,260	4,840	0,580	7,70	912	4 072 992	5	50
CB	13		II	634	Č. Budějovice - Vrátó	2,940	3,280	0,340	8,35	912	2 589 168	4,5	45
CB	14		II	147	za Bzím	12,520	12,820	0,300	6,60	1 512	2 993 760	4	43
CB	15		II	154	Světví	24,919	25,119	0,200	5,60	912	1 021 440	5	42
CB	16		II	154	les před Rychnovem u N. Hradů	16,799	17,100	0,301	5,80	912	1 592 170	4	39
CB	17		II	634	Rudolfov konec zástavby	5,240	5,780	0,540	5,78	912	2 846 534	4	39
CB	18		II	105	Chlumec kř. III/10579a	114,646	115,006	0,360	11,90	912	3 907 008	4	36
CB	19		II	147	Dolní Bukovsko za kř. III/1479	14,760	15,180	0,420	6,40	912	2 451 456	4	37
CB	20		II	154	Jiříkovo Údolí	36,779	37,179	0,400	5,80	912	2 115 840	4	36
CB	21		II	154	Štiptoň	30,239	30,359	0,120	6,00	912	656 640	4	33
CB	22		II	155	za mostem ev. č. 155 - 007	29,837	30,097	0,260	6,00	912	1 422 720	5	28
								11,868 km	171 710 672 Kč				

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	SFDI 2023	II	161	průtah Studánky	3,248	3,875	0,627	7,1	2160	8 000 000	5	65
CK	2		II	161	průtah Vyšší Brod	0,000	0,800	0,800	7,1	1800	10 224 000	5	65
					Vyšší Brod-Studánky	0,800	1,400	0,600	7,1	1800	7 668 000	5	65
				163	průtah Vyšší Brod	28,720	28,840	0,120	6,5	1800	1 404 000	5	64
CK	3	akce JČK	II	163	průtah Vyšší Brod	27,840	28,160	0,320	6,5	1800	3 744 000	5	64
CK	4		II	154	průtah Kaplice	2,472	3,512	1,040	6,3	1800	11 793 600	5	62
CK	5		II	160	Č.Krumlov-Větrní	2,600	4,360	1,760	6	1800	19 008 000	4	60
CK	6	SFDI 2023	II	143	průtah Rojšín	23,919	24,399	0,480	6,5	1800	5 616 000	5	59
					Rojšín-Chlum	24,399	27,619	3,220	6,5	1800	37 674 000	5	59
					průtah Chlum	27,619	28,439	0,820	6,5	1800	9 594 000	5	59
CK	7		II	163	x s II/160-Rybník	38,450	39,640	1,190	6	1800	12 852 000	4	56
CK	8		II	163	větev křižovatky			0,080	6	1800	864 000	4	56
					Černá v Poš.-Milná	0,000	5,780	5,780	6	1800	62 424 000	4	56
CK	9		II	154	průtah Benešov nad Č.	13,972	14,312	0,340	6,3	1800	3 855 600	5	54
					Benešov nad Č.-Rychnov	14,312	16,399	2,087	6,3	1800	23 666 580	4, 5	54
CK	10		II	162	průtah Blatná	13,660	13,840	0,180	6,5	1800	2 106 000	4	52
								19,444 km					
											220 493 780 Kč		

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		II	164	Hospříz - Čluněk	5,180	7,240	2,060	7,1	1962	28 696 212	4	64
						7,540	8,560	1,020	7,3	1776	13 224 096	4	64
					Čluněk - Lomy	8,560	10,650	2,090	7,5	1776	27 838 800	4	64
					Lomy - Kunžak	11,060	12,140	1,080	7,9	2276	19 422 245	5	64
JH	2		II	151	Kunžak - Valtínov	13,766	20,086	6,320	7	1776	78 570 240	4	64
JH	3		II	406	Slavonice průtah	46,343	46,755	0,412	7	1776	5 121 984	5	64
						46,755	46,799	0,044	7,5	1776	586 080	5	64
JH	4		II	407	Hříšice - Dačice	16,370	16,990	0,620	6,5	1312	5 285 748	4, 5	58
						16,990	17,810	0,820	6,5	1312	6 990 828	4	58
						17,810	18,150	0,340	6,5	1312	2 898 636	4	58
						18,150	18,750	0,600	6,5	1312	5 115 240	4	58
						18,750	19,370	0,620	6,4	1312	5 204 429	5	58
						19,370	20,748	1,378	6,4	1312	11 567 263	4	58
					hranice kraje - Červený Hrádek	10,070	11,070	1,000	6,5	1312	8 525 400	4	57
					Červený Hrádek průtah	11,070	11,350	0,280	6,5	1312	2 387 112	4	57
					Červený Hrádek - Hříšice	11,350	13,610	2,260	6,4	1312	18 970 982	4	57
						13,610	14,170	0,560	6,4	1312	4 700 774	5	57
						14,170	14,690	0,520	6,4	1312	4 365 005	4	57
						14,690	15,330	0,640	6,4	1312	5 372 314	5	57
						15,330	15,670	0,340	6,4	1312	2 854 042	4	57
						15,670	16,370	0,700	6,4	1312	5 875 968	5	57
JH	5	SFDI 2023	II	128	H.Pěna - Číměř	67,479	68,519	1,040	6	1260	7 862 400	4	55
					Lodhéřov - J.Hradec	51,940	55,477	3,537	5,7	1776	35 805 758	4	52
						55,477	56,437	0,960	5,7	1776	9 718 272	4	52
						56,437	58,323	1,886	5,7	1776	19 092 355	4	52
					Číměř průtah	68,819	69,059	0,240	10	1776	4 262 400	4	50
JH	6		II	152	Nová Bystřice	0,000	0,450	0,450	7,5	1260	4 252 500	5	50
JH	7		II	154	Třeboň průtah	56,423	56,748	0,325	5,2	912	1 541 280	4	50
JH	8		II	151	Budíškovice	39,266	40,486	1,220	7,5	1260	11 529 000	4, 5	49
JH	9		II	409	Studená průtah	55,425	55,705	0,280	7,2	1062	2 140 992	4	48
33,642 km											359 778 355 Kč		

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		II	121	Velká/část 1	22,026	23,586	1,560	7	912	9 959 040	4	69	
PI	2		II	105	Milevsko 1	69,020	71,618	2,598	6	960	14 964 480	4	68	
PI	3		II	105	Nemějice	87,151	88,906	1,755	6	912	9 603 360	4	63	
PI	4		II	138	Záhoří	9,860	10,667	0,807	6	1848	8 948 016	5	63	
PI	5		II	175	Pohoří	12,816	13,776	0,960	6	912	5 253 120	4	63	
PI	6		II	121	Rakovické Chalupy	3,986	4,286	0,300	8	912	2 188 800	4	63	
PI	7		II	159	Albrechtice nad Vlt.	11,520	11,640	0,120	8	912	875 520	4	62	
PI	8		II	159	Paseky	6,600	6,863	0,263	7	2324	4 279 220	4	62	
PI	9		II	121	Milevsko	28,166	28,979	0,813	8	912	5 931 648	4	61	
PI	10		II	105	Veselíčko	79,918	80,218	0,300	6	912	1 641 600	5	60	
PI	11		II	139	Dobev	4,674	7,814	3,140	6	912	17 182 080	5	59	
PI	12		II	102	Lašovice	68,419	75,359	6,940	6	912	37 975 680	5, 4	56	
PI	13		II	105	Bernartice	82,371	82,491	0,120	6	912	656 640	4	56	
PI	13		II	140	Písek	0,534	10,094	9,560	6	912	52 312 320	4	54	
PI	14		II	139	Písek			0,040	5	912	182 400	5	44	
PI	15		II	121	Chyšky	36,859	37,079	0,220	7	912	1 404 480	5	44	
								29,496 km						173 358 404 Kč

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		II	141	most ev.č.141-021 - Volary	55,025	60,725	5,700	6,20	1 440	50 889 600	5	56
					průtah Volary	60,725	61,505	0,780	7,00	4 200	22 932 000	5	56
PT	2		II	141	Žichovec - most ev.č.141-016	34,350	34,730	0,380	6,50	960	2 371 200	5	55
					most ev.č.141-016 - Těšovice	35,370	36,070	0,700	6,50	960	4 368 000	5	55
					Těšovice	36,520	37,500	0,980	6,50	960	6 115 200	5	55
					křiž. III/14127	38,000	38,170	0,170	6,50	960	1 060 800	5	44
					Prachatice - Fefrovský potok	44,785	45,565	0,780	7,00	1 260	6 879 600	4	55
					křiž. MK Lázně Sv.Markéty-Blažejovice	46,565	54,825	8,260	6,50	1 260	67 649 400	4	55
PT	3		II	122	průtah Vadkov	70,611	71,031	0,420	6,50	1 200	3 276 000	5	54
PT	4		II	122	Hrbov	64,571	65,551	0,980	6,50	1 200	7 644 000	5	53
PT	5		II	141	Prachatice - ulice Nová - větev			0,207	6,20	1 320	1 694 088	4	40
PT	6		II	122	nápojení na II/143 Smědeč - větev			0,039	6,00	960	224 640	4	30
								19,396 km					
											175 104 528 Kč		

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		II	170	Nihošovice,průtah	1,820	2,540	0,720	6,50	1776	8 311 680	5	63
ST	2	SFDI 2023	II	173	Rojice-kř.I/20	12,994	14,240	1,246	6,50	1512	12 245 688	5	63
ST	3		II	173	Strakonice,průtah	0,227	0,310	0,083	7,50	1512	941 220	5	62
					Strakonice,průtah	0,413	1,290	0,877	7,50	1512	9 945 180		
ST	4	SFDI 2023	II	140	Pivkovice,průtah	15,816	16,157	0,341	6,00	1512	3 093 552	4	61
ST	5		II	175	Blatná,průtah	0,000	1,100	1,100	6,50	1512	10 810 800	4	60
					Blatná-Skaličany	1,100	1,480	0,380	6,50	1512	3 734 640		
					Blatná-Skaličany,průtah	1,480	3,380	1,900	6,50	1512	18 673 200		
ST	6		II	140	Drahonice,průtah	12,692	13,257	0,565	6,00	1512	5 125 680	4	59
ST	7		II	173	Radomyšl,průtah	6,931	7,834	0,903	6,50	1512	8 874 684	5	58
					Radomyšl-Rojice	7,834	9,854	2,020	6,50	1512	19 852 560	4	
ST	8		II	175	Vahlovice-Myštice-Svobodka	5,380	10,300	4,920	6,50	1512	48 353 760	4	56
ST	9		II	174	Bělčice,průtah	20,564	22,244	1,680	7,00	1512	17 781 120	4	55
					Bělčice-Kocelovice	22,244	23,864	1,620	7,00	1512	17 146 080		
						18,355 km							
									184 889 844 Kč				

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	účelovky 2022	II	122	Bechyně z.z. - x II/135	30,191	30,731	0,540	6,30	1 260	4 286 520	4	63
TA	2		II	137	Tábor Budějovická-Chýnovská ulice	30,408	30,668	0,260	11,00	1 776	5 079 360	4, 5	53
TA	3	P13	II	135	Sudoměřice u Bechyně x II/137	13,324	13,464	0,140	6,40	912	817 152	4, 5	51
				137	Sudoměřice u Bechyně x II/135	50,458	50,578	0,120	6,60	1 260	997 920		
TA	4	účelovky 2022	II	137	Mladá Vožice průtah	11,821	13,336	1,515	6,80	1 776	18 296 352	4, 5	48
TA	5	SFDI 2023	II	137	Mladá Vožice - MK Flosman	13,336	14,461	1,125	6,90	1 260	9 780 750	4, 5	48
TA	6	SFDI 2022	II	137	Běleč - Mladá Vožice	10,293	11,731	1,438	6,20	1 620	14 443 272	4, 5	48
TA	7	SFDI 2023	II	137	Všechlapy - Sudoměřice u Bechyně	45,264	50,398	5,134	6,70	1 776	61 090 493	4, 5	50
TA	8	SFDI 2023	II	159	Židova strouha - Březnice	27,512	29,066	1,554	6,30	1 836	17 974 807	4, 5	50
TA	9		II	409	Planá - Chýnov	2,205	8,462	6,257	6,90	2 100	90 663 930	4, 5	50
TA	10		II	123	hr. okr. Písek - Petříkovice	2,430	5,761	3,331	5,00	1 776	29 579 280	4	49
TA	11		II	123	x Hodkov - Zvěstonín	6,530	7,030	0,500	4,80	1 260	13 920 480	4	49
					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	1 776	7 757 568	4,5	44
				120	Borotín - Sudoměřice	22,836	26,350	3,514	5,20	1 776	32 452 493	3	
TA	13		II	137	Blanice průtah	15,601	15,781	0,180	6,80	1 260	9 021 984	4, 5	43
						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	912			
Ratibořské Hory průtah	21,281	21,381	0,100	7,10									
TA	14		II	122	Drahnětice - x I/19	11,716	15,640	3,924	5,60	912	20 040 653	4, 5	42
TA	15		II	120	Nemyšl - Úlehle	29,950	30,250	0,300	6,20	912	1 696 320	4	42
					Nová Ves u Mladé Vožice	35,190	35,590	0,400	6,20	912	2 261 760	4	42
33,752 km											340 161 094		

CELKEM [km] 165,953
CELKEM 1 625 496 677 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. m2	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
	1	III/00354	CB	Propojení silnice I/3 se silnicí III/00354 (Lidická třída) včetně přemostění Vltavy	0, 000 1, 15		1,15		*		7 000	Novostavba	1 nový		Memorandum o spolupráci MMČB, ŘSD a Jčk podepsáno 2022, DUSP/PDPS zadáno 2022, 2023 probíhají práce na DÚSP

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

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		162 287 cenová úroveň 2013	2 380	17 900 progn. 2020	MS2 8,5 přivaděč na D3 bez zahrnutí MÚK	1 nový		Tech.- ek. studie 2008 (vazba na D3), DÚR 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/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		98 218 cenová úroveň 2015	9 124	371	rekonstrukce včetně rozšíření silnice	1	1634- 003	studie, dokumentace EIA, DÚR 2013, ÚR 2014, DSP/PDPS 2014 - 2015, SP 2020, dokončeno majetkoprávní vypořádání, probíhá řízení o odvolání proti stavebnímu povolení 2021, 2023 vydáno prodloužení stanoviska EIA, 2022 vydáno rozhodnutí Správy národního parku Šumava dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (odvolání hnutí DUHA, rozhodnutí potvrzeno v odvolacím řízení 2023), předpoklad SP 2023, předpoklad realizace 2024

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
BKI III / 8	2	III/1634 a III/1631 Bližší Lhota - přívoz	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		82 648 cenová úroveň 2021		371	S 6,5 přeložka			studie 2009, dokumentace EIA, DÚR 2014 (aktualizace DÚR - GP 2016), ÚR 2017, DSP 2017, SP 2020, PDPS 2021, 2022 vydáno prodloužení stanoviska EIA, 2023 vydáno rozhodnutí Správy národního parku Šumava dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (odvolání hnutí DUHA, rozhodnutí potvrzeno v odvolacím řízení 2023), probíhá výkup pozemků, předpoklad realizace 2025

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
D65/1	3	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		117 899 cenová úroveň 2020	13 541	371	S 6,5 přeložka cena dle PDPS	2		studie 2009, dokumentace EIA, DÚR, ÚR 2017, DSP, PDPS 2019, SP 2020, PDPS 2021, 2023 vydáno prodloužení stanoviska EIA, 2022 vydáno rozhodnutí Správy národního parku Šumava dle § 67 zákona č. 114/1992 Sb. (odvolání hnutí DUHA, rozhodnutí potvrzeno v odvolacím řízení 2023), předpoklad realizace 2024
	4	III/15529	CB	Modernizace vozovky v průtahu obce Roudné	9,425 - 10,290	S 6,5	0,865		28 479		4550	modernizace			DUSP dokončeno 2021, 2023 požádáno o SP
	5	III/10575	CB	Homogenizace silnice III/10575 Hluboká - Hrdějovice	0,000- 3,930	S 6,5	3,93		87 000 odhad 2022			homogenizace			DÚR/DSP/PDPS zadáno 2021, 2022 podána žádost o ÚR, žádost stažena 2023, probíhá úprava na PD pro společné povolení, 2023 nová žádost o SP
	6	III/14322	CB	Č. Budějovice Branišovská ul.	0,694 - 1,854	MS 8,0	1,16		90 062 celkem 47 072 Jčk		10 279	rekonstrukce			DÚR/DSP/PDPS zadáno 2021, 2022 ÚR s NPM, požádáno o změnu ÚR 2023, 2023 projektuje se DSP

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
D60/1	*	III/1637 napojení LA Špičák	ČK	Úsek Horní Planá - Hodňov - Otice		S 7,5						novostavba			
D60/2	*	napojení LA Špičák (budoucí III.tř.)	ČK	Úsek Hůrka (žel. zast. Černá v Poš.) - Hodňov		S 7,5						novostavba			
D64	*	III/15425	JH	Dvory nad Lužnicí - přeložka jižně		S 7,5						přeložka			
BKI III / X1	*	III/1681	PT	Nové Hutě přeložka		S 7,5						S 7,5 přeložka			

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

Opravy a modernizace silnic III. 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		III	14539	Strakonická ulice	16,095	16,435	0,340	8,05	2 000	5 474 000	4	55
CB	2		III	15618	Nové Hrady	0,220	1,280	1,060	5,20	760	4 189 120	4	55
CB	3		III	15529	Doudleby	2,840	3,142	0,302	5,70	1 047	1802305,8	5	54
CB	4		III	15529	Hamr - most 15529-2	0,910	1,880	0,970	5,30	1 047	5 382 627	5	54
CB	5		III	15529	Doudleby - Plav	3,237	5,320	2,083	5,70	1 047	12 431 136	5	54
CB	6	SFDI 2023	III	12253	před Čakovem	11,057	11,757	0,700	5,10	1 960	15 331 460	4	53
						11,757	12,377	0,620	5,10	1 960			
						12,417	12,631	0,214	5,10	1 960			
CB	7	SFDI 2023	III	15430	kř. III/15428 - Třebeč	0,003	0,960	0,957	5,70	1 570	8 584 135	4	52
			III	15430	Třebeč	0,960	1,200	0,240	5,70	3 000	4 104 000	4	52
CB	8		III	12253	Záboří	9,557	9,897	0,340	5,75	1 047	2046885	5	50
CB	9		III	10575	před Hrdějovicemi	4,020	4,500	0,480	6,05	760	2 207 040	5	49
CB	10		III	1545	Svatá Trojice - Trhové Sviny	11,503	13,361	1,858	5,30	1 047	10 310 228	5	48
CB	11		III	14330	Litvínovice	0,000	0,800	0,800	6,90	1 047	5 779 440	5	47
CB	12		III	12253	za Čakovem	13,197	13,297	0,100	5,80	1 047	607260	4	45
CB	13		III	00354	Doly-Kamenný Újezd	7,460	7,940	0,480	7,55	760	2 754 240	5	44
CB	14		III	00354	před mostem ev. č. 00354-2	3,900	4,000	0,100	7,30	760	554 800	4	41
CB	15		III	14322	Dubenský rybník - Dubné	7,294	7,744	0,450	6,10	760	2 086 200	4	40
CB	16		III	15616	Nové Hrady	0,000	0,480	0,480	6,10	760	3 159 776	5	39
					před státní hranicí	2,200	2,412	0,212	5,80				
CB	17		III	14611	les před N. Třebotovicemi	7,980	8,360	0,380	5,80	1 047	2 307 588	5	38
CB	18		III	14613	za Ledenicemi u hřbitova	0,220	0,320	0,100	6	760	456 000	4	33
CB	19		III	14613	za Ledenicemi	0,420	0,880	0,460	6	760	2 097 600	4	33
CB	20		III	14613	za Ledenicemi začátek lesa	1,120	1,320	0,200	6	760	912 000	4	33
CB	21		III	15616	za Novými Hrady	1,320	1,440	0,120	5,9	760	538 080	4	29
14,046 km											93 115 920 Kč		

Opravy a modernizace silnic III. 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		III	14314	Holubov - Mříč	0,220	0,580	0,360	6,50	760	1 778 400	5	54	
						0,840	0,960	0,120	6,50	760	592 800	4	38	
CK	2		III	1439	Křemže-Přísečná	5,340	5,540	0,200	6,40	760	972 800	5	38	
								0,680 km						3 344 000 Kč

Opravy a modernizace silnic III. 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	SFDI 2023	III	14811	Políkno - Jindřichův Hradec	5,900	7,560	1,660	4,5	1050	7 843 500	4	60	
						7,560	9,540	1,980	4,5	1050	9 355 500	4,5	60	
JH	2		III	4086	průtah Dačice	0,000	0,660	0,660	6,6	1050	4 573 800	5	54	
JH	3		III	4086	průtah Staré Hobzí	7,960	8,780	0,820	6	1050	5 166 000	4	53	
JH	4		III	1487		13,800	13,900	0,100	5	760	380 000	5	39	
								5,220 km						27 318 800 Kč

Opravy a modernizace silnic III. 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		III	10245	Orlík - Kožlí	0,000	0,580	0,580	5,30	2 000	6 148 000	5	46
						0,900	1,160	0,260	5,30	2 000	2 756 000	4, 5	46
PI	2		III	12117	Varvažov	0,000	1,360	1,360	6,00	895	7 303 200	5	46
					Probulov	6,120	6,567	0,447	6,00	895	2 400 390	4	46
PI	3		III	10555	Veselíčko	0,220	0,320	0,100	7,00	1 500	1 050 000	4	46
								2,747	km		19 657 590 Kč		

Opravy a modernizace silnic III. 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													
									0,000 km				
											0 Kč		

Opravy a modernizace silnic III. 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													
								0,000 km					
											0 Kč		

Opravy a modernizace silnic III. 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		III	13531	Tučapy - Brandlín	1,180	2,100	0,920	5,90	485	2 632 580	4	45	
	2		III	1359	skládky Želeč - Ústrašice	7,320	8,060	0,740	6,20	895	4 106 260	5	44	
								1,660 km						6 738 840 Kč

CELKEM [km] 24,353

CELKEM 150 175 150 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 NK/SS	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
1	TA	137-009	Most přes D-3 u obce Záluží	48,1	V / V	prefa.nos.I 73/27		rekonstrukce	17853	plán inv. JčK 2023 základní dopravní síť Prioritní kominkace
2	CB	105-048c	most přes řeku Vltavu v Týně nad Vltavou	113,8	V / III	spojitá předpjatá dvoukomorová konstrukce o třech polích		nová NK	200000	plán inv. JčK 2023 páteřní dopravní síť Prioritní kominkace
3	ČB	14322-2	Most přes přepad Dubenského rybníka před obcí Dubné	5,6	VI / V	prefa rámy Beneš + ocel. I nosníky železobetonová deska		nový most	9000	plán inv. SUS 2023 základní dopravní síť
4	PI	10539-1	Most přes potok Smutný před obcí Zbislav	5,5	VI / IV	kamená klenba		nový most	9000	plán inv. SUS 2023
5	TA	13720-1	Most přes luční potok před Hodonicemi	2,8	V / VI	kamenná klenba		nový most	6000	plán inv. SUS 2023
6	CK	15913-1	Most v Hořicích na Šumavě	2,55	VI / V	žb. deska prostá		nový most	4000	plán inv. SUS 2023
7	TA	603-060	Most přes přepad z rybníku Jordán v Táboře	9,3	V / V	žlb. monolitický most o jednom poli, nosná konstrukce je tvořena samostatnými rošty pro každou polovinu mostu.		oprava (výměna NK)	15000	plán inv. SUS 2023 základní dopravní síť Prioritní komunikace
8	ČB	10575-3	most přes potok Čertík v Hrdějovicích	6,8	V / IV	trám deskový prostý		nový most	6000	plán inv. SUS 2023 základní dopravní síť
9	ČB	14712-1	most přes stoku před obcí Sedlíkovice	5	V / V	železobetonový monolitický trémový rošt		nový most	4000	plán inv. SUS 2023
10	PT	14125-1	Most přes přepad rybníka - Dub	4,9	V / V	segmentová klenba		rekonstrukce	3000	plán inv. SUS 2023 památková ochrana
11	ČB	603-097	most přes vodoteč za obcí Chotýčany	2,5	V / V	kanenná klenba		nový most	6000	plán inv. SUS 2023
12	TA	13518-4	Most přes meliorační stoku před obcí Mažice	5,45	V / V	deska prostá		nový most	9000	plán inv. SUS 2023
13	JH	128-018	Most v obci Lodhěřov	4,1	V / IV	kamenná klenba		nový most		plán inv. SUS 2023 základní dopravní síť
14	JH	40810-3	Most za obcí Dančovice	5,35	IV / V	trám deskový prostý		nový most	9000	plán inv. SUS 2023

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 NK/SS	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
15	TA	1474-1	Most přes potok pře obcí Záhoří	2,55	V / IV	valená klenba z lomového kamene		nový most	6000	plán inv. SUS 2023
16	TA	1231-4	Most přes stoku v obci Makov	3,75	IV / V	ŽB monolitická deska		přestavba na propustek	600	plán inv. SUS 2023
17	PT	144-015	Most přes Chlumanský potok u Vlachova Březí	3,8	V / IV	kamenná klenba		nový most	5000	plán inv. SUS 2023
18	PI	121-006	Most přes Otavu	258,3	IV / IV	rámová konstrukce o 4 polích		oprava (diagnostický průzkum)	90000	plán inv. JčK 2023 základní dopravní síť
19	ST	170-001	Most u obce Němětice přes Volyňku	31,8	VI/IV	žlb. deska trémová spoj.		nový most	42500	plán inv. JčK 2023 základní dopravní síť
20	JH	12841-1	Most před Pluhovým Žďárem	8,3	V / V	kamenná klenba		nový most	5500	plán inv. JčK 2023 základní dopravní síť
21	TA	13510-4	Most přes potok v obci Rybova Lhota	2,2	III / IV	žlb. monolitická deska		rekonstrukce	7931	plán inv. JčK 2023 základní dopravní síť
22	TA	136-007	Most přes potok v obci Mlýny	5	VI / VI	segmentová klenba z lomového kamene		nový most	16000	plán inv. JčK 2023 základní dopravní síť
23	ČB	603-094	Most přes silnici I/3 (D3) u Vitína	80,1	V / IV	spojitý nosník		rekonstrukce	24000	plán inv. JčK 2023 základní dopravní síť
24	PT	14214-2	Most přes Černý potok u obce Dub	6	V / V	segment. klenba		nový most	6000	plán inv. JčK 2023 základní dopravní síť
25	TA	409-005	Most přes potok v obci Nuzbely	9,8	V / V	trémová konstrukce		nový most	8000	plán inv. JčK 2023 základní dopravní síť
26	ČB	12236-2	Most přes železniční trať u Zbudova	48,5	V / III	žlb.nosníky I 23-27		nový most	40000	plán inv. JčK 2023 základní dopravní síť
27	ČB	1464-1	most přes potok v obci Dobřejovice	7	VI / V	ocel. I nosníky železobetonová deska		nový most	8000	HP 2021 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021
28	CK	160-001	Most přes Vltavu na Plešivci v Českém Krumlově	60	V / IV	2 monolitické ŽB předpjaté deskové trámy		nový most	10000	HP 2021 základní dopravní síť
29	ČB	157-016	Most přes stoku v Ledenicích	2,75	VI / V	žlb. deska		nový most	6000	HP 2022 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021 základní dopravní síť
30	PT	170-015	Most přes potok Spůlka u Langova mlýna	13,8	VI / V	dvupolová segm.klenba		nový most		HP 2021 základní dopravní síť DSP/PDPS JčK zadáno 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 NK/SS	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (t)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
31	TA	122-003	Most přes potok Cedroň v obci Jistebnice	5,7	VI / V	2 polokruhové kl. rozšíř. žlb. deskou	618	nový most	10000	HP2022 DSP/PDPS SÚS základní dopravní síť zadáno VII/2021
32	CK	15710-1	Most před Markvarticemi	9	VI / V	předpj. žb. prefabrikáty		nový most	11000	HP 2022 DSP/PDPS JčK zadáno III/2021
33	TA	1233-3	Most přes místní potok v Lideřovicích	4,25	V / VI	žlb. Deska		nový most	8000	HP 2022 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021
34	PT	167-001	Most přes Kvildský potok na Kvildě	5	VI / V	trám deskový prostý		nový most	9000	HP 2022 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021
35	ST	170-002	Most v obci Němětice	2,4	V / VI	deska prostá		nový most		HP2021 základní dopravní síť zadáno III/2021
36	TA	14718-2	Most přes Bechyňský potok před obcí Borkovice	4	V / VI	deska prostá		nový most	3500	HP 2021 DSP/PDPS SUS zadáno III/2017
37	PI	12130-1	Most v Božeticích	17,2	VI / IV	žlb. trám deska		nový most	25000	HP 2021 DSP/PDPS JčK zadáno 2020
38	CK	1602-1	Most před Náhlovem	2,8	VI / V	žb.prefa nosníky		nový most	6000	HP 2020 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021
39	ČK	163-028	Most u Sejfů	3	V / V	žb. deska prostá		nový most	3000	HP 2021 základní dopravní síť je součástí řešení ODSH KÚ JčK objednané přeložky silnice II/163 DSP/PDPS
40	ČK	160-003	Most před obcí Větrní	7,6	V / V	žb.trámová deska		nový most	5000	plán inv. SUS 2023 základní dopravní síť Prioritní komunikace (SFDI)
41	ČB	15423-4	Most přes říčku Stropnice v obci Dlouhá Stropnice	4	V / V	ocel. I nosníky železobetonová deska		nový most	8000	HP 2021 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021
42	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	7500	HP 2022 DSP/PDPS SUS základní dopravní síť zadáno III/2021

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 NK/SS	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
43	CB	14611-4	Most přes Dobrovodskou stoku v obci Dobrá Voda	6,8	V / V	Žlb.deska prostá		nový most	8000	HP 2022 DSP/PDPS SUS základní dopravní síť
44	ČB	155-005	most přes řeku Stropnici před obcí Pašínovice	33,7	V / V	Prefabrikáty z předpjatého betonu KA-61		nový most	60000	HP 2021 DSP/PDPS JčK zadáno III/2021 základní dopravní síť
45	ČB	148-007	Most přes rybník Dvořiště v obci Dolní Slověnice	4,8	V / V	kamenná klenba		nový most		HP 2021 DSP/PDPS SÚS zadáno I/2017
46	ČB	148-005	Most přes rybník Dvořiště v obci Dolní Slověnice	7,1	IV / V	ŽB trámová deska		nový most		HP 2022 DSP/PDPS SÚS zadáno I/2017
47	ČB	148-006	Most přes rybník Dvořiště v obci Dolní Slověnice	3,7	V / V	kamenná klenba		nový most		HP 2022 DSP/PDPS SÚS zadáno I/2017
48	PI	1404-1	Most za obcí Skály	6,56	V / V	žlb. prefa rámy		nový most	4000	HP 2021 DSP/PDPS JčK zadáno 2014
49	TA	13518-1	Most přes melioraci za křižovatkou se sil.II/159	4	V / V	desk.ŽB monol.konstr.		nový most	3500	HP 2021 DSP/PDPS SUS zadáno III/2017
50	CK	1439-3	Most na konci Holubova	6,4	V / V	prefa rámy Beneš		nový most	8000	HP 2021 DSP/PDPS SUS základní dopravní síť
51	JH	1489-3	Most přes Nežárku ve Stráži nad Nežárkou	34	V / V	ocelová příhrada		oprava		HP 2020 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno III/2016 památková ochrana
52	JH	1489-2	Inundační most ve Stráži nad Nežárkou	8	V / IV	kamenná klenba		oprava	21000	HP 2020 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno III/2016 památková ochrana
53	ČB	00354-7	most přes potok za obcí Rančice	5	V / V	klenbová konstrukce rozšířená železobetonovou deskou		nový most	9000	HP 2021 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021
54	CK	160-018	Most za osadou Nahořany	4	V / V	kam. klenba		nový most	8000	HP 2022 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021 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 NK/SS	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
55	CK	166-007	Most mezi Č. Dvorem a Křenovem	3	V / V	kam. klenba		nový most	6000	HP 2022 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021 základní dopravní síť
56	CK	163-015	Most u Posudova	6,95	V / IV	žb. prefabrikáty		nový most	8000	HP 2021 DSP/PDPS SUS zadáno VII/2021 základní dopravní síť
57	PI	12210-2	Most přes říčku v Srlíně	14	V / V	ŽB parap nosníky		nový most	10000	HP 2022 DSP/PDPS JčK zadáno I/2017 základní dopravní síť památkově chráněn
58	ČB	1438-2	most přes potok u obce Lipanovice	6,45	V / V	prefa rámy Beneš		nový most	10000	HP 2021 DSP/PDPS JčK zadáno III/2021
59	ČB	1468-1	most přes potok v obci Lišov	2,9	V / V	železobetonová deska prostá		nový most	6000	HP 2022 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021
60	ČB	00354-2	Most přes potok za obcí Rožnov	4	V / V	žlb. deska		nový most	8000	HP 2020 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021
61	TA	1233-1	Most přes potok v Meziříčí	6	V / V	prefa rámy Beneš		nový most	10000	HP 2022 DSP/PDPS JčK zadáno III/2021
62	PT	171-021	Most přes Horosedelský potok Žár-Dolany	5,8	V / V	Kamenná klenba rozšířená betonovou příčlím s výztuhou I nosníků		nový most	10000	HP 2022 DSP/PDPS JčK zadáno III/2021
63	TA	137-003	Most přes potok v Mladé Vožici	9,55	V / V	kamenná klenba		nový most	11000	HP 2022 DSP/PDPS JčK zadáno III/2021
64	ST	17210-3	Most před Kozlovem	6,9	V / V	trám deskový prostý		nový most	8000	HP 2021 DSP/PDPS SUS zadáno VII/2021
65	PI	10559-1	Most přes potok - Písecká Smoleč	3,3	V / IV	cihelná klenba		oprava mostu	6500	HP 2021 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021 památková ochrana
66	ST	17726-1	Most v obci Zámlyní	4,1	V / IV	klenba z cihel a lomového kamene		nový most	8000	HP 2022 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021

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 NK/SS	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
67	TA	1228-1	Most přes Oltyňský potok za obcí StádlecStádlec	8,6	V / IV	předpjaté nosníky MPD		nový most	10500	HP 2021 DSP/PDPS JčK zadáno III/2021
68	ČB	0235-1	Most přes Palečkův potok před obcí Hněvkovice na levém břehu Vltavy	6	V / IV	trám deskový prostý		nový most	10000	HP 2022 DSP/PDPS JčK zadáno III/2021
69	JH	1325-1	Most v N.Včelnici směr Brabec	17,2	V / IV	2x kamenná klenba		oparav	8000	HP 2020 DSP/PDPS JčK zadáno I/2017 památkově chráněn
70	ČB	12238-1	Most přes potok před obcí Lékařova Lhota	7,8	V / IV	půleliptická klenba z kamenného zdiva		rekonstrukce		HP 2021 DSP/PDPS JčK zadáno III/2018
71	JH	1487-2	Inundační most za obcí Novosedly směr Jemčina	6,05	V / IV	žlb. deska		nový most	7500	HP 2019 DSP/PDPS JčK zadáno 2020
72	PI	12128-2	Most za obcí Přeštěnice	8	IV / V	ŽB trám. deska		nový most		HP 2021 DSP/PDPS SUS zadáno VII/2021
73	ČB	12253-5	Most přes potok před obcí Čakov	3,47	V / IV	žlb. monolitická deska		nový most	5500	HP 2021 DSP/PDPS SUS zadáno VII/2021 základní dopravní síť
74	PT	14213-4	Most přes potok v Tvřzicích	3,1	V / IV	železobet.deska		nový most	3000	HP 2021 DSP/PDPS SUS zadáno III/2017
75	CK	15416-1	Most před Černým Údolím	5	IV / V	žlb. trámová deska		nový most	2180	HP 2022 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021
76	PI	12128-1	Most přes říčku Smutnou za obcí Přeštěnice	7	IV / V	ŽB trám. deska		nový most		HP 2021 DSP/PDPS SUS zadáno VII/2021
77	JH	14811-3	Most v J.Hradci směr Políkno	4,9	V / IV	žlb. deska		nový most		HP 2019 DSP/PDPS SUS zadáno III/2021

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 NK/SS	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
78	ČB	10575-2	Most přes potok před obcí Hrdějovice	2,6	V / IV	Segmentová klenba cihelná		nový most + silnice	4000	HP 2021 DÚR+DSP/PDPS SUS řešeno v rámci "Homogenizace sil. III/10575 Hluboká nad Vltavou - Hrdějovice" zadáno II/2021
79	ST	02215-3	Most Lhota Střelskohoštická	14,9	V / IV	Žlb. trámová deska		nový most	13000	HP 2022 DSP/PDPS JčK zadáno III/2016
80	JH	40924-1	Most přes M.Dyji u obce Modletice	23,9	IV / IV	ŽLB klenba		nový most	26000	HP 2017 DSP/PDPS JčK zadáno 2018
81	CB	14325-5a	most přes sil I/3 u obce Boršov-MUK Boršov	43,89	IV / IV	3.pole, KA 73		rekonstrukce	10000	HP 2022 dopravní síť - ostatní
82	ST	141-013x	Inundační most u mostu ev.č. 141-013 v obci Svinětice	5		prefabrikovaný žel.bet. rám		nový inundační most	4480	v rámci protipovodňových opatření plán inv. JčK DSP/PDPS 2016 základní dopravní síť vydané SP 2016
83	PI	121-007	Most přes Vltavu	252,9	IV / IV	rámová konstrukce o 4 polích		oprava	90000	HP 2021 DSP/PDPS JčK základní dopravní síť diagnostický průzkum 2015 zadáno 2020
84	PI	159-002	Most přes potok v Újezdě	3	IV / IV	prefa rámy Beneš		nový most	6500	HP 2021 DSP/PDPS SUS zadáno VII/2021 základní dopravní síť
85	ČK	157-002	Most za Českým Krumlovem	6,45	IV / IV	žlb. rámy BENEŠ		nový most	9000	HP 2021 DSP/PDPS SUS základní dopravní síť
86	TA	122-009	Most přes přepad z rybníka za Bechyní	2,8	IV / IV	segmentová klenba		nový most	4500	HP 2021 DSP/PDPS SUS základní dopravní síť
87	JH	1487-1	Most přes Nežárku za obcí Novosedly směr Jemčina	30	IV / IV	trám deskový prostý		nový most	24000	HP 2017 DSP/PDPS JčK zadáno 2020

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 NK/SS	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
88	ČK	1634-3	Most přes potok Zadní Hamry	6,1	IV / III	žlb.pref.MJ-69		nový	9124	HP 2017 DUR, DSP/PDPS JčK - Součást řešení "Rek. sil. III/1634 v úseku Nová Pec-Zadní Zvonková, 2.et."
89	TA	1231-1	Most přes potok před obcí Řevnov	9,55	IV / VI	trám deskový prostý	nový most	nový most	15000	HPM 2022 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno VIII/2022
90	ČB	15423-2	most přes říčku Stropnici v obci Dlouhá Stropnice	9,85	V / V	monolitická prostě uložená šikmá deska		nový most	7000	HPM 2021 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno VIII/2022
91	PI	00426-2	Most u obce Brloh	8	V / V	ŽB trám. deska		nový most		HPM 2021 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno VIII/2022
92	ČB	15428-4	Most přes inundaci řeky Stropnice u Brouskova Mlýna u Jílovic	6,55	IV / V	13 ks železobetonových prefabrikovaných nosníků ŽMP – 62,		nový most	69000	HPM 2022 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno VIII/2022
93	ČB	15428-5	Most přes řeku Stropnici u Brouskova Mlýna u Jílovic	30,92	IV / V	Prefabrikáty z předpjatého betonu KA-61		nový most		HPM 2022 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno VIII/2022
94	ČB	15428-6	Most přes inundaci Stropnice u Brouskova Mlýna u Jílovic	6,54	V / IV	13 ks železobetonových prefabrikovaných nosníků ŽMP – 62,		nový most		HPM 2022 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno VIII/2022
95	JH	1502-3	Most přes Lužnici za Suchdolem nad Lužnicí směr Klikov	25,88	V/IV	trámová žlb. deska		nový most		HPM 2020 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno VIII/2022
96	ČB	1545-3	Most přes Svinenský potok v Trhových Svinech	10,1	V / IV	žlb. monolitický trámový rošt		nový most	10000	HPM 2021 základní dopravní síť DSP/PDPS JčK zadáno VIII/2022
97	ČB	1564-1	Most přes řeku Stropnici v Jedovarech	13,51	V / IV	ocel.I nosníky č.50, žlb.deska		nový most		HPM 2021 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno VIII/2022
98	JH	41013-1	Most na konci obce Budeč směr Borová	6,73	IV / V	žlb. deska prostá		nový most		HPM 2021 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno VIII/2022
99	PT	14133-2	Most přes Blanici u Záblatí	9,4	V / IV	I nosníky s mostovkou z prefa desek		nový most		HPM 2021 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno VIII/2022

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 NK/SS	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (t)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
100	ČB	105-048a	Most přes komunikaci pro pěší v Týně nad Vltavo	4,1	V / IV	žlb. nosníky ŽMK-62		nový most		HPM 2019 páteřní dopravní síť prioritní komunikace DUR/DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022
101	ČB	105-048b	Most přes komunikaci pro pěší v Týně nad Vltavo	4,1	V / IV	žlb. nosníky ŽMK-62		nový most		HPM 2022 páteřní dopravní síť prioritní komunikace DUR/DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022
102	TA	00349-1	Most přes Kozský potok v Sezimově Ústí I.	20	IV / IV	ŽB segmentová klenba		nový most	11000	HPM 2020 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022
103	ST	00430A-1	Most k STS Radošovice	19,60 3 x 6	IV / IV	trámový rošt		nový most		HPM 2021 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022
104	JH	40627-3	Most v obci Cizkrajov	24,3	IV / IV	3 x kamenná klenba		rekonstrukce mostního svršku	3500	HPM 2020 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022 památková ochrana
105	JH	1527-2	Most před obcí Veclov	9,4	IV / IV	prefa KA 67		nový most		HPM 2019 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022
106	PT	14418-2	Most přes Libotyňský potok Budkov	7,85	IV / IV	2 x křížová klenba		oprava		HPM 2020 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022 památková ochrana
107	PT	167-006	Most přes Vltavu Borová Lada	17,45	IV / IV	prefabr.nosníky KA-61		nový most		HPM 2021 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022
108	TA	135-017	Most přes potok před obcí Budislav	11,6	IV / IV	desková prefa.konstr.		nový most		HPM 2021 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022
109	JH	1502-7	Most přes Dračici v obci Františkov	12,2	IV / IV	kamenná klenba + bet.rozšíření		nový most		HPM 2017 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022
110	JH	1502-2	Most přes náhon Suchdole nad Lužnicí	22,4	IV / IV	trám deskový prostý		nový most		HPM 2017 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022
111	ST	1709-3	Most v obci Tažovice	8,2	IV / IV	deska prostá, prefa		nový most		HPM 2021 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022

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 NK/SS	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (t)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
112	PI	10546-2	Most přes potok v Sepekově	15,85	IV / IV	ŽB prefa I nosníky		nový most		HPM 2021 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022
113	PI	10543-1	Most nad železnicí v Milevsku	24,3	IV / IV	NK sdružená rámová		nový most		HPM 2021 DUR/DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022
114	CK	160-022	Most přes Vltavu v Rožmberku	43,5	IV / III	žb parapetní nosníky spojité		rekonstrukce	10000	HPM 2019 základní dopravní síť DSP/PDPS JčK zadáno XI/2022
115	PI	10536-1	Most přes potok v Příleповě	3,55	VI/IV	kam.klenba,žlb. monolitická deska		nový most	6000	HP 2021 DSP/PDPS SUS zadána PD VI/2022
116	ST	17211-2	Most v obci Krejnice	2,4	IV / VI	žlb. deska		nový most		HP 2019 DSO/PDPS SUS (V roce 2017 nový povrch SFDI přes most s podmínkou udržitelností 8 let)
117	PT	14517-2	Most přes potok Spůlka - Mlýny	9,7	VI / VI	Ocelové nosníky s dřevěnými příčníky		nový most	11000	HP 2020 DSP/PDPS JčK zadáno III/2021 provedena stavební údržba závodem Prachatice v r. 2021, nevyhovuje průtočný profil a směrové vedení, nutno realizovat společně s blízkým mostem ev.č. 14517-1 na který není zatím zadána PD
118	PT	170-014	Most přes Horský potok za obcí Čábuze	3,2	V / V	kamenná klenba		rekonstrukce		HP 2021 památková ochrana
119	ČB	146-011	Most přes potok před obcí Lišov	3	V / V	žlb. prefabrikovaná desková konstrukce		nový most	4000	HP 2021 základní dopravní síť
120	PT	14517-1	Most přes náhon - Mlýny	3,2	V / V	železobet. deska		nový most	3500	HP 2021
121	ST	1396-1	Most v obci Jemnice	2,6	V / V	klenba+ŽB deska		nový most		HP 2021
122	ČB	12227-3	most přes stoku u elektrárny Mydlovary	2,9	V / V	železobetonová deska		nový most	8000	HP 2022

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 NK/SS	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
123	CK	160-006	Most u dřevoskladu	3,9	V / V	kamenná klenba		nový most	10000	HP 2022
124	JH	1492-3	Most za obcí Bílá před Sedlem	3,7	V / V	žlb. deska		nový most		HP 2022
125	TA	1351-1	Most přes Černovický potok v Soběslavi	23,96	V / V	ŽB oblouk s táhlem		oprava		HP 2023 památková ochrana
126	PI	140-006	Most přes odpad z rybníka před Putimí	2,05	V/V	kam.klenba,žlb. monolitická deska		nový most	5000	HP 2022
127	ČB	1567-4	most přes Pašínovický potok za obcí Něchov	6	IV / V	Železobetonové prefabrikáty ŽMP		nový most	8000	HP 2021
128	ČB	1555-4	Most přes potok v obci Dynín	6	V / IV	žlb. deska		nový most		HP 2015
129	ČB	15523-4	Most přes Starohodějovický potok před obcí Nové Hodějovice	2,9	V / IV	žlb. deska prostá		nový most	3500	HP 2021 základní dopravní síť
130	JH	128-026	Most v Nové Bystřici	4,1	V / IV	kamenná klenba		nový most		HP 2021 základní dopravní síť
131	PI	12126-1	Most přes potok v obci Květuš	3,4	IV/V	desková žlb. monolitická kce		nový most	9000	HP 2021
132	PI	12210-3	Most přes potok v Srlíně	3,2	IV/V	kamenná klenba		nový most	6000	HP 2021
133	ST	14213-1	Most za obcí Čepřovice na Kakovice	2,6	IV / V	klenba		nový most		HP 2021
134	ČB	15414-1	most přes potok v obci Svěbohy	4	V / IV	trám deskový prostý		nový most	4500	HP 20222
135	ČB	1474-3	Most přes Židovu strouhu před obcí Bečice	9,1	IV / V	ocel.l nosníky č.50 ocelová mostovka z výpažnic Larsen		nový most	10500	HP 2022
136	JH	15222-7	Most v obci Budíškovice	2,5	V / IV	železobetonová deska prostá		nový most		HP 2022
137	JH	4075-1	Most před obcí Jersice	20	V / IV	deska spojitá - pref. z předpjatého betonu a žlb. pref.		nový most		HP 2022
138	PT	14528-2	Most přes Němčský potok za Dvory	4	V / III	Kamenná klenba		nový most	5000	HP 2022
139	PT	122-020	Most přes meliorační příkop za Hrbovem	3	V / III	deska		nový most		HP 2022
140	ČB	147-002	Most přes Děkaný potok před obcí Žimutice	2,4	V / III	žlb. deska		nový most	8000	HP 2022 základní dopravní síť
141	ČB	14325-1	Most přes Dubský potok u Černého Dubu	4,03	V / III	žlb. monolitická deska		nový most	7500	HP 2022

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 NK/SS	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (t)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
142	PI	139-002	Most přes potok před Dobeví	2,1	IV / IV	ŽB deska		nový most		HP 2019 pátevní dopravní síť
143	PT	145-015	Most přes Jáchymovský potok před Stachy	5,3	IV / IV	kanenná klenba		nový most	6000	HP 2020 pátevní dopravní síť Provedení nového povrchu komunikace v r. 2018 v rámci projektu Modernizace komunikací II. třídy P10 - (udržitelnost 5 roků)
144	ST	175-002	Most před obcí Svobodka	3,05	IV / IV	deska prostá		nový most		HP 2021 základní dopravní síť
145	ST	1427-2	Most před obcí Nová Ves u křižov.	5,9	IV / IV	trámový rošt		nový most		HP 2021
146	PI	02025-4	Most přes potok ve Vrcovicích	3,5	IV / IV	ŽB prefa rámy		nový most	6500	HP 2019
147	ST	13911-1	Most za obcí Třebohostice	2,5	IV / IV	žlb. deska + kamen.klenba		nový most	5000	HP 2020
148	PT	14136-6	Most přes potok před Volary	3	IV / IV	železobet. deska		nový most		HP 2019
149	TA	01917-2	Most přes potok před obcí Pořín	4	IV / IV	rošt z 6ks obet. válc.nosníků + deska		nový most		HP 2021
150	CK	157-008	Most za odbočkou na Malče	4,8	IV / IV	žb. trámová deska		nový most	10000	HP 2021
151	JH	4083-1	Most za obcí Řečice směr Volfířov	3,2	IV / IV	ocelové nosníky a kamenné desky		nový most	3000	HP 2020
152	CK	00363-2	Most v Dolním Dvořišti	3	IV / IV	žb. pref. rámy BENEŠ		nový most	2000	HP 2019
153	PI	1219-8	Most přes potok Jiher v Písku	3,85	IV / IV	klenba + ŽB deska		nový most		HP 2019
154	ST	139-007	Most za obcí Hlupín	15	IV / IV	trám deskový prostý		nový most		HP 2017 Provedena stavební údržba závodem ST
155	ST	13914-2	Most v obci Podolí	4,25	IV / IV	Žlb.deska prostá		nový most		HP 2021
156	ST	1723-1	Most v obci Sloučín	3,8	IV / IV	DP		nový most		HP 2020
157	PI	10245-1	Most na silnici Orlík - Kožlí	6,4	IV / IV	ŽB rámy Beneš		nový most		HP 2021
158	ST	1442-2	Most v obci Malenice-ml.náhon	2,4	IV / IV	deska prostá		nový most		HP 2020
159	ST	1427-4	Most v obci Třešovice	4,9	IV / IV	trámový rošt		nový most		HP 2022
160	PT	14418-1	Most přes stoku rybníka u Budkova	3,15	IV / IV	klenba		nový most		HP 2019
161	ST	1426-1	Most u křižovatky na Kuřimany	3,8	IV / IV	žel.bet.deska		nový most		HP 2020
162	PI	12121d-1	Most u Jetetic	6	IV / IV	klenba z prost betonu		nový most		HP 2021

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 NK/SS	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
163	TA	124-005	Most přes přepad z rybníka Žahour za obcí Mladá Vožice	7,2	IV / IV	kam.klenba		nový most		HP 2021
164	TA	12416-1	Most přes potok Barborka před obcí Malý Ježov	4,9	IV / IV	monol.ŽB deska		nový most		HP 2021
165	TA	13527-1	Most přes potok před obcí Sedlečko	6,95	IV / IV	ŽB monol.trámová konstrukce		nový most		HP 2021
166	TA	13527-2	Most přes potok před obcí Sedlečko	6,95	IV / IV	ŽB monol.trámová konstrukce		nový most		HP 2021
167	TA	13711-5	Most přes potok v obci Bezděčín	4,95	IV / IV	kombinovaná, trámová konstrukce		nový most		HP 2021
168	TA	1208-1	Most přes přepad z rybníka před obcí Kamenná Lhota	3,5	IV / IV	žlb. deska		nový most		HP 2022
169	PI	02025-1	Most za městem Písek - Lázně	2,8	IV / IV	betonová klenba		nový most		HP 2021
170	PI	10245-2	Most přes rybníční přepad v obci Kožlín u Orlíka	6,4	IV / IV	prefa rámy Beneš		nový most		HP 2022
171	PI	12120a-1	Most přes přepad z rybníka v Jickovicích	8	IV / IV	2x klenba		nový most		HP 2021
172	PI	123-001	Most Květuš	4,7	IV / IV	ŽB prefabrikáty		nový most	6500	HP 2020
173	ST	17012-1	Most za obcí Hodějov	2,3	IV / IV	klenba		nový most		HP 2020
174	ST	1425-3	Most v obci Přechevovice	3,9	IV / IV	klenba		nový most		HP 2021
175	ČB	12227-4	přes vlečku do dolu u obce Mydlovary	3,5	IV / IV	železobetonová deska		nový most	4000	HP 2020
176	ČB	12256-1	most přes potok před obcí Holubovská Bašta	4	IV / IV	kruhová kamenná klenba		nový most	5000	HP 2022
177	JH	410-011	Most v obci Budeč	2,55	IV / IV	žlb. deska		nový most	4000	HP 2020
178	TA	1372-2	most přes meliorační stoku před obcí Lom	3	IV / IV	prefa rámy Beneš		nový most		HP 2021 základní dopravní síť
179	TA	13522-2	Most přes přepad z rybníka v obci Dírná	2,9	IV / IV	ŽB deska prostá		nový most		HP2019
180	ST	1726-2	Most před obcí Drachkov	3,5	IV / IV	žlb. rám		nový most		HP 2022
181	CK	15712-1	Most za Zubčickou Lhotkou	6	IV / IV	žlb. deska		nový most	10000	HP 2021
182	TA	0237-1	Most přes Židovu strouhu před obcí Čenkov	4,8	III / IV	žlb. deska		nový most		HP 2021
183	JH	1509-1	Most za obcí Rapšach směr Halamky	4	IV / IV	žlb. deska		nový most		HP 2017
184	PI	10542-2	Most u Hamru	7	IV / IV	žlb. rošt, SS kámen		nový most		HP 2020
185	ST	17017-1	Most v obci Radešov	8	IV / III	DP Bureš		nový most		HP 2020

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 NK/SS	Druh nosné konstrukce	Dopravní zatížení (I)	Typ opravy	Cena (tis. Kč)	Poznámka (připravenost)
186	ST	17726-3	Most v obci Metly	3	IV / III	kamenné kvádry a žel. betonová deska		nový most		HP 2021
187	ST	1703-1	Most v obci Nihošovice	10,95	IV / III	trám deskový prostý		nový most		HP 2020
188	PI	10557-1	Most v obci Borovany	11,2	IV / III	ŽB trámový rošt		nový most		HP 2019
189	ST	1738-2	Most u obce Hajany	6,2	IV / III	trám deskový prostý		nový most		HP 2021
190	ST	170-008	Most před Česticemi	16,26	IV / III	prefa K 73		nový most		HP 2021 základní dopravní síť
191	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	4500	HP 2017
192	ST	1407-3	v obci Čejetice	10,8	III / III	klenba		nový most		HP 2020
193	CK	163-016	Most za Frymburkem	6,15	III / III	žlb. deska		nový most	10000	HP 2019
194	PI	12110-1	Most nad I/4 u Mirotic	27,52	VI / V	žlb. předpjaté nosníky		nový most	12000	HP 2020 DSP/PDPS ŘSD v rámci R4