

Program opatření na silnicích II. a III. třídy na území Jihočeského kraje realizovaných v rámci Strategie bezpečnosti silničního provozu - aktualizace 2023

OBSAH :

Silnice II. a III. třídy

Investiční a neinvestiční opatření

Pořadí naléhavosti řešení nehodových křižovatek

str. 1 - 5







Pořadí naléhavosti řešení nehodových úseků

str. 6 - 10

Pořadí naléhavosti řešení rizikových železničních přejezdů

str. 11 - 15

Barevná legenda:

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

Poznámka : Předpokládané náklady jednotlivých akcí jsou uvedeny včetně DPH.

Pořadí naléhavosti řešení nehodových křižovatek

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	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/141	ČB	Temelín nepřehledná křiž. se sil. II/138	4,8 - 4,844 33,62 - 33,76		0,44 + 0,086		9 500		1777				SP 2021, realizace 2023
	2	II/151 a II/406	JH	Křižovatka II/151 a II/406, Dačice - Slavonice	30,048				17 506 dle smlouvy o dílo		3087				DUSP 2020, SP 2021, realizace 2023
PT-2	3	II/145 III/14128	PT	Křižovatka sil. II/145 x III/14128 u ČSPH - Vitějovice	67,469				21 662 rozpočet DUSP 12/2022		5726				DÚR zrušeno, koridor VPS zařazen v ZÚR Jčk 2021, DUSP 2022, SP 2023, realizace 2024
	4	II/105	ČB	Průtah Dražič včetně nepřehledné křiž. se sil. II/135	90,062 - 90,482 0,0 - 0,055		0,420 +0,055		20 000		2849				DSP 2021, SP předpoklad 2024, obec nemá finanční prostředky na realizaci svých stavebních objektů
D43/4	5	II/157 II/160	ČK	Křižovatka pod autobusovým nádražím, Č.Krumlov	0,530				35 391 rozpočet PDPS neaktualizovaný včetně SO města ČK		11 238 17 933	kruhová křižovatka			bezpečnostní inspekce 2014 DÚR 2017, ÚR 2019, DSP 2021, SP 2021, PDPS 2021, město ČK zadalo územní studii 2022, realizace stavby 2024
TA-3	6	II/135, II/137	TA	Křižovatka sil. II/135 x II/137 Sudoměřice u Bechyně	13,34				29 865 odhad stavebních nákladů DUR		2 886 3 468				Jčk odkoupil PD s platným SP z důvodu pozastavení příprav na NJZ ETE, zadání PDPS 2022, 2023 zahájení majetkoprávního vypořádání, předpoklad realizace 2025
	7	II/603 II/146	ČB	U Chotýčan nepřehledná křižovatka	43,360-43,430 7,190-7,257		0,046		37 709 odhad dle DSP		4664	styková křižovatka			DÚR 2020, DSP 2022, SP 2022, realizace 2024

Pořadí naléhavosti řešení nehodových křižovatek

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	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
	8	II/170	ST	Křižovatka Čestice II/170 x III/17017 x MK	7,7						1088	styková křižovatka			bezpečnostní inspekce 2014, DUSP 2021, zpracovává se projekt opěrné zdi, realizace a příprava koordinována s rekonstrukcí průtahu obce, realizace opěrné zdi a části garáže 2025
BKI II / X15	9	II/154 III/15618	ČB	Nové Hrady nová okružní křižovatka	28,219				73 000 odhad dle PDPS		3016	novostavba			studie proveditelnosti 2019, nutná změna ÚP, 2021 DÚR, ÚR 2021, DSP 2022, SP 2023, předpoklad realizace 2024
	10	II/146 MK	ČB	Křižovatka silnice II/146 a MK ulice Nad parkovištěm Hluboká nad Vlavou	0,501	S 7,5			1 500		3772				PD DSP 2015, přerušeno z důvodu církevních restitucí, 2022 vyjádření SPÚ o odstranění překážek pro vydání SP, DUSP 2022, předpoklad SP 2023
MMD-43K TA-7	11	II/137, III/13711	TA	Úprava křižovatky II/137 x III/13711 (U Čenkova)	42,347				21 562 odhad dle DÚR 2016		3 468	styková křižovatka			aktualizace ZUR DÚR 2015, nutná aktualizace DÚR, ÚR s NPM 2023, zadání DSP/PDPS 2023

Pořadí naléhavosti řešení nehodových křižovatek

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	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
	12	II/141 III/12243	ST	Okružní křižovatka sil. II/141, III/12243 a 3 MK ve Vodňanech	19,260 a 19,302		0,100 + 0,800		6 000 odhad dle DÚR		5 633 3 308	kruhová křižovatka			studie proveditelnosti 2012 SÚS, DÚR 2017, město doplní křiž. do ÚP, společná akce s městem Vodňany, změna projekčního řešení na základě dohody s městem Vodňany, město odmítá variantu okružní křižovatky, potřebné vyjádření města
	13	II/138 II/121 MK	PI	Zvíkovské Podhradí							1664 2393	nebezpečná křižovatka			2022 bezpečnostní inspekce, 2023 zadání DÚSP/PDPS
	14	II/105 MK ÚK	PI	Okružní křižovatka sil. II/105, MK a ÚK Milevsko	72,937						9 294	kruhová křižovatka			bezpečnostní inspekce 2015
MMD-47K TA-4	*	II/135, III/13517	TA	Úprava křižovatky II/135 x III/13517 Vesce	25,746						3389				zadání bezpečnostní inspekce 2023
MMD-55K JH-4	*	II/151, II/164	JH	Úprava křižovatky sil. II/151 x II/164 Kunžak	12,700; 13,370						3 121 1 276				zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	II/154 a MK	JH	Křižovatka II/154 a MK - ul. Táborská a Svobody - Třeboň	56,310	S 7,5					4 136				zadání PD 2024
	*	II/137, III/0335	TA	Křižovatka sil. II/137 x III/0335 Hlinice	27,215						3 504				zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	III/1427 III/14212	ST	Úprava křižovatky III/1427 x III/14212 Sudkovice Miloňovice	4,379						553				návrh SUS Jčk a PČR, zadání PD 2024
	*	II/144 III/14417	PT	Křižovatka II/144 a III/14417 u Vlachova Březí	13,730						1 741				zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	II/145 III/14528	PT	Křižovatka II/145 a III/14528 u Husince	59,265						4 581				zadání bezpečnostní inspekce 2023

Pořadí naléhavosti řešení nehodových křižovatek

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	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
	*	III/14528 a MK	PT	Křižovatka III/14128 a MK Žernovice - Dubovice	3,880						3 260				zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	II/102 a III/10534	PI	Křižovatka II/102 a III/10534 v obci Kovářov	76,611						2 004				zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	II/121, III/1217 a III/1218	PI	Křižovatka II/121, III/1217 a III/1218 u obce Smetanova Lhota	7,658						2 393				zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	II/159 a III/0234	PI	Křižovatka II/159 a III/0234 u obce Albrechtice nad Vltavou	11,359						936				zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	II/409 a III/40626	JH	Křižovatka II/409 a III/40626, Č.Rudolec	71,082	S 7,5					965				zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	II/164 a III/1343	JH	Křižovatka II/164 a III/1343, Blažejov - J.Hradec	2,869						5 573				zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	II/151 a III/1519	JH	Křižovatka II/151 a III/1519, Dolní Němčice - Dačice	0,000						7 399				zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	II/154 a III/1501	JH	Křižovatka II/154 a III/1501, Hrachoviště	9,333						784				zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	III/12253 a III/14319	ČB	Nepřehledná křižovatka silnic III/12253 a III/14319 Čakov	12,825										zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	II/141 a III/1418	ČB	Nepřehledná křižovatka silnic II/141 a III/1418 Sedlec	7,631						1 158				zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	II/157 a III/15430	ČB	Nepřehledná křižovatka silnic II/157 a III/15430 Dvorec	36,747						2 719				zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	II/141 a III/14136	PT	Nehodová křižovatka Blažejovice	53,831						3054				zadání bezpečnostní inspekce 2023

Pořadí naléhavosti řešení nehodových křižovatek

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	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
	*	III/1219 a MK	PI	Křižovatka ul. Pražská a Na Stínadlech	18,065 - 18,110						8037	okružní křižovatka			žádost města Písek
	*	II/141 a III/14132	PT	Křižovatka II/145 a III/14132 Lázně sv. Markéty	44,880						4 833	zúžení křižovatky			zadání PD 2024
	*	III/1704 a III/1706 a MK	ST	Volyně nepřehledná křižovatka s MK	3,600 - 3,700 0,000 - 0,100										zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	III/1409 a kř. I/22	ST	Cehnice, nevyhovující napojení na silnici I. třídy	0,000-0,500						4892				zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	III/1359, III/1358 a III/13513	TA	Hlavatce nevhodně umístěná zastávka autobusu, nepřehledná křižovatka	2,650 - 2,720						2642	Dvě navazující křižovatky, neodstatečná vzdálenost, nepřehledné. Nevhodně umístěná zastávka			žádost obce Hlavatce, podpořeno DS PČR, zadání bezpečnostní inspekce 2023
	*	III/1721 III/1722	ST	Katovice zrušení jedné větve křižovatky, kolmé napojení silnic, autobusové zálivy	0,345 - 0,425 0,000 - 0,070						2055	úprava napojení křižovatky			podnět PČR a městyse Katovice. Zadání PD 2024

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

Pořadí naléhavosti řešení nehodových úseků

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	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	III/14539	ČB	Modernizace III/14539 průtah Dehtáře	4,425 - 4,890	S 6,5	0,465		12 301			modernizace			SP 2021, realizace zahájena 2022
MMD-26R ČK-3	2	II/157	ČK	Rekonstrukce sil. II/157 - zúžení před Kaplice - Nádraží	14,073 - 13,413	S 7,5	0,66		46 955		5445 předpoklad 11 963	rozšíření silnice			DUSP 2020, SP 2021, PDPS 2021, realizace 2023 v koordinaci s výstavbou D3, zahájení realizace 2023
	3	III/15811	ČK	Sil. III/15811 v úseku od křiž. se sil. III/15810 - Pohorská Ves II. etapa	2,980 - 3,950 -		0,97		10 439		333	modernizace s lokálním rozšířením			DUSP 2021, SP 2022, PDPS 2022, realizace 2023
MMD-07R	4	III/00354	ČB	Rekonstrukce sil. III/00354 (Lidická ul. - Včelná)	3,300 - 3,700	7,5	0,4		3 903		9707	modernizace			diagnostika vozovky 2019 - 2020, realizace 2023
	5	III/13525 III/12843	JH	Silnice III/13525 Tyršova ulice, III/12843 Husova ulice - Kardašova Řečice	Tyršova 0,000 - 0,561 Husova 0,004 - 0,515	S 6,5			I. etapa JčK 13 804 II. etapa JčK 13 673			rekonstrukce			DÚSP 2022 Husova ulice: SP vč. NPM 2023, realizace 2024 Tyršova ulice: DSP 2023 ve spolupráci s městem
MMD-21R PI-1	6	II/140	PI	Rekonstrukce nehodové lokality Písek - Putim	2,700 - 4,500	S 7,5	1,800				2 018	homogenizace			Změna rozsahu stavby v návaznosti na ÚP jako VPS, DÚR 2020, předpoklad ÚR 2023

Pořadí naléhavosti řešení nehodových úseků

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	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
	7	II/155 III/15522	ČB	Komařice - průtah sil. II/155 a III/15522		S 7,5	0,450 0,230		58 000 odhad dle DÚR v cenové úrovni 2019		1 423	S 7,5 přeložky			bodové závady - studie proveditelnosti 2015 EIA, řízení EIA 2016, DÚR, ÚR 2019, projekční práce přerušeny na žádost obce - 5/2021 podána žádost o změnu ÚR obcí Komařice, vydáno rozhodnutí o prodloužení platnosti ÚR 2023
	8	II/137, MK	TA	Opatření v obci Sudoměřice u Bechyně							3 151	S 7,5			PD včetně SP odkoupena od ČEZ 2022, PDPS 2022, 2023 zahájení majetkoprávního vypořádání, předpoklad realizace 2025
	9	II/154 I/3	CK	Napojení nového obchvatu Kaplice na I/3 (kruhový objezd)							8 145,000	okružní křižovatka			investiční akce ŘSD, DSP 2021, přepracování PD na DÚSP 2023, předpoklad SP 2023
	10	III/15523	CB	Rekonstrukce silnice III/15523 Roudné	0,009 – 0,603 km		0,594		30 000 odhad dle DUSP 2021		3489	rekonstrukce včetně rozšíření silnice	1x most 1x propustek		DUSP 2021, probíhá majetkoprávní vypořádání, realizace bude probíhat v koordinaci s ŘSD se stavbou dálnice D3 v roce 2024
	11	III/15618 III/15616	ČB	Modernizace silnice III/15618 a III/15616, průtah Nové Hrady	0,430 - 0,850 0,000 - 0,040		0,46		14 972		3016	modernizace			zadání PD 2022, DUSP 2023, předpoklad SP 2023, předpoklad realizace 2024

Pořadí naléhavosti řešení nehodových úseků

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	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
	12	II/141	PT	Nehodové zatáčky - Zbytiny včetně křižovatky se silnicí III/14136	52,781 - 53,156 54,873 - 55,098						795	homogenizace			úsek častých dopravních nehod, 2023 zadání DÚSP/PDPS
	13	II/122	TA	Nebezpečné zatáčky u Bechyně	32,211 - 32,294, 32,507 - 32,607						1585	homogenizace			úsek častých dopravních nehod, 2023 zadání DÚSP/PDPS
	14	II/144	PT	Úsek sil. II/144 Vlachovo Březí - Husinec (rozšíření vozovky)	13,520 - 14,810	S 7,5	1,29				3568	rozšíření			úsek častých dopravních nehod, 2023 zadání DÚSP/PDPS
ST-6	15	III/1622	ČK	Úsek sil. III/1622 u obce Nahořany	1,569 - 6,015						514				2023 zadání bezpečnostní inspekce
	16	II/156	CB	Nehodová lokalita Hlinov - Údolí u Nových Hradů	31,000 - 33,000						2630				rizikový úsek SFDI BESIP, 2023 zadána TS k návrhu trasy do ÚPD
	17	III/1219	PI	Písek - Čížová úsek vážných DN s následkem smrti	12,732-15,646	S 6,5	2,914				6612				vloženo na žádost PČR a bezpečnostního auditu
MMD-29R PT-1	*	II/140	PI	Rekonstrukce nehodové lokality Písek	1,100 - 2,700	S 7,5	1,600				3 301	homogenizace			nutná změna ÚP Písek, koridor VPS zařazen do ÚP 2022
PI-2	*	III/14128	PT	Rekonstrukce sil. III/14128 - Úprava nebezpečné zatáčky u Vitějovic	5,300 - 6,300	S 6,5	1				3 260				DÚR zrušeno - nutná změna ÚP obce
MMD-53 JH-2	*	II/159	PI	Úsek před obcí Tálín od Písku	2,500 - 3,300		0,8				1 784	obchvat			obchvat Tálín, investice ČEZ

Pořadí naléhavosti řešení nehodových úseků

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	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-15R ST-2	*	II/164	JH	Zatáčka nad Otínem	1,650 – 1,950						3 211				nutno zadat PD
MMD-28R ČK-4	*	II/142	ST	Úprava/ rekonstrukce sil. II/142 průtah Obcí Koječín	2,531 – 2,564	S 7,5					438				nesouhlas památkářů s případnou úpravou
MMD-41R TA-11	*	II/157	ČK	Rekonstrukce sil. II/157 za Besednicí před hr. okresu	24,800 - 25,200	S 7,5					1 308	homogenizace			
TA-13	*	II/409	TA	Rekonstrukce sil. II/409 Nuzbely - Hroby	0,150 – 0,542	S 7,5					1 853				
TA-8	*	II/139	ST	Sil. II/139 Třebohostice – výjezd směrem Zadní Zborovice	0,020 – 0,059						311				s rozšířením a směnou pozemku nesouhlasí majitel dotčené nemovitosti
TA-12	*	II/137, MK	TA	MK Bzová – Běleč II/137	1,182						264				
	*	II/123	TA	Stoupání Vlášence – křiž. III/1231	11,434 - 13,313						1 457				
	*	II/151	JH	Nebezpečné zatáčky za obcí Valtínov	19,500 - 20,500						3 122				
	*	II/164	JH	Nebezpečné zatáčky u Kunžaku	11,711 - 11,514						3433				
	*	II/408	JH	Nebezpečné zatáčky u obce Chlumeč	19,969 - 20,044										
	*	II/145	PT	Nehodová lokalita se stromy - Hracholusky	70,853 - 72,903						5 726				srážky s pevnou překážkou
	*	III/14322	CB	Rozšíření komunikace	3,374 - 4,854						10 279				doporučení CDV
	*	II/157	CB	Rozšíření komunikace	37,500 - 38,350						2 719				doporučení CDV
	*	II/141	PT	Motorkářská svodidla	51,120- 52,346						3707				seznam nehodových lokalit Ministerstva dopravy ČR - CDV

Pořadí naléhavosti řešení nehodových úseků

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	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
	*	III/12229	CB	Nehodová lokalita: před Municemi	5,170-6,07										seznam nehodových lokalit Ministerstva dopravy ČR - CDV
	*	III/1442 III/1443	ST	Rozšíření bodového zúžení sil. III/1442 v obci Černětice, zesílení konstrukčních vrstev	0,000-0,800 0,000-0,032										

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

Pořadí naléhavosti řešení rizikových železničních přejezdů

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	Staničení silnice	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m2	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
P1467	1	III/1431	PT	Výstavba PZS v km 37,303 (P1467) trati Čičenice - Volary	0,977							Světelné PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2023
P1468	2	III/1431	PT	Výstavba PZS v km 38,188 (P1468) a v km 36,795 (P1466) trati Čičenice - Volary	1,785							Světelné PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2023
P6111	3	II/163	CK	Doplnění závor na přejezdu P6111 v km 5,019 na trati Rybník - Lipno nad Vltavou	35,054							PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2023
P1133	4	III/10582	CB	Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P1133	1,762							PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, plán investic 2023
P6116	5	II/163	CK	Doplnění závor na přejezdu P6116 v km 8,523 na trati Rybník - Lipno nad Vltavou	31,500							PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, plán investic 2023
P6303	6	III/1374	TA	Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6303 v km 5,854 na trati Tábor - Bechyně	0,574							PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2023
P6311	7	III/13713	TA	Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6311 v km 12,993 na trati Tábor - Bechyně	0,339							PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2023

Pořadí naléhavosti řešení rizikových železničních přejezdů

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	Staničení silnice	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m2	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
P5578	8	III/14325	CB	Rekonstrukce výhybek č. 4 a 6 v ŽST Včelná včetně rekonstrukce přejezdu v km 111,662 trati H. Dvořiště – Č. Budějovice	4,650							PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2023
P6322	9	III/1355	TA	Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P6322 v km 20,180 na trati Tábor - Bechyně	0,211							PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2023
P1352	10	III/1399	PT	Výstavba PZS (P1352) v km 24,254 trati Březnice - Strakonice	12,376							Světelné PZZ bez závor			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2023
P6310	11	III/13711	TA	Zlepšení rozhledových poměrů na přejezdu P6310 v km 11,600 trati Tábor – Bechyně	10,248							Světelné PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2023
P984	*	III/14415	ST	Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P984	11,950							PZZ se závorami			akce SŽ
P1456	*	III/14128	PT	Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P1122	0,064							PZZ se závorami			akce SŽ
P1122	*	III/15523	CB	Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P1457	10,955							PZZ se závorami			akce SŽ
P1157	*	II/140	PI	Ražice, nové MÚK s železnicí	7,759	S 7,5					1 547	PZZ se závorami			akce SŽ - předpoklad realizace 2024
P6164	*	III/12832	JH	Rizikový žel.přejezd na sil. III/12832 J.Hradec - Dolní Skrýčov	1,010						1 027	PZZ se závorami			akce SŽ - závory - předpoklad realizace 08/2022

Pořadí naléhavosti řešení rizikových železničních přejezdů

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	Staničení silnice	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
P6443	*	II/406	JH	Rizikový žel.přejezd na sil. II/406, Slavonice směr Dačice	46,485										akce SŽ - závory - předpoklad realizace 2022
P1649	*	III/1632	PT	Rizikový žel.přejezd na sil. III/1632 Nová Pec	0,237										akce SŽ - závory - není v plánu staveb SŽ
P1446	*	III/14126	PT	Rizikový žel.přejezd na sil. III/14126 Strunkovice nad Blanicí	0,890										akce SŽ - není v plánu staveb SŽ
P977	*	III/14410	ST	Rizikový žel.přejezd na sil. III/14410 Lčovice	8,860										akce SŽ - není v plánu staveb SŽ
P1143	*	III/12232	ST	Rizikový žel.přejezd na sil. III/12232 Strpí - kříž. III/12231	0,581-0589										akce SŽ - závory - předpoklad realizace 2024
P1514	*	II/141	ST	Doplnění závor na přejezdu P1514 v km 3,164 na trati Čičenice - Týn nad Vltavou	13,660							PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2022
P6318	*	II/137	TA	Rizikový žel.přejezd na sil. II/6318, Sudoměřiceu Bechyně	48,782							PZZ se závorami			akce SŽ
P1383	*	II/139	PT	Rekonstrukce a doplnění závor na přejezdu P1383 v km 39,830 trati Březnice - Strakonice	18,626							PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2022
P1417	*	III/12243	ST	Rekonstrukce a rozšíření přejezdu v km 4,233 (P1417) trati Čičenice – Volary	11,079							PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2022

Pořadí naléhavosti řešení rizikových železničních přejezdů

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	Staničení silnice	Kategorie	Délka v km	Plocha tis. m2	Cena tis. silnice	Cena tis. mosty	Dopravní zatížení	Typ stavby	Počet mostů	Ev.č. mostů	Projekční připravenost
P502	*	II/121	PI	Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P502 v km 34,115 na trati Protivín – Zdice	7,285							PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2022
P515	*	II/175	PI	Zvýšení bezpečnosti na přejezdu P515 v km 45,606 na trati Protivín -Zdice	16,843							PZZ se závorami			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2022
P5641	*	III/13521	TA	Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II.část, úsek Veselí n. L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav – Doubí	0,395							zrušení			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2022
P5642	*	III/13520	TA	Modernizace trati Veselí n.L. - Tábor - II.část, úsek Veselí n. L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Soběslav – Doubí	0,689							zrušení			akce SŽ, probíhá příprava, předpoklad realizace 2022
P1166	*	III/1407	ST	Sedlčkovice III/1407	4,015							PZZ se závorami			Studie 2006
P1085	*	III/15618	CK	České Velenice	13,884							PZZ se závorami			Studie 2006
P5558	*	III/16319	CK	Rybník	0,600							PZZ se závorami			Studie 2006
P6259	*	II/105	PI	Okrouhlá křížení s II/105	76,506							PZZ se závorami			Vyhodnoceno SŽ jako vhodné k úpravě
P6318	*	II/137		Sudoměřice u Bechyně - křížení s II/137	48,781							PZZ se závorami			Vyhodnoceno SŽ jako vhodné k úpravě
P1322	*	II/174	ST	Bělčice na Březnici	20,673							PZZ se závorami			Vyhodnoceno SŽ jako vhodné k úpravě
P1272	*	II/174	ST	Lnáře dopravná	31,877							PZZ se závorami			Vyhodnoceno SŽ jako vhodné k úpravě
P6139	*	III/14719	JH	Újezdec, okres Jindřichův Hradec	6,190							PZZ světelné bez závor			Vyhodnoceno SŽ jako vhodné k úpravě

Pořadí naléhavosti řešení rizikových železničních přejezdů

Označení	Poř. č.	Číslo silnice	Okres	Popis	Staničení silnice	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
P1356	*	III/1731	ST	Mačkov - III. třída	15,770							PZZ světelné bez závor			Nehodový přejezd
P1160	*	III/1407	PI	Sudoměř u Písku	9,111							PZZ se závorami			Nehodový přejezd

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