

## Stavby odporúčané:

Číslo	Druh	Názov	Popis	Investor	2025		2030		2040		2050		(Zdroj)
					bau	all	bau	all	bau	all	bau	all	
	hromadná doprava	Vytvorenie integrovaného dopravného systému Trenčianskeho samosprávneho kraja	Zapojenie železničnej, prímestskej autobusovej aj mestskej hromadnej dopravy. Zjednotenie tarify, optimalizácia linkového vedenia. Možnosť vytvorenia spoločného IDS s Žilinským samosprávnym krajom.	TSK	x	x							vlastný návrh
	hromadná doprava	Dobudovanie zastávok MHD v území		jednotlivé mestá	x		x		x		x		
	hromadná doprava	Vozidlá MHD/VHD	Nákup a modernizácia vozového parku.	jednotliví dopravcovia	x		x		x		x		
	hromadná doprava	Prestupné uzly a terminály VHD		jednotlivé mestá	x		x		x		x		
1	železničná doprava	Modernizácia železničnej trate Púchov - Považská Teplá	Modernizácia na rýchlosť 160 km/h vrátane významných preložiek a výstavby nových tunelov. Bezbariérové sprístupnenie všetkých staníc a zastávok.	ŽSR	x	x							ŽSR
2	cestná infraštruktúra	Rýchlostná cesta R2 Trenčianska Turná - Mnichova Lehota	Výstavba rýchlostnej cesty v trase paralelnej k ceste I/9.	NDS	x	x							ÚP TSK
3	cestná infraštruktúra	Rýchlostná cesta R2 Trenčín (D1) - Trenčianska Turná	Výstavba rýchlostnej cesty v trase paralelnej k ceste I/9.	NDS	x	x							ÚP TSK
4	cestná infraštruktúra	Rozšírenie cesty II/507 u Trenčína na štvorpruhové usporiadanie	Rozšírenie jestvujúcej cesty.	SC TSK	x	x							ÚP TSK
5	železničná doprava	Obnovenie železničného oblúka Chynorany	Obnova spojky mimo ŽST Chynorany.	ŽSR	x	x							
6	železničná doprava	Optimalizácia železničnej trate Prievidza - Jelšovce (na území Trenčianskeho samosprávneho kraja) - 1. a 2. etapa	1. etapa - Modernizácia zabezpečovacieho zariadenia (zvýšenie bezpečnosti, odstránenie prepádov rýchlosti, zvýšenie kapacity trate), inštalácia telekomunikačného systému GSM-R. Po realizácii sa zrýchli železničné spojenie Prievidza - Nitra/Bratislava o približne 15-25 min. Vytvorí sa podmienky pri posilnení železničnej dopravy (kratšie intervaly medzi vlakmi). 2. etapa - Modernizácia zvršku a spodku, úprava nástupíšť, zvýšenie traťovej rýchlosti na 100 - 120 km/h. Po realizácii sa zrýchli železničné spojenie Prievidza - Nitra/Bratislava oproti súčasnosti o približne 45 min. Celkovo je potrebné zlepšenie využitia železničnej osobnej a nákladnej dopravy aj v súvislosti s akčným plánom transformácie uhoľného regiónu horná Nitra.	ŽSR	x	x							ŽSR+ZSSK + vlastný návrh
7	cestná infraštruktúra	Obchvat mesta Ilavy na ceste II/574	Obchvat mesta zo západnej strany.	SC TSK			x	x					ÚP TSK
8	cestná infraštruktúra	Obchvat mesta Lednické Rovne na ceste II/507	Obchvat mesta z južnej strany.	SC TSK			x	x					ÚP TSK
10	cestná infraštruktúra	Obchvat obce Malé Uherce na ceste I/64	Obchvat obce zo severnej strany.	SSC					x				ÚP TSK
11	cestná infraštruktúra	Obchvat obce Nitrianske Pravno na ceste I/64	Obchvat obce z východnej strany.	SSC			x	x					ÚP TSK
12	cestná infraštruktúra	Preložka cesty I/61 v Trenčíne	Výstavba preložky cesty I/61 v Trenčíne v oblasti ŽST Trenčín.	SSC			x						mesto Trenčín
13	cestná infraštruktúra	Preložky ciest I/9 a I/64 v okolí Prievidze	Obchvat mesta zo západnej strany (priechod medzi Prievidzou a Bojnícami). Čiastočne následok výstavby cesty R2.	SSC			x	x					ÚP TSK
14	cestná infraštruktúra	Rýchlostná cesta R2 Mnichova Lehota - Ruskovce	Výstavba rýchlostnej cesty v trase paralelnej k ceste I/9.	NDS		x	x						ÚP TSK
15	cestná infraštruktúra	Preložka cesty I/64 v úseku Nováky - hranica kraja v celej dĺžke	Preložka cesty I/64 na novopostavenú cestu mimo zastavené časti miest a obcí.	SSC		x	x						ÚP TSK
16	cestná infraštruktúra	Preložka cesty I/64 v úseku Prievidza - Nitrianske Pravno	Preložka západne od jestvujúcej trasy mimo obce Nedožery-Brezany a Prevenec.	SSC		x	x						ÚP TSK
17	cestná infraštruktúra	Preložky cesty I/64 v úseku Nitrianske Pravno - hranica kraja	Výstavba 2 preložiek po hranicu kraja pre zlepšenie smerových parametrov.	SSC		x	x						ÚP TSK
18	cestná infraštruktúra	Rýchlostná cesta R3 Horná Štubňa - Ráztoko	Výstavba novej rýchlostnej cesty.	NDS		x	x						NDS
19	železničná doprava	Modernizácia železničnej trate Trenčín - Trenčianska Turná	Modernizácia železničnej trate za účelom vytvorenia rýchleho koľajového spojenia Trenčín - Bánovce nad Bebravou - Partizánske - Prievidza ako aj krajských miest Trenčín - Nitra. Obnova spojky mimo ŽST Chynorany.	ŽSR			x	x					vlastný návrh
20	železničná doprava	Modernizácia železničnej trate Bánovce nad Bebravou - Chynorany	Modernizácia železničnej trate za účelom vytvorenia rýchleho koľajového spojenia Trenčín - Bánovce nad Bebravou - Partizánske - Prievidza ako aj krajských miest Trenčín - Nitra. Obnova spojky mimo ŽST Chynorany.	ŽSR			x	x					
21	železničná doprava	Modernizácia železničnej trate Prievidza - Nitrianske Pravno	Modernizácia trate a zabezpečovacieho zariadenia s cieľom skrátenia jazdných dôb.	ŽSR		x	x						ŽSR
22	železničná doprava	Modernizácia železničnej trate Prievidza - Handlová - Horná Štubňa	Modernizácia trate a zabezpečovacieho zariadenia s cieľom skrátenia jazdných dôb.	ŽSR		x	x						ŽSR
23	cestná infraštruktúra	P+R Trenčín východ	Výstavba P+R vo východnej časti Trenčína, upresnenie v PUM Trenčín.	mesto Trenčín	x	x							mesto Trenčín
24	cestná infraštruktúra	P+R Trenčín západ	Výstavba P+R v západnej časti Trenčína, upresnenie v PUM Trenčín.	mesto Trenčín	x	x							mesto Trenčín
25	cestná infraštruktúra	P+R Prievidza juh	Výstavba P+R v priestore u garáží SAD.	mesto Prievidza	x	x							vlastný návrh
26	cestná infraštruktúra	P+R Prievidza sever	Výstavba P+R v priestore u komerčnej zóny na severe mesta.	mesto Prievidza	x	x							vlastný návrh
27	hromadná doprava	Prestupný terminál Bánovce nad Bebravou	Doplnenie vybavenia autobusovej stanice v Bánovciach nad Bebravou pre potreby IDS.	TSK	x	x							vlastný návrh
28	hromadná doprava	Prestupný terminál Myjava	Doplnenie vybavenia autobusovej stanice v Myjave pre potreby IDS.	TSK	x	x							vlastný návrh
29	hromadná doprava	TIOP Ilava	Výstavba cestnej časti terminálu integrovanej osobnej dopravy v Ilave, vrátane parkoviska P+R.	ŽSR + TSK		x	x						vlastný návrh
30	hromadná doprava	TIOP Nové Mesto nad Váhom	Výstavba cestnej časti terminálu integrovanej osobnej dopravy v Novom Meste nad Váhom, vrátane parkoviska P+R.	TSK		x	x						vlastný návrh
31	hromadná doprava	TIOP Partizánske	Výstavba terminálu integrovanej osobnej dopravy v Partizánskom, vrátane parkoviska P+R.	ŽSR + TSK		x	x						vlastný návrh
32	hromadná doprava	TIOP Považská Bystrica	Výstavba cestnej časti terminálu integrovanej osobnej dopravy v Považskej Bystrici, vrátane parkoviska P+R.	TSK		x	x						vlastný návrh
33	hromadná doprava	TIOP Prievidza	Výstavba terminálu integrovanej osobnej dopravy v Prievidze, vrátane parkoviska P+R.	ŽSR + TSK		x	x						vlastný návrh
34	hromadná doprava	TIOP Púchov	Výstavba cestnej časti terminálu integrovanej osobnej dopravy v Púchove, vrátane parkoviska P+R.	TSK		x	x						vlastný návrh

Číslo	Druh	Názov	Popis	Investor	2025		2030		2040		2050		(Zdroj)
					bau	all	bau	all	bau	all	bau	all	
35	hromadná doprava	TIOP Trenčín	Výstavba cestnej časti terminálu integrovanej osobnej dopravy v Trenčíne, vrátane parkoviska P+R.	TSK		x	x						vlastný návrh
36	hromadná doprava	TIOP Nováky	Výstavba terminálu integrovanej osobnej dopravy v Novákoch, vrátane parkoviska P+R.	ŽSR + TSK		x	x						vlastný návrh
37	hromadná doprava	TIOP Bánovce nad Bebravou	Výstavba terminálu integrovanej osobnej dopravy v Bánovciach nad Bebravou, vrátane parkoviska P+R - po modernizácii železničnej trate.	ŽSR + TSK		x	x						vlastný návrh
38	železničná doprava	Železničná zastávka Trenčín-Biskupice	Doplnenie železničnej zastávky na jestvujúcu sieť.	ŽSR		x	x						
39	cestná infraštruktúra	Rýchlostná cesta R8 Bánovce nad Bebravou - Topoľčany - Nitra	Výstavba rýchlostnej cesty v trase paralelnej k ceste I/64.	NDS					x	x			ÚP TSK
40	cestná infraštruktúra	Rýchlostná cesta R2 Pravotice - Dolné Vestenice	Výstavba rýchlostnej cesty v trase paralelnej k ceste I/9.	NDS				x	x				ÚP TSK
41	cestná infraštruktúra	Rýchlostná cesta R2 Dolné Vestenice - Nováky	Výstavba rýchlostnej cesty v trase paralelnej k ceste I/9.	NDS				x	x				ÚP TSK
42	cestná infraštruktúra	Rýchlostná cesta R2 Nováky - Žiar nad Hronom	Výstavba rýchlostnej cesty v trase paralelnej k ceste I/9. V úseku Nováky - Prievidza využitie jestvujúcej cesty I/9.	NDS				x	x				ÚP TSK
43	cestná infraštruktúra	Rýchlostná cesta R6 Púchov - Mestečko	Výstavba rýchlostnej cesty v trase paralelnej k ceste I/49.	NDS				x	x				ÚP TSK
44	cestná infraštruktúra	Rýchlostná cesta R6 Mestečko - štátna hranica	Výstavba rýchlostnej cesty v trase paralelnej k ceste I/49.	NDS				x	x				ÚP TSK
45	cestná infraštruktúra	Nový most v Trenčíne v rámci vnútorného dopravného okruhu	Výstavba nového mestu cez rieku Váh v oblasti Mládežníckej ulice.	mesto Trenčín		x	x						mesto Trenčín
46	cestná infraštruktúra	Obchvat mesta Dubnica nad Váhom na ceste I/61	Obchvat mesta zo severnej strany.	SSC					x	x			ÚP TSK
47	cestná infraštruktúra	Preložka cesty II/507 u Zamaroviec	Preložka mimo hlavnú zástavbu obce Zamarovce.	SC TSK						x	x		ÚP TSK
48	cestná infraštruktúra	Presunutý diaľničný privádzač Trenčín	Výstavba diaľničného privádzača v presunutej polohe - napojenie na plánovaný juhovýchodný obchvat mesta.	NDS				x	x				mesto Trenčín
50	železničná doprava	Modernizácia železničnej trate Púchov - Lúky pod Makytou - štátna hranica	Modernizácia trate.	ŽSR				x	x				ŽSR
51	cestná infraštruktúra	MÚK Trenčianska Teplá vrátane mostu cez Váh smer Opatová	Výstavba novej MÚK vrátane ciest k jestvujúcim alebo preloženým cestám II/507 a I/61.	SC TSK						x	x		ÚP TSK
52	hromadná doprava	TIOP Dubnica nad Váhom	Výstavba cestnej časti terminálu integrovanej osobnej dopravy v Dubnici nad Váhom, vrátane parkoviska P+R.	TSK				x	x				vlastný návrh
53	hromadná doprava	TIOP Trenčianska Teplá	Výstavba cestnej časti terminálu integrovanej osobnej dopravy v Trenčianskej Teplej, vrátane parkoviska P+R.	TSK				x	x				vlastný návrh
55	cestná infraštruktúra	Čiastočný obchvat Nového Mesta nad Váhom na ceste II/504	Výstavba preložky v južnej časti mesta.	SC TSK						x	x		ÚP TSK
56	cestná infraštruktúra	Juhovýchodný obchvat Trenčína na ceste I/61	Výstavba obchvatu mesta z južnej a východnej strany. Termín realizácie JVO bude závisieť od rokovani s ASR a od možnosti viesť JVO v ochrannom pásme areálu ASR.	SSC				x			x		ÚP TSK + mesto Trenčín
57	cestná infraštruktúra	Vonkajší dopravný okruh Trenčín	Výstavba vonkajšieho dopravného okruhu v úseku Zamarovce - Záblatie s prípadným predĺžením až k preložke cesty II/507 u letiska.	mesto Trenčín						x	x		mesto Trenčín
58	cestná infraštruktúra	Južný obchvat Myjavy na ceste II/581	Výstavba obchvatu z južnej strany pre odklonenie tranzitnej dopravy, po zmenách č. 3 nie je v ÚP.	SC TSK							x		ÚP TSK ZD2
60	cestná infraštruktúra	Nová cesta II. triedy prepájajúca cesty č. II/507 a I/61 severovýchodne od Trenčína	Nová cesta vrátane mostných objektov cez rieku Váh.	SC TSK						x	x		ÚP TSK + mesto Trenčín
61	cestná infraštruktúra	Nové cesty III. triedy v okolí Trenčína	Výstavba nových ciest III. triedy pre odľahčenie preťaženým úsekom ciest vyšších tried.	SC TSK						x	x		ÚP TSK
62	cestná infraštruktúra	Obchvat mesta Stará Turá na ceste II/581	Obchvat mesta z juhovýchodnej strany.	SC TSK						x	x		ÚP TSK
63	cestná infraštruktúra	Obchvat Modrovky a Lúky na ceste II/507	Výstavba obchvatu zo západnej strany obcí.	SÚ TSK						x	x		ÚP TSK
64	cestná infraštruktúra	Preložka cesty č. I/61 v úseku Opatová - Dubnica nad Váhom	Preložka do polohy západne od železničnej trate č. 120 mimo obec Trenčianska Teplá.	SSC						x	x		ÚP TSK
66	cestná infraštruktúra	Preložka cesty č. II/507 v úseku Slavnica - Pruské - Horovce	Preložka do polohy južne od železničnej trate č. 124 mimo obce Bohunice a Pruské.	SC TSK						x	x		ÚP TSK
68	cestná infraštruktúra	Preložka cesty II/507 u Trenčianskej Turnej	Výstavba preložky južne od Trenčína pre odklonenie tranzitnej dopravy mimo centrál miest.	SC TSK						x	x		ÚP TSK
70	cestná infraštruktúra	Preložka cesty II/579 mimo obec Hradište so zaústením do novej MÚK na rýchlostnej ceste R2	Obchvat obce z východnej strany s napojením na novú rýchlostnú cestu R2.	SC TSK							x		ÚP TSK
72	cestná infraštruktúra	Rýchlostná cesta R6 Dolné Kočkovce - Púchov	Úprava jestvujúcej cesty I/49 na parametre rýchlostnej cesty.	NDS						x	x		ÚP TSK
73	cestná infraštruktúra	Západný obchvat Brezovej pod Bradlom	Výstavba obchvatu zo západnej strany mesta (cesta II/501).	SC TSK						x	x		ÚP TSK
	cestná infraštruktúra	Výstavba prístupovej komunikácie do priemyselnej zóny v Dolných Vestenciach		TSK	x	x							Transformácia uhoľného regiónu horná Nitra – Akčný plán
74	hromadná doprava	Kofajová doprava Trenčín	Vybudovanie nosného kofajového systému pre mesto Trenčín z jestvujúcich vlečiek, trate č. 143 a novopostavených úsekov.	Trenčín?							x	x	Trenčín
75	železničná doprava	Modernizácia železničnej trate Nové Mesto nad Váhom - Stará Turá - Myjava	Modernizácia železničnej trate za účelom skrátenia cestovných dôb. V kratšom horizonte nutná minimálne rekonštrukcia železničného zvršku vzhľadom na opotrebenie. Cieľom rekonštrukcie je možnosť zabezpečenia minimálne 60 minútového taktu vlakov na úseku, zvýšenia komfortu pre cestujúcich a zníženia dopadov na vozový park (opotrebenie vplyvom infraštruktúry).	ŽSR						x	x		vlastný návrh
76	železničná doprava	Vysokorýchlostná železničná trať Bratislava - Trnava - Trenčín - Žilina	Výstavba vysokorýchlostnej železničnej trate približne v ose jestvujúcej trate č. 120.	ŽSR							x	x	ÚP TSK
77	železničná doprava	Modernizácia železničnej trate Trenčianska Turná - Bánovce nad Bebravou	Modernizácia železničnej trate za účelom vytvorenia rýchleho kofajového spojenia Trenčín - Bánovce nad Bebravou - Partizánske - Prievidza ako aj krajských miest Trenčín - Nitra. Obnova spojky mimo ŽST Chynorany.	ŽSR						x	x		
78	hromadná doprava	TIOP Kostolná-Záriečie	Výstavba terminálu integrovanej osobnej dopravy v Kostolnej-Záriečiu, vrátane parkoviska P+R.	TSK						x	x		vlastný návrh
79	hromadná doprava	TIOP Lúky pod Makytou	Výstavba terminálu integrovanej osobnej dopravy v Lúkach pod Makytou.	ŽSR + TSK						x	x		vlastný návrh

Číslo	Druh	Názov	Popis	Investor	2025		2030		2040		2050		(Zdroj)
					bau	all	bau	all	bau	all	bau	all	
80	hromadná doprava	TIOp Myjava	Výstavba terminálu integrovanej osobnej dopravy v Myjave, vrátane parkoviska P+R - po modernizácii železničnej trate.	TSK						x	x		vlastný návrh
81	hromadná doprava	TIOp Nemšová	Výstavba terminálu integrovanej osobnej dopravy v Nemšovej.	ŽSR + TSK						x	x		vlastný návrh
82	hromadná doprava	TIOp Stará Turá	Výstavba terminálu integrovanej osobnej dopravy v Starej Turej - po modernizácii železničnej trate.	TSK						x	x		vlastný návrh
100	cyklistická infraštruktúra	Spoznaj prírodné a kultúrne bohatstvo svojho suseda na bicykli	Obec Horná Súča v Trenčianskom okrese spojí s moravskou obcou Šanov v okrese Zlín cyklotrasa.	Interreg V-A Slovenská republika - Česká republika	x	x							regionálne spravodajstvo MY Trenčín
101	Cyklistická infraštruktúra / pešia doprava	Lávka pro peších a cyklopravu Brunovce - Lúka	Rekonštrukcia Brunovskej lávky cez Váh.	spolufinancovanie priľahlých obcí a EU fondy	x	x							ARRIVA Trnava a.s.
102	cyklistická infraštruktúra	úsek: Partizánske - Zemianské Kostoľany	Prebieha proces spracovania PD pre územné rozhodnutie - V rámci projektu "Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry na Hornej Nitre".	IROP + TSK	x	x							ÚPN VÚC TSK
103	cyklistická infraštruktúra	úsek: Zemianské Kostoľany - Prievidza	Prebieha proces spracovania PD pre územné rozhodnutie - V rámci projektu "Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry na Hornej Nitre".	IROP + TSK	x	x							ÚPN VÚC TSK
104	cyklistická infraštruktúra	časť 2: úsek Nové Mesto nad Váhom – Trenčín, DÚR 12/2016	V rámci projektu "Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry v TSK" .	IROP + TSK	x	x							ÚPN VÚC TSK
105	cyklistická infraštruktúra	časť 3: úsek Trenčín – Dubnica nad Váhom, priemyselný park", DÚR 1/2017	V rámci projektu "Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry v TSK" .	IROP + TSK	x	x							ÚPN VÚC TSK
106	cyklistická infraštruktúra	časť 4: úsek Nemšová – Dubnica nad Váhom – Ladce, DÚR 12/2016	V rámci projektu "Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry v TSK" .	IROP + TSK	x	x							ÚPN VÚC TSK
107	cyklistická infraštruktúra	časť 5: úsek Ladce - Puchov, DÚR 2/2017	V rámci projektu "Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry v TSK" .	IROP + TSK	x	x							ÚPN VÚC TSK
108	cyklistická infraštruktúra	časť 7: úsek Považská Bystrica – hranica ŽSK, DÚR 1/2017	V rámci projektu "Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry v TSK" .	IROP + TSK	x	x							ÚPN VÚC TSK
109	cyklistická infraštruktúra	úsek Nosická priehrada – Považská Bystrica, žel. stanica, DÚR 10/2016	Nadväzuje na realizáciu stavby Modernizácia železníc na návrhovú rýchlosť 160 km/h - v rámci projektu "Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry v TSK".	IROP + TSK	x	x							ÚPN VÚC TSK
110	cyklistická infraštruktúra	„Na bicykli po stopách histórie – cyklotrasa v úseku Nemšová – Trenčín“, (DSP/DRS 1/2017) v dĺžke 12 km	Súčasť prepojenia cyklistickej infraštruktúry SR a ČR.	IROP + TSK	x	x							ÚPN VÚC TSK
111	cyklistická infraštruktúra	Horné Srnie - hranice SR/ČR	V rámci projektu cyklotrasy Bečva - Vlára - Váh (BEVLAVA). Partnermi projektu sú: Mesto Valašské Klobouky, obec Poteč, mesto Brumov-Bylnice, mikroregión Hornolidečsko, obec Horné Srnie a mesto Nemšová.	z prostriedkov EU a Programu Cezhraničnej spolupráce SR – ČR	x	x							obec Horné Srnie
121	cyklistická infraštruktúra	úsek: Hranica NSK - Partizánske	V rámci projektu "Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry na Hornej Nitre".	IROP + TSK		x	x						ÚPN VÚC TSK
122	cyklistická infraštruktúra	úsek: Prievidza - Handlová	V rámci projektu "Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry na Hornej Nitre".	IROP + TSK		x	x						ÚPN VÚC TSK
141	cyklistická infraštruktúra	Nové Mesto nad Váhom – Myjava – št. hranica SR/ČR	Súčasťou aktivít zlepšenia cyklistickej infraštruktúry sú cyklistické prepojenia zaradené do tzv. výhľadovej fázy projektu i prepojenia na sieť cyklistických komunikácií/cyklotrás v susediacich krajoch.	IROP + TSK				x	x				ÚPN VÚC TSK
142	cyklistická infraštruktúra	Trenčianske Bohuslavice – Nová Bošáca – št. hranica SR/ČR	Súčasťou aktivít zlepšenia cyklistickej infraštruktúry sú cyklistické prepojenia zaradené do tzv. výhľadovej fázy projektu i prepojenia na sieť cyklistických komunikácií/cyklotrás v susediacich krajoch.	kraj TSK				x	x				ÚPN VÚC TSK
143	cyklistická infraštruktúra	Trenčín – Bánovce nad Bebravou – Chynorany/Žabokreky nad Nitrou/Brodzany	Súčasťou aktivít zlepšenia cyklistickej infraštruktúry sú cyklistické prepojenia zaradené do tzv. výhľadovej fázy projektu i prepojenia na sieť cyklistických komunikácií/cyklotrás v susediacich krajoch.	kraj TSK				x	x				ÚPN VÚC TSK
144	cyklistická infraštruktúra	Ilava – Valaská Belá – Nováky	Súčasťou aktivít zlepšenia cyklistickej infraštruktúry sú cyklistické prepojenia zaradené do tzv. výhľadovej fázy projektu i prepojenia na sieť cyklistických komunikácií/cyklotrás v susediacich krajoch.	kraj TSK				x	x				ÚPN VÚC TSK
145	cyklistická infraštruktúra	Beluša – Púchov – Lysá pod Makytou - št. hranica SR/ČR	Súčasťou aktivít zlepšenia cyklistickej infraštruktúry sú cyklistické prepojenia zaradené do tzv. výhľadovej fázy projektu i prepojenia na sieť cyklistických komunikácií/cyklotrás v susediacich krajoch.	kraj TSK				x	x				ÚPN VÚC TSK
146	cyklistická infraštruktúra	Lúky – Lazy pod Makytou - št. hranica SR/ČR	Súčasťou aktivít zlepšenia cyklistickej infraštruktúry sú cyklistické prepojenia zaradené do tzv. výhľadovej fázy projektu i prepojenia na sieť cyklistických komunikácií/cyklotrás v susediacich krajoch.	kraj TSK				x	x				ÚPN VÚC TSK
147	cyklistická infraštruktúra	Prievidza – Nitrianske Pravno – hr. Trenčianskeho a Žilinského kraja (smer Rajec)	Súčasťou aktivít zlepšenia cyklistickej infraštruktúry sú cyklistické prepojenia zaradené do tzv. výhľadovej fázy projektu i prepojenia na sieť cyklistických komunikácií/cyklotrás v susediacich krajoch.	kraj TSK				x	x				ÚPN VÚC TSK
148	cyklistická infraštruktúra	Nitrianske Pravno – hr. Trenčianskeho a Žilinského kraja (smer Turčianske Teplice)	Súčasťou aktivít zlepšenia cyklistickej infraštruktúry sú cyklistické prepojenia zaradené do tzv. výhľadovej fázy projektu i prepojenia na sieť cyklistických komunikácií/cyklotrás v susediacich krajoch.	kraj TSK				x	x				ÚPN VÚC TSK
149	cyklistická infraštruktúra	Výbudovanie cyklotrasy po rieke Nitrica: Partizánske - Nitrianske Rudno - Valaská Belá	Projekt v rámci transformácií uhoľného regiónu horná Nitra. Predkladateľ je mesto Partizánske. Súčasne mesto Dolné Vestenice predkladá návrh trasy Valaská Belá - Nitrianske Rudno - Diviacka Nová Ves - Dolné Vestenice - Hradište - Skačany - Partizánske, pričom táto trasa je z časti zahrnutá v projekte predloženom mestom Partizánske a z časti už v rámci naplánovaných aktivít pre zlepšenie cyklistickej infraštruktúry v kraji pozri projekt Ilva - Valaská Belá - Nováky (podľa ÚPN TSK).	IROP + TSK				x	x				Transformácia uhoľného regiónu horná Nitra – Akčný plán
102, 103, 121, 122	cyklistická infraštruktúra	Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry na Hornej Nitre	Prepojená cyklopravá infraštruktúra v oblasti Hornej Nitry, ktorá bude spájať mestá Handlová, Prievidza, Nováky, Partizánske, až po hranicu s NSK,. Dokončení vrátane doplnkovej cyklistickej infraštruktúry a všetkých stavebných prác .	IROP + TSK		x	x						ÚPN VÚC TSK

Číslo	Druh	Názov	Popis	Investor	2025		2030		2040		2050		(Zdroj)	
					bau	all	bau	all	bau	all	bau	all		
102, 103, 121, 122, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 141, 142, 145, 146	cyklistická infraštruktúra	Dokončené tri zásadné priestorové súčasti - oblasť Považie, oblasť Horná Nitra, prepojenie cyklistickej infraštruktúry SR a ČR		IROP + TSK				x	x				ÚPN VÚC TSK	
104, 105, 106, 107, 108, 109	cyklistická infraštruktúra	Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry v TSK	Prepojená cyklo dopravná infraštruktúra územím Trenčianskeho kraja od Hornej Stredy (hranica s Trnavským samosprávnym krajom) až po Plevník-Drieňové (hranica so Žilinským samosprávnym krajom). Dokončenie vrátane doplnkovej cyklistickej infraštruktúry a všetkých stavebných prác.	IROP + TSK		x	x						ÚPN VÚC TSK	
	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia ciest II. a III. tried	12 projektov: - Rekonštrukcia cesty č. II/511 Veľké Uherce - Skýcov (km 0,000 - 13,757) - Rekonštrukcia cesty č. II/512 Horná Ves - hranica okr. Prievidza/Žarnovica (km 0,000 - 9,558) - Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá - Dežerice (km 0,040 - 25,052) - Rekonštrukcia cesty č. II/517 Považská Bystrica (most Orlové) - Domaniža (km 0,000 - 14,470) - Rekonštrukcia cesty č. II/579 Hradište - Partizánske (km 0,000 - 7,155) - Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom - Myjava (km 0,000 - 24,243) - Zlepšenie dopravnej dostupnosti Myjavka a Hornácka (km 4,768 - 9,200) - Rekonštrukcia cesty č. II/500 Vrbovce - hr. ČR a rekonštrukcia cesty č. II/499 Brezová pod Bradlom - hr. ČR (19,396 km) - Rekonštrukcia cesty č. III/1922 hr. ČR - Červený Kameň (6,400 km) - Rekonštrukcia cesty č. III/1223 hr. ČR - Zemianske Podhradie (6,000 km) - Rekonštrukcia cesty č. II/592 Bánovce nad Bebravou - Nadlice (km 0,000 - 12,248) - Rekonštrukcia cesty č. II/593 hranica krajov NR/TN - Partizánske (0,000 - 13,413)	SÚC TSK	x	x								
	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia cestnej siete v majetku TSK		SÚC TSK	x		x		x		x			
	cestná infraštruktúra	Oprava miestnych komunikácií		jednotlivé mestá	x		x		x		x			
	cestná infraštruktúra	Miestna komunikácia - rozvoj územia dľa územného plánu		jednotlivé mestá	x		x		x		x			
	cestná infraštruktúra	Ukľudnenie dopravy v obytných častiach mesta		jednotlivé mestá	x		x		x		x			
	cestná infraštruktúra/pešia/cyklo	P+R (Park and Ride), B+R (Bike and Ride) a K+R (Kiss and Ride)		jednotlivé mestá	x		x		x		x			
	cestná infraštruktúra	Rezidentné parkovanie		jednotlivé mestá	x		x		x		x			
	cestná infraštruktúra	Rozvoj dopravnej telematiky		SÚC TSK	x		x		x		x			
	cestná infraštruktúra	Nízkoemisné zóny		jednotlivé mestá								x		
	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia mostných objektov		jednotlivé mestá	x		x		x		x			
	cestná infraštruktúra	Protihlukové opatrenia		jednotlivé mestá	x		x		x		x			
	cyklistická infraštruktúra	Doplňovanie cyklistických trás dľa cyklogenerelu		jednotlivé mestá/TSK	x		x		x		x		vlastný návrh	
	cyklistická infraštruktúra	Systém zdieľania bicyklov - bike sharing systém		jednotlivé mestá	x		x		x		x		vlastný návrh	
	cyklistická infraštruktúra	Naplňovanie cyklogenerelu		jednotlivé mestá/TSK	x		x		x		x		vlastný návrh	
	cyklistická infraštruktúra	Kapacitné parkovanie pre cyklistov		jednotlivé mestá	x		x		x		x		vlastný návrh	
	cyklistická infraštruktúra	Vyznačenie spoločných prejazdov pre cyklistov a priechodov pre chodcov na vybraných miestach		jednotlivé mestá/TSK	x		x		x		x		vlastný návrh	
	cyklistická infraštruktúra	Realizácia rekreačných cyklotrás		jednotlivé mestá/TSK	x		x		x		x		vlastný návrh	
	pešia doprava	Dobudovanie peších trás v území		jednotlivé mestá/TSK	x		x		x		x			
	pešia doprava	Rozšírenie a úprava pešej zóny		jednotlivé mestá	x		x		x		x			
	pešia doprava	Optimalizácia peších trás v území		jednotlivé mestá	x		x		x		x			
	pešia doprava	Bezpečné priechody		jednotlivé mestá/TSK	x		x		x		x			
	letecká doprava	Letisko Trenčín	Rozvoj a modernizácia na získanie štatútu medzinárodnej dopravy.	TSK					x	x				
	letecká doprava	Letisko Prievidza	Rozvoj a modernizácia.	TSK					x	x				
	vodná doprava	Verejné prístavy	<ul style="list-style-type: none"> <li>• P 81 – 06 Novom Meste nad Váhom v km 137,4-137,7</li> <li>• P 81 – 07 Trenčine v km158,5-159,0</li> <li>• P 81 – 08 Dubnici nad Váhom v km 168,1-168,5</li> <li>• P 81 – 09 Púchove v km 192.9-193,4</li> <li>• P 81 – 10 Považskej Bystrici v km 210.8-211.2</li> </ul>	SR							x	x	ÚP TSK	

Číslo	Druh	Názov	Popis	Investor	2025		2030		2040		2050		(Zdroj)
					bau	all	bau	all	bau	all	bau	all	
	vodná doprava	Vážska vodná cesta	Uprava existujúcich vodných kanálov a úpravy stupňov existujúcich vodných elektrární. Nosický kanál bude potrebné rozšíriť z 18,0 na 34,0 m v smere do inundácie. Na stupňoch vodných elektrární Dubnica nad Váhom, ľava a Ladce budú pristavané horné a dolné rejdý, stupne budú stavebne rozšírené podľa projektov.	SR							x	x	ÚP TSK
	železničná doprava	Rekonštrukcia nástupíšť a priestorov pre cestujúcich vrátane informačného systému aj mimo koridorové trate	Rekonštrukcia nástupíšť a priestorov železničných budov pri dodržaní európskych štandardov vrátane informačných systémov.	ŽSR	x		x		x		x		ZSSK
	železničná doprava	Stanovenie plánu rozvoja/pozastavenia dopravy na tratiach s malým rozsahom dopravy, resp. so zastavenou dopravou s cieľom nastavenia dlhodobej stratégie dopravnej obsluhy a optimalizácie investícií v rámci kraja : 143 Trenčín - Chynorany, 123 Trenčianska Teplá - Vlársky priesmyk, 124 Nemšová - Lednické Rovne, 144 Prievidza - Nitrianske Pravno, 125 Púchov - Horní Lideč regionálna doprava	Komunikácia VÚC, obcí, MDV SR, ŽSR a dopravcov s cieľom stanovenia potenciálu využitia traťových úsekov s pozastavenou dopravou alebo s malým rozsahom dopravy. Spracovanie dlhodobého plánu, resp. projektových zámerov na rekonštrukciu pri tratiach s potenciálom. Zhodnotenie a analýza projektu znovuoživenia železničnej prevádzky. Realizácia prvotných opatrení smerujúcich k vytvoreniu modelu efektívnej prímestskej dopravy na regionálnej úrovni.	ŽSR + TSK	x	x							ZSSK
	železničná doprava	Vytvorenie koncepcie rozvoja železničnej infraštruktúry v rámci samosprávneho kraja, ktorého hlavným zámerom je vybudovanie siete nadradenej infraštruktúry, ktoré vytvorí atraktívne a efektívne prepojenie všetkých významných a najmä krajských miest, vrátane posúdenia a vyhodnotenia možností využitia koridoru (20r) Bratislava - Púchov.	Komunikácia VÚC, obcí, MDV SR, ŽSR a dopravcov s cieľom stanovenia koncepcie železničnej dopravy v rámci kraja.	ŽSR + TSK	x	x							ZSSK
	železničná doprava	Rekonštrukcia regionálnych traťových úsekov, ktoré boli stanovené ako trate s potenciálom	Komplexná modernizácia v zmysle stanovenej stratégie s cieľom zvýšenia kapacity, traťovej rýchlosti a kvality, bezpečnosti v jednotlivých ŽST a TIOP. Rekonštrukcia ŽST, zabezpečovacieho zariadenia a priestorov pre cestujúcich, vrátane výstavby / premiestnenia železničných zastávok s cieľom maximálneho využitia potenciálu traťového úseku - železničnej dopravy.	ŽSR				x	x	x	x		ZSSK
	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia a modernizácia komunikácií v súvislosti s transformáciou uhoľného regiónu horná Nitra	Projekty: - rekonštrukcia cesty č. III/1791 - rekonštrukcia miestnych komunikácií v Partizánskom - modernizácia cesty I/64 Partizánske - Oslany - modernizácia cesty I/9 Chocholná - Mníchova Lehota - rekonštrukcia cesty III/1773 vrátane mostného objektu - rekonštrukcia ďalších mostných objektov - oprava miestnych komunikácií a ciest III. triedy cez obec Sebedražie - rekonštrukcia cesty III/1775 - rekonštrukcia ďalších ciest III. triedy	TSK	x	x							Transformácia uhoľného regiónu horná Nitra – Akčný plán

#### Stavby neodporúčané:

Číslo	Druh	Názov	Popis	Investor	2025		2030		2040		2050		(Zdroj)
					bau	all	bau	all	bau	all	bau	all	
9	cestná infraštruktúra	Obchvat mesta Trenčianske Teplice na ceste II/516	Obchvat mesta z južnej strany.	SC TSK			x	x					ÚP TSK
49	cestná infraštruktúra	Severovýchodný obchvat Brezovej pod Bradlom	Výstavba obchvatu zo severovýchodnej strany mesta (cesta II/499).	SC TSK					x	x			ÚP TSK
54	cestná infraštruktúra	Cesta III. triedy Čereňany - Bystričany - Kamenec pod Vtáčnikom - Lehota pod Vtáčnikom - Cigeľ	Výstavba novej cesty s čiastočným využitím jestvujúcich ciest III. tried.	SC TSK						x	x		ÚP TSK
59	cestná infraštruktúra	Západný obchvat Myjavý na ceste II/499	Výstavba obchvatu zo západnej strany pre odklonenie tranzitnej dopravy.	SC TSK						x	x		ÚP TSK
65	cestná infraštruktúra	Preložka cesty č. II/507 v úseku Skalka - Nemšová - Kameničany	Preložka do južnej polohy od súčasnej mimo obce Nemšová, Borčice, Bolešov.	SC TSK						x	x		ÚP TSK
67	cestná infraštruktúra	Preložka cesty II/500 u hranice kraja s TTSK	Preložka medzi obcami Vrbovce a Sobotišť (TTSK).	SC TSK						x	x		ÚP TSK
69	cestná infraštruktúra	Preložka cesty II/574 u obce Temeš	Preložka západne od jestvujúcej trasy pre zlepšenie smerových parametrov.	SC TSK						x	x		ÚP TSK
71	cestná infraštruktúra	Preložky cesty II/592 v úseku Bánovce nad Bebravou - Nadlice	Preložka takmer v celej dĺžke mimo zastavené územie obcí na trase, zaústenie do preloženej cesty I/64 u Žabokriek nad Nitrou.	SC TSK						x	x		ÚP TSK