

Stavby doporučené:

číslo	Druh	Název	Popis	Investor	2025		2030		2040		2050		(Zdroj)
					bau	all	bau	all	bau	all	bau	all	
43	cestná infraštruktúra	Oblužné komunikácie v oblasti Od Zavarského	Výstavba nových oblužných komunikácií v rámci rozvoja priemyselnej a komerčnej zóny. Súčasťou je výstavba premostenia železničnej trate Trnava - Sereď a výstavba MÚK s obchvatom Trnavy železničného mostu. Súčasťou je tiež výstavba zastávok MHD. Návrhová kategória MO 8/40.	mesto Trnava súkromný investor		x	x						ÚP Trnava
50	cestná infraštruktúra	Rozšírenie Rybníkovej ulice	Rozšírenie Rybníkovej ulice na štvorpruh (kategória MZ 30/40). Súčasťou projektu je komplexná úprava uličného priestoru.	mesto Trnava	x	x							ÚP Trnava
51	cestná infraštruktúra	Obslužné komunikácie Hrnčiarovce nad Parnou	Výstavba nových obslužných komunikácií v rámci rozvoja územia v južnej časti obce. Návrhová kategória MO 8/40. Zakreslený je základný komunikačný skelet.	obec Hrnčiarovce n.P.	x	x							ÚP Hrnčiarovce n.P.
52	verejná osobná doprava	Preferenčné jazdné pásy VOD na Hospodárskej ulici v Trnave	Úprava uličného priestoru - vyznačenie preferenčných jazdných pásov pre autobusy MAD a PAD v oboch smeroch.	mesto Trnava	x	x							mesto Trnava
54	cestná infraštruktúra	Rozšírenie diaľnice D1 na šestipruhové usporiadanie	Stavebné rozšírenie diaľnice na šestipruhové usporiadanie, tj. prestavba z kategórie D 24,5/120 na D 33,5/120 v úseku Senec - Trnava. Súčasťou stavby je prestavba MÚK Trnava, presnejšie náhrada vratnej rampy pre smér Sereď -> Bratislava priamou rampou. Súčasťou projektu je doplnenie protihlukových stien v celej dĺžke na území MFO Trnava, teda medzi MÚK Voderady a MÚK Trnava.	NDS	x	x							ÚP TTSK
55	cestná infraštruktúra	Protihlukové opatrenia na diaľnici D1 v úseku MÚK Trnava - Dolné Lovčice	Doplnenie protihlukových stien v blízkosti diaľnice D1 medzi MÚK Trnava a oblasťou medzi obcami Dolné Lovčice a Zavar.	NDS	x	x							obce Dolné Lovčice a Zavar
58	železničná doprava	Zvýšenie priepustnosti na železničnej trati Trnava - Sereď	Riešenie jednokoľajného úseku Trnava - Sereď za účelom zvýšenia priepustnosti trate a zabezpečenia prestupných väzieb v ŽST Trnava a v ŽST Galanta aj s prihľadnutím na projekt výstavby novej trate Trnovec nad Váhom - Nitra.	ŽSR	x	X							ZSSK
59	železničná doprava	Železničná zastávka Trnava obchodná zóna	Výstavba novej železničnej zastávky vrátane bezbariérového pešieho prístupu z Nitrianskej cesty aj Novej ulice. Zlepšenie využiteľnosti železničnej dopravy na území mesta Trnava.	ŽSR	x	x							vlastný návrh
60	železničná doprava	Železničná zastávka Trnava západ	Výstavba novej železničnej zastávky poblíž priecestia s Kamennou cestou. Zlepšenie využiteľnosti železničnej dopravy na území mesta Trnava. Náhrada málo využívanej zastávky Trnava predmestie.	ŽSR	x	x							vlastný návrh
61	statická doprava	P+R Trnava sever	Výstavba parkoviska P+R s kapacitou približne 350 vozidiel. Umiestnené v nadváznosti na smér z I/61 (smer z Bučian), prípadne aj II/504 a II/560.	mesto Trnava			x	x					Koncepcia rozvoja statickej dopravy
62	statická doprava	P+R Trnava juh	Výstavba parkoviska P+R s kapacitou približne 500 vozidiel. Umiestnené v nadváznosti na smer z I/61 (z Hrnčiarovce nad Parnou).	mesto Trnava			x	x					Koncepcia rozvoja statickej dopravy
63	železničná doprava	Rekonštrukcia železničnej trate Trnava - Senica - Kúty	Rekonštrukcia železničnej trate s cieľom zvýšenia traťovej rýchlosťi, skrátenia cestovného času, modernizácia staničných zabezpečovacích zariadení, zabezpečenie systémových prestupných väzieb v ŽST Trnava a Kúty. Rezerva v územných plánoch dotknutých obcí ráta s možnosťou výstavby druhej traťovej kolaje.	ŽSR			x	X					vlastný návrh + ZSSK
64	železničná doprava	Premiestnenie nástupiska v ŽST Šelpice	Posun nástupiska o cca 350 m severným smerom. Vybudovanie bezbariérového nástupiska ako aj priameho pešieho prístupu zo strednej časti obce Bohdanovce nad Trnavou (podchod pod kolajiskom).	ŽSR			x	x					vlastný návrh
65	cestná infraštruktúra	Prepojenie ulíc Bulharská a Jabloňová	Výstavba oblužnej komunikácie, vrátanie premostenia budúceho obchvatu Trnavy. Súčasťou je výstavba zastávok MHD. Kategória komunikácie MO 8/50.	mesto Trnava	x	x							ÚP Trnava
66	cestná infraštruktúra	Napojenie ulíc Skladová a Při Kalvárii na obchvat Trnavy	Výstavba obslužnej komunikácie medzi existujúcou MÚK na ceste I/51 a ulicami Při Kalvárii a Skladová. Kategória komunikácie MO 8/50.	mesto Trnava			x	x					ÚP Trnava
67	cestná infraštruktúra	Náhrada úrovňového priecestia na Trstínskej ceste mimoúrovňovým	Zahľbenie trstínskej cesty a výstavba železničného mostu. Odstranenie bezpečnostne nevyhovujúceho železničného priecestia.	SSC, ŽSR			x	x					ÚP Trnava
68	cestná infraštruktúra	Dopravné prepojenie I/61, II/502 a MK Rekreačná	Komunikácia zabezpečí prepojenie ciest I/61 Bratislavská v obci Hrnčiarovce nad Parnou, Miestnu komunikáciu Rekreačnú v meste Trnava a obci Biely Kostol a II/502 Ružindolskú cestu v lokalite Medziháj v meste Trnava.	TTSK					x	x			Město Trnava
69	cestná infraštruktúra	Oblužné komunikácie v oblasti cukrovaru.	Výstavba nových obslužných komunikácií ako súčasť celkovej revitalizácie územia cukrovaru. Kategória komunikácie MO 12/30.	mesto Trnava súkromný investor	x	x							ÚP Trnava
70	cestná infraštruktúra	Prepojenie Kamenná cesta - Trstínska cesta	Výstavba novej obslužnej komunikácie spájajúcej Kamennú cestu, Ružindolskú, Suchovskú a Trstínsku cestu západne od železničnej trate. Výstavba se predpokladá po etapách. Čiastočne využíva existujúcu ulicu Traťová. Návrhová kategória MOU 7,5/40.	mesto Trnava súkromný investor			x	x					ÚP Trnava

číslo	Druh	Název	Popis	Investor	2025		2030		2040		2050		(Zdroj)
					bau	all	bau	all	bau	all	bau	all	
71	cestná infraštruktúra	Zberné komunikácie Prúdy.	Výstavba nových zberných komunikácií v rámci novej bytovej výstavby prúdy. Návrhová kategória MZ 8,5/50. Súčasťou návrhu je výstavba zastávok MHD.	mesto Trnava súkromný investor			x	x					ÚP Trnava
72	cestná infraštruktúra	Obslužné komunikácie Modranka západ	Výstavba nových obslužných komunikácií v rámci rozvoja územia. Návrhová kategória MO 8/50.	mesto Trnava súkromný investor		x	x						ÚP Trnava
73	cestná infraštruktúra	Obslužné komunikácie Modranka východ	Výstavba nových obslužných komunikácií v rámci rozvoja územia. Návrhová kategória MO 12/50. Súčasťou na časti komunikácií je výstavba nových zastávok MHD. Výstavba sa predpokladá po etapách vyvolaných postupom novej zástavby.	mesto Trnava súkromný investor			x	x					ÚP Trnava
74	cestná infraštruktúra	Obslužná komunikácia Biely Kostol - Při Hájoch	Výstavba novej obslužnej komunikácie medzi križovatkou ulíc Vysoká x Atletická v severnej časti obce, novej zástavby v lokalite Při Hájoch a križovatkou ulíc Poľovnícka a Rekreačná v južnej časti obce Biely Kostol. Návrhová kategória MO 8/40. Súčasťou v celej dĺžke je chodník a cyklistický pás. V lokalite Pri Hájoch je navrhnutá aj výstavba autobusovej zastávky.	obec Biely Kostol			x	x					ÚP Biely Kostol
74	cestná infraštruktúra	Most nad železnicou (Bedřicha Smetanu - Coburgova ulica) v Trnave	Návrada jestvujúcej lávky pre nemotorovú dopravu plnohodnotným mostom pre cestnú dopravu, vrátane chodníkov a cyklotrasy. Projekt predpokladá aj prepojenie ulíc Coburgova a Petzvaldova. Variant 1 predpokladá zjednosmernenie ulíc Coburgova a Petzvaldova v úseku medzi premostením a Bratislavskou ulicou, variant 2 predpokladá obojsmernú prevádzku indukovanej dopravy Petzvaldovou ulicou. Projekt nie je zahrnutý v platnej verzii územného plánu.	mesto Trnava			x	x					mesto Trnava
75	cestná infraštruktúra	Preložka cesty III/1286 v k.ú Hrnčiarovce nad Parnou	Výstavba novej cesty - preložky cesty č. III/1286 mimo zastavené územie obce Hrnčiarovce nad Parnou s napojením na cestu I/61 západne od obce na novej okružnej križovatke. Návrhová kategória C 11,5/80. Rezerva pre kategóriu C 22,5/80.	TTSK			x	x					ÚP Hrnčiarovce n.P.
76	cestná infraštruktúra	Obslužné komunikácie Šelpice	Výstavba nových obslužných komunikácií v rozvojovom území obce. Návrhová kategória MO 8/40. Zakreslený je základný komunikačný skelet.	obec Šelpice			x	x					ÚP Šelpice
77	cestná infraštruktúra	Preložka cesty III/1287 v k.ú. Zeleneč pri Trnave	Výstavba novej cesty - preložky cesty č. III/1287 mimo zastavené územie obce Zeleneč na druhý breh vodného toku Parná. Návrhová kategória v časti trasy MOK 9/60, v časti MZ 8,5/50. Rezerva pre výstavbu komunikácie smer Modranka.	TTSK			x	x					ÚP Zeleneč
78	cestná infraštruktúra	Obslužné komunikácie Zvončín	Výstavba nových obslužných komunikácií v rozvojovom území obce. Návrhová kategória MO 7/40, pripadne 6,5/30. Zakreslený je základný komunikačný skelet.	obec Zvončín			x	x					ÚP Zvončín
79	železničná doprava	Vysokorýchlosná železničná trať Bratislava - Trnava - Trenčín - Žilina	Vysokorýchlosná železničná trať približne kopírujúca jestvujúcu trať č. 120 a diaľnicu D1. Vzhľadom na nízky stupeň pripravenosti nie je známe presné trasovanie. Predpokladaná trasa neráta s priamou obsluhou Trnavy, ale len vedením trate v blízkosti diaľnice D1 s možnosťou výstavby nácestnej stanice a zaistení prípojnej dopravy do mesta Trnava iným spôsobom.	ŽSR							x	x	ÚGD TTSK
80	cestná infraštruktúra	Obslužná komunikácia Prednádražie - železničná stanica	Výstavba novej obslužnej komunikácie medzi sídliskom Prednádražie (ulica Bedřicha Smetanu) a oblasťou Autobusovej a železničnej stanice. Vzhľadom na priechod Parkom Janka Kráľa je potrebné preveriť vhodnosť trasy komunikácie komplexne prerokovanou urbanisticko-dopravnou štúdiou.	mesto Trnava					x	x			ÚP Trnava
101	cyklistická doprava	Vážská cyklomagistrála – Trnava	napojení sídla na cyklomagistrálu pries Zavar - Šúrovce	TTSK	x	x							Krajský úřad TTSK
101	cyklistická doprava	Trnava - Zavar	Mezimestké cyklotrasy, napojujúci obce na krajské město Trnavu.	TTSK, Mesto Trnava	x	x							Krajský úřad TTSK
101	cyklistická doprava	Zavar - Šúrovce	Mezimestké cyklotrasy, napojujúci obce na krajské město Trnavu.	TTSK	x	x							Krajský úřad TTSK
108	cyklistická doprava	Křižovany nad Dudváhom - Dolné Lovčice	Mezimestká cyklotrasa	TTSK	x	x							Krajský úřad TTSK
124	cyklistická doprava	Trnava - Smolenice	Mezimestké cyklotrasy, napojujúci obce na krajské město Trnavu.	EU, Mesto Trnava		x	x						SRCC TTSK 2018-2022
125	cyklistická doprava	Trnava - Zeleneč - Hrnčiarovce nad Parnou - Trnava	Mezimestké cyklotrasy, napojujúci obce na krajské město Trnavu.	TTSK, Mesto Trnava		x	x						Krajský úřad TTSK
126	cyklistická doprava	Trnava - Ružindol	Mezimestké cyklotrasy, napojujúci obce na krajské město Trnavu. Úsek: 1,5 km	TTSK, Mesto Trnava		x	x						Krajský úřad TTSK
127	cyklistická doprava	Trnava - Jaslovské Bohunice	Mezimestké cyklotrasy, napojujúci obce na krajské město Trnavu.	TTSK, Mesto Trnava		x	x						Krajský úřad TTSK
128	cyklistická doprava	Trnava - Bohdanovce nad Trnavou - Špačince	projektové dokumentacie (prebieha proces majetkovo-právneho vysporiadania)	TTSK, Mesto Trnava		x	x						SRCC TTSK 2018-2022
	cestná infraštruktúra	Rekonstrukce páteřních ulic				x		x		x		x	
	cestná infraštruktúra	Oprava miestnych komunikací				x		x		x		x	

číslo	Druh	Název	Popis	Investor	2025		2030		2040		2050		(Zdroj)
					bau	all	bau	all	bau	all	bau	all	

Stavby nedoporučené:

číslo	Druh	Název	Popis	Investor	2025		2030		2040		2050		(Zdroj)
					bau	all	bau	all	bau	all	bau	all	

44	cestná infraštruktúra	Obslužné komunikácie Kočišské	Výstavba nových obslužných komunikácií v rámci novej bytovej výstavby. Návrhová kategória MO 12/40.	mesto Trnava	x	x							ÚP Trnava
----	-----------------------	-------------------------------	---	--------------	---	---	--	--	--	--	--	--	-----------

Název projektu	Stručný popis
Zlepšení vnímání veřejné dopravy ze strany veřejnosti	spolupráce zainteresovaných orgánů na marketingových kampaních společné projekty proTrnavu, Trnavský a Bratislavský kraj informační kampaně
Zlepšení informovanosti cestujících ve veřejné dopravě	jednotné informování o veškeré dopravě v Trnavském a Bratislavském kraji informační centra chytré zastávky mobilní aplikace rozvoj informatiky do vozidel
Informační a osvětové kampaně pro podporu veřejné dopravy IDS BID	informační kampaň zaměřená na Integrovaný dopravní systém a městskou hromadnou dopravu
Marketingová a finanční podpora veřejné dopravy	informační kampaň zaměřená na veřejnou dopravu
Informační a osvětové kampaně pro podporu pěší a cyklistické dopravy	informační kampaň - např. Bezpečná cesta do školy, manuál veřejných prostranství
Marketingová a finanční podpora cyklistické a pěší dopravy	informační kampaň zaměřená na cyklistickou a pěší dopravu
Informační kampaň na podporu nízkoemisní dopravy	Zavedení motivačních opatření pro ekologičtější vozidla (např. nižší poplatky za parkování)
Podpora pro carpooling (spolujízda)	podpora zřizovatelů carpoolingu, motivace zaměstnanců k podpoře carpoolingu
Podpora pro carsharing (sdílení vozidel)	podpora zřizovatelů carsharingu
Zavádění motivačních opatření pro ekologičtější vozidla	zvýhodněné poplatky za parkování zřízení nízkoemisní zóny ve městě budování dobíjecích stanic pro elektromobily
Vypracování rámcových krizových plánů pro mimořádné události (zejména MHD)	zajištění náhradní dopravy při mimořádné události rychlost informování cestujících
Zvýhodněné parkování pro vozidla s ekologickým pohonem	vyznačení parkovacích zón pro krátkodobé a dlouhodobé parkování ekologických vozidel cenová politika parkování pro ekologická vozidla
Propagace parkovacích domů	telematické systém navádění na parkoviště
Podpora firemních plánů mobility (bonusy, zázemí pro cyklisty atd.)	motivace zaměstnanců k tvorbě firemních plánů mobility
Osvětová kampaň pro zvyšování bezpečnosti pěší a cyklistické dopravy	informační kampaň, školení, kurzy
Osvětová kampaň pro zvyšování bezpečnosti silničního provozu	informační kampaň, školení, kurzy, Bezpečná cesta do školy
Podpora dopravní výchovy dětí	dopravní výchova na MŠ, ZŠ a SŠ, přednášky, kurzy
Podpora tvorby a aktualizace plánovací dokumentace	Generel veřejné dopravy, Generel pěší dopravy, Generel cyklistické dopravy, Koncept využití letiště
Kampaň na podporu jednotlivých akcí	informační a osvětové kampaně
Propagace udržitelné městské mobility	informační a osvětové kampaně - Den bez aut, Den mobility..
Webové aplikaci a informačních portálů	počet uživatelů webových aplikací a informačních portálů
Manager mobility	odpovědná osoba zodpovědná za monitorování, byhodnocování a prosazování cílů mobility
BESIP	celková kampaň zaměřená na bezpečnost silničního provozu