

Číslo	Druh	Názov	Popis	Investor	Zodpovednosť	Náklady na projekt za jednotlivé roky						Náklady celkom	Zdroj financovania	Zdroj
						2024	2025	2026	2027	2028	2029			
1	hromadná doprava	Ekologické bezemisné vozidlá PAD	Nákup 10 ks vodíkových autobusov, ktoré budú použité v RAD TSK	TSK	TSK	—	8 000 000	2 500 000	2 500 000	2 500 000	2 500 000	18 000 000	fondy EÚ, vlastné zdroje TSK	odborný odhad investora
2	hromadná doprava	Vytvorenie integrovaného dopravného systému Trenčianskeho samosprávneho kraja	Zapojenie železničnej, regionálnej autobusovej aj mestskej hromadnej dopravy. Zjednotenie tarify, optimalizácia linkového vedenia. Možnosť vytvorenia spoločného IDS so Žilinským samosprávnym krajom.	TSK	TSK	—	250 000	250 000	250 000	250 000	250 000	1 250 000	fondy EÚ, vlastné zdroje TSK	odborný odhad investora
3	hromadná doprava	Ekologické vozidlá MHD	Nákup ekologických autobusov, ktoré budú použité v MHD v mestách na území TSK	subjekty VOD, mestá	subjekty VOD, mestá	333 333	333 333	333 333	333 333	333 333	333 333	2 000 000	fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí, subjektov VOD	odborný odhad investora
4	infraštruktúra VOD	Vybudovanie nových autobusových zastávok RAD na územiach obcí	Vybudovanie nových autobusových zastávok RAD na území obcí v okresoch Myjava, Nové Mesto nad Váhom, Trenčín, Ilava, Púchov, Považská Bystrica, Bánovce nad Bebravou, Partizánske a Prievidza	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	250 000	250 000	250 000	250 000	250 000	250 000	1 500 000	fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
5	infraštruktúra VOD	Vybudovanie prestupných uzlov, terminálov VHD, autobusových staníc na územiach obcí	Vybudovanie prestupných uzlov, terminálov VHD, autobusových staníc na území obcí v okresoch Myjava, Nové Mesto nad Váhom, Trenčín, Ilava, Púchov, Považská Bystrica, Bánovce nad Bebravou, Partizánske a Prievidza	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	1 000 000	1 000 000	600 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	5 600 000	fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
6	infraštruktúra VOD	Modernizácia infraštruktúry verejnej dopravy v okrese Bánovce nad Bebravou - modernizácia autobusových staníc a zastávok	Modernizácia zastávok, doplnenie zastávok o smart prvky v mestách a obciach okresu: Bánovce nad Bebravou, Borčany, Brezolupy, Cimenná, Čierna Lehota, Dežerice, Dolné Naštice, Dubnička, Dvorec, Haláčovce, Horné Naštice, Chudá Lehota, Krásna Ves, Kšinná a Závada pod Čiernym vrchom, Libichava, Lutov, Malá Hradná, Malé Hoste, Miezgovce, Nedašovce, Omastiná, Otrhánky, Pečeňany, Podlužany, Pochabany, Pravotice, Prusy, Ruskovce, Rybany, Slatina nad Bebravou, Slatinka nad Bebravou, Šípkov, Šišov, Timoradza, Trebichava, Uhrovec, Uhrovske Podhradie, Veľké Držkovce, Veľké Hoste, Veľké Chlievany, Vysočany Zlatníky, Žitná - Radiša	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	1 000 000	fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
7	infraštruktúra VOD	Modernizácia infraštruktúry verejnej dopravy v okrese Ilava - modernizácia autobusových staníc a zastávok	Modernizácia zastávok, doplnenie zastávok o smart prvky v mestách a obciach okresu: Bohunice, Bolešov, Borčice, Červený Kameň, Dubnica nad Váhom, Dulov, Horná Poruba, Ilava, Kameničany, Košeca, Košecké Podhradie, Krivoklát, Ladce, Mikušovce, Nová Dubnica, Pruské, Sedmerovec, Slávnica, Tuchyňa, Vršatské Podhradie, Zliechov	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	1 000 001	fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
8	infraštruktúra VOD	Modernizácia infraštruktúry verejnej dopravy v okrese Myjava - modernizácia autobusových staníc a zastávok	Modernizácia zastávok, doplnenie zastávok o smart prvky v mestách a obciach okresu: Brestovec, Brezová pod Bradlom, Bukovec, Hrašné, Chvojnicca, Jablonka, Kostolné, Košariská, Krajné, Myjava, Podkylava, Polianka, Poriadie, Prieasné, Rudník, Stará Myjava, Vrbovce	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	1 000 002	fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
9	infraštruktúra VOD	Modernizácia infraštruktúry verejnej dopravy v okrese Nové Mesto nad Váhom - modernizácia autobusových staníc a zastávok	Modernizácia zastávok, doplnenie zastávok o smart prvky v mestách a obciach okresu: Beckov, Bošáca, Brunovce, Bzince pod Javorinou, Čachtice, Častkovce, Dolné Srnie, Haluzice, Horná Streda, Hôrka nad Váhom, Hrádok, Hrachovište, Kálnica, Kočovce, Lubina, Lúka, Modrová, Modrovka, Moravské Lieskové, Nová Bošáca, Nová Lehota, Nová Ves nad Váhom, Nové Mesto nad Váhom, Očkov, Pobedim, Podolie, Potvorice, Považany, Stará Lehota, Stará Turá, Trenčianske Bohuslavice, Vaďovce, Višňové, Zemianske Podhradie	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	1 000 003	fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
10	infraštruktúra VOD	Modernizácia infraštruktúry verejnej dopravy v okrese Partizánske - modernizácia autobusových staníc a zastávok	Modernizácia zastávok, doplnenie zastávok o smart prvky v mestách a obciach okresu: Bošany, Brodzany, Hradište, Chynorany, Ješkova Ves, Klátova Nová Ves, Kolačno, Krásno, Livina, Livinské Opatovce, Malé Kršteňany, Malé Uherce, Nadlice, Nedanovce, Ostratice, Partizánske, Pažiť, Skačany, Turčianky, Veľké Kršteňany, Veľké Uherce, Veľký Klíž, Žabokreky nad Nitrou	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	1 000 004	fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
11	infraštruktúra VOD	Modernizácia infraštruktúry verejnej dopravy v okrese Považská Bystrica - modernizácia autobusových staníc a zastávok	Modernizácia zastávok, doplnenie zastávok o smart prvky v mestách a obciach okresu: Bodiná, Brvnište, Čelkova Lehota, Dolná Mariková, Dolný Lieskov, Domaniža, Ďurdové, Hatné, Horná Mariková, Horný Lieskov, Jasenica, Klieština, Kostolec, Malé Lednice, Papradno, Plevník - Drienové, Počarová, Podskalie, Považská Bystrica, Prečín, Pružina, Sádnočné, Slopná, Stupné, Svrepec, Udiča, Vrchteplá, Záskanie	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	1 000 005	fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
12	infraštruktúra VOD	Modernizácia infraštruktúry verejnej dopravy v okrese Prievidza - modernizácia autobusových staníc a zastávok	Modernizácia zastávok, doplnenie zastávok o smart prvky v mestách a obciach okresu: Bojnica, Bystričany, Cigeľ, Čavoj, Čereňany, Diviacka Nová Ves, Diviaky nad Nitricou, Džín, Dolné Vestenice, Handlová, Horná Ves, Horné Vestenice, Chrenovec - Brusno, Chvojnicca, Jalovec, Kamenc pod Vtáčnikom, Kanianka, Kľačno, Kocurany, Kostolná Ves, Koš, Lazany, Lehota pod Vtáčnikom, Liešťany, Lipník, Malá Čausa, Malinová, Nedožery - Brezany, Nevidzany, Nitrianske Pravno, Nitrianske Rudno, Nitrianske Sučany, Nitrica, Nováky, Opatovce nad Nitrou, Oslany, Podhradie, Poluvsie, Poruba, Praveneč, Prievidza, Radobica, Ráztočno, Rudniarska Lehota, Sebedražie, Seč, Šútovce, Temeš, Tužina, Valaská Belá, Veľká Čausa, Zemianske Kostoľany	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	1 000 006	fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
13	infraštruktúra VOD	Modernizácia infraštruktúry verejnej dopravy v okrese Púchov - modernizácia autobusových staníc a zastávok	Modernizácia zastávok, doplnenie zastávok o smart prvky v mestách a obciach okresu: Beluša, Dohňany, Dolná Breznica, Dolné Kočkovce, Horná Breznica, Horovce, Kvašov, Lazy pod Makytou, Lednica, Lednické Rovne, Lúky, Lysá pod Makytou, Mestečko, Mojtín, Nimnica, Púchov, Streženie, Visolaje, Vydrná, Záriečie, Zubák	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	1 000 007	fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
14	infraštruktúra VOD	Modernizácia infraštruktúry verejnej dopravy v okrese Trenčín - modernizácia autobusových staníc a zastávok	Modernizácia zastávok, doplnenie zastávok o smart prvky v mestách a obciach okresu: Adamovské Kochanovce, Bobot, Dolná Poruba, Dolná Súča, Drietoma, Dubodiel, Horná Súča, Horňany, Horné Srnie, Hrabovka, Chochoľná - Veľčice, Ivanovce, Kostolná - Záriečie, Krivosúd - Bodovka, Melčice - Lieskové, Mníchova Lehota, Motešice, Nemšová, Neporadza, Omšenie, Opatovce, Petrova Lehota, Selec, Skalka nad Váhom, Soblahov, Svinná, Štvrtok, Trenčianska Teplá, Trenčianska Turná, Trenčianske Jastrabie, Trenčianske Mitice, Trenčianske Stankovce, Trenčianske Teplice, Trenčín, Veľká Hradná, Veľké Bierovce, Zamarovce	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	1 000 008	fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
15	infraštruktúra VOD	Budovanie a rekonštrukcia parkovísk typu P+R, K+R, B+R v mestách a obciach TSK	Budovanie a rekonštrukcia parkovísk typu P+R, K+R, B+R v mestách a obciach TSK - parkoviská pri objektoch verejných služieb ako sú školy, zariadenia sociálnych služieb, kultúrne zariadenia, a pod. v mestách a obciach kraja	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	333 333	333 333	333 333	333 333	333 333	333 333	2 000 000	fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora

Číslo	Druh	Názov	Popis	Investor	Zodpovednosť	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Plánovaný celkový	Zdroj financovania	Zdroj
16	infraštruktúra VOD	Budovanie a rekonštrukcia, modernizácia autobusových staníc pri významných zamestnávateľoch	Budovanie a rekonštrukcia autobusových staníc pri významných zamestnávateľoch v kraji, ako napr. Emerson, Nové Mesto nad Váhom, Rona, Lednické Rovne, Fortischem, Nováky (bývaléNCHZ), Continental Matador Púchov, bývalý areál ZTS Dubnica nad Váhom, Eterna, Bánovce nad Bebravou, Makyta, Púchov, SaarGummi Slovakia, Dolné Vestenice, Askoll Slovakia, Nové Mesto nad Váhom, Delta Electronics (Slovakia), Dubnica nad Váhom, PSL, Považská Bystrica, Sauer -- Danfoss, Považská Bystrica a i.	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	666 667	666 667	666 667	666 667	666 667	666 667	4 000 000	fondy EÚ,vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
17	infraštruktúra VOD	Budovania otočov autobusov zabezpečujúcich VOD	Na zabezpečenie plynulej a bezpečnej obsluhy územia autobusovou dopravou je potrebné v niektorých kritických lokalitách zabezpečiť bezpečné otoče autobusov, napr. Nemšová, Dubnica nad Váhom a i.	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	166 667	1 000 008	fondy EÚ,vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
18	pešia doprava	Dobudovanie peších tras v území obcí	Dobudovanie peších tras na územiach obcí v okresoch Myjava, Nové Mesto nad Váhom, Trenčín, Ilava, Púchov, Považská Bystrica, Bánovce nad Bebravou, Partizánske a Prievidza	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000	25 000	150 000	fondy EÚ,vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
19	pešia doprava	Rozšírenie a úprava peších zón	Rozšírenie a úprava peších zón na územiach obcí v okresoch Myjava, Nové Mesto nad Váhom, Trenčín, Ilava, Púchov, Považská Bystrica, Bánovce nad Bebravou, Partizánske a Prievidza	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	600 000	fondy EÚ,vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
20	pešia doprava	Optimalizácia peších trás v území obcí	Optimalizácia peších trás na územiach obcí v okresoch Myjava, Nové Mesto nad Váhom, Trenčín, Ilava, Púchov, Považská Bystrica, Bánovce nad Bebravou, Partizánske a Prievidza	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	300 000	fondy EÚ,vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
21	pešia doprava	Budovanie bezpečných prechodov pre chodcov a cyklistov	Budovanie bezpečných prechodov pre chodcov a cyklistov na územiach obcí v okresoch Myjava, Nové Mesto nad Váhom, Trenčín, Ilava, Púchov, Považská Bystrica, Bánovce nad Bebravou, Partizánske a Prievidza	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	50 000	300 000	fondy EÚ,vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
22	cyklistická infraštruktúra	Vybudovanie cyklistickej infraštruktúry	Projekty: <ul style="list-style-type: none"> Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry v TSK" - časť 3: Trenčín - Dubnica nad Váhom Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry v TSK" - časť 4: úsek Nemšová – Dubnica nad Váhom – Ladce Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry v TSK" - časť 6-2: úsek Nosická priehrada - Považská Bystrica Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry na hornej Nitre": Zemianske Kostofany - Prievidza Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry na hornej Nitre": Partizánske - Zemianske Kostofany Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry na hornej Nitre": hranica NSK - Partizánske Zlepšenie cyklistickej infraštruktúry na hornej Nitre": Prievidza - Handlová 	TSK	TSK	10 000 000	5 000 000	2 000 000	2 000 000	2 000 000	1 000 000	22 000 000	fondy EÚ,vlastné zdroje TSK	odborný odhad investora
23	cyklistická infraštruktúra	Vybudovanie cyklistickej infraštruktúry na územiach obcí	Vybudovanie cyklistickej infraštruktúry na území obcí v okresoch Myjava, Nové Mesto nad Váhom, Trenčín, Ilava, Púchov, Považská Bystrica, Bánovce nad Bebravou, Partizánske a Prievidza	jednotlivé mestá a obce	jednotlivé mestá a obce	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	100 000	600 000	fondy EÚ,vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
24	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia ciest II. triedy	Projekty: <ul style="list-style-type: none"> Komplexná rekonštrukcia cesty II/499 úsek Šance-Myjava km 0,000-4,900 Komplexná rekonštrukcia cesty II/499 úsek Myjava-Brezová pod Bradlom, km 8,900-19,800 Komplexná rekonštrukcia cesty II/500 úsek hr.Trnavského kraja - Vrbovce - Šance km 41,850-49,800 Komplexná rekonštrukcia cesty II/501 úsek hr. Trnavského kraja-Brezová pod Bradlom km 59,804-63,417 Komplexná rekonštrukcia cesty II/581 úsek hr. Trnavského kraja-Turá Lúka (10,598 km od hranice okr. Senica, Trnavský SK) km 11,100-15,000 Komplexná rekonštrukcia cesty II/512 úsek od I/64 po hranicu okr. BB Komplexná rekonštrukcia cesty II/574 úsek Štyri Lipy - hranica okresu II/TN km 9,000-15,000 Komplexná rekonštrukcia cesty II/574 úsek Homôlka-Klin (križovatka s cestou III/1912 na Čavoji) km 19,000 - 33,000 Rekonštrukcia cesty č. II/511 Veľké Uherce - Skýcov - 2. etapa (km 3,507 - 5,367) Rekonštrukcia cesty č. II/517 Považská Bystrica (most Orlové) - Domaniža - ETAPA č. 2 (km 3,590 - 5,740) Rekonštrukcia cesty č. II/517 Domaniža – hranica krajov TSK/ŽSK Rekonštrukcia cesty č. II/581 Nové Mesto nad Váhom - Myjava - VII. etapa (km 8,455 - 13,010) Rekonštrukcia cesty č. II/516 Trenčianska Teplá - Dežerice - 5.ETAPA (km 16,200 - 21,187) Vybudovanie okružnej križovatky na ceste II/507 v Púchove Vybudovanie kruhovej križovatky na ceste II/504 Rekonštrukcia cesty II/507 v úseku Kočovce - Trenčianske Stankovce Rekonštrukcia cesty II/507 v úseku Trenčín - Trenčianske Stankovce 	TSK	SC TSK	1 800 000	1 800 000	1 800 000	1 800 000	1 800 000	1 800 000	10 800 000	vlastné zdroje TSK	odborný odhad investora

Číslo	Typ	Názov	Popis	Investor	Zodpovednosť	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Plánovaný celkový	Zdroj financovania	Zdroj	
25	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia ciest III. triedy	Projekty: <ul style="list-style-type: none"> Komplexná rekonštrukcia cesty III/1804 úsek Temeš km 0,000-1,950 Rekonštrukcia úsekov cesty č. III/1804 pred obcou Temeš Komplexná rekonštrukcia cesty III/1774 úsek Prievidza - Bojnická cesta km 0,660-1,605 Rekonštrukcia oporného múru pri ceste č. III/1929 a rekonštrukcia úseku cesty č. III/1929 v obci Horná Poruba - II. a III. Etapa Rekonštrukcia oporného múru na ceste III/1914-Košecké Podhradie, časť Kopec Rekonštrukcia priepustu id.č. P29395 na ceste č. 1976 v obci Horná Mariková 	TSK	SC TSK	700 000	700 000	700 000	700 000	700 000	700 000	4 200 000	vlastné zdroje TSK	odborný odhad investora	
26	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia mostov	Projekty: <ul style="list-style-type: none"> Sanácia starého mostného objektu a realizácia výstavby nového mostného objektu na ceste III/1930 cez Vážsky kanál v Ilave Rekonštrukcia mostného objektu M3832 Most cez odpadový kanál Hydrocentrály na ceste II/515 v Novom Meste nad Váhom Rekonštrukcia mostného objektu M4545 Most cez rieku Nitra pred obcou Veľké Bielice Rekonštrukcia mostného objektu M4135 Most za obcou Horná Mariková Rekonštrukcia mosta č. M4929 cez rieku Nitra na ceste č. 1773 Opatovce nad Nitrou Rekonštrukcia mosta na ceste II/507 za obcou Podvažie (M7078) Rekonštrukcia mosta na ceste II/507 cez Turňanský potok pri obci Trenčianska Turná (M5140) Rekonštrukcia mostného objektu M2699 nad železnicou na ceste III/1211 Rekonštrukcia mostného objektu M3899 nad železnicou na ceste III/1211 Rekonštrukcia mostného objektu M5962 na ceste III. triedy č.1980 v obci Dolná Mariková, časť Besné Rekonštrukcia mostného objektu M4231 v obci Stupné na ceste III/1978 Rekonštrukcia mosta pred obcou Udiča M5608 na ceste II/507 Rekonštrukcia mosta M6308 Most cez potok Brodzany v obci Brodzany, Rekonštrukcia mosta M3272 Most cez potok Livina v obci Chudá Lehota Rekonštrukcia mosta M189 Most cez Lavičkový potok v obci Trenčianske Biskupice 	TSK	SC TSK	1 000 000	2 000 000	1 000 000	1 000 000	1 000 000	0	6 000 000	vlastné zdroje TSK	odborný odhad investora	
27	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia mostov - projektová dokumentácia	PD Rekonštrukcia mostov na cestách II. a III. triedy TSK	TSK	SC TSK	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	200 000	1 200 000	vlastné zdroje TSK	odborný odhad investora	
28	infraštruktúra VOD	Rekonštrukcia zástavkových prístreškov a prvkov v Bojniciach - projektová dokumentácia	Projektová dokumentácia - rekonštrukcia verejného priestoru v rozsahu výmeny existujúcich zástavkových prístreškov mestskej hromadnej dopravy za nové prístrešky vrátane vydláždenia nástupísk, doplnenia smart prvkov a zelených prvkov.	Mesto Bojnice	Mesto Bojnice	-	20000	-	-	-	-	20000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora	
29	infraštruktúra VOD	Rekonštrukcia zástavkových prístreškov a prvkov v Bojniciach - realizácia	Rekonštrukcia verejného priestoru v rozsahu výmeny existujúcich zástavkových prístreškov mestskej hromadnej dopravy za nové prístrešky vrátane vydláždenia nástupísk, doplnenia smart prvkov a zelených prvkov.	Mesto Bojnice	Mesto Bojnice	-	-	400000	-	-	-	400000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora	
30	pešia doprava	Dobudovanie peších trás na území mesta Bojnice	Realizácia prepojenie prechodu pre peších z ulice Jánošíkova na ulicu Rekreačná	Mesto Bojnice	Mesto Bojnice	-	15000	-	-	-	-	15000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora	
31			Vybudovanie nového chodníka pozdĺž komunikácie Ul. Lány (PD, realizácia)	Mesto Bojnice	Mesto Bojnice	-	-	-	-	-	-	100000	100000	odborný odhad investora	
32	pešia doprava	Rozšírenie a úprava peších zón na území mesta Bojnice	Rekonštrukcia pešej zóny Hurbanovo námestie: Etapa č. 1 - Oprava chodníka Hurbanovo námestie Etapa č.3 - Knižnica Etapa č.4 - Námestie pri kostole	Mesto Bojnice	Mesto Bojnice	220000	-	200000	250000	-	-	670000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora	
33			Revitalizácia priestoru Lúčky	Mesto Bojnice	Mesto Bojnice	50000	50000	50000	50000	50000	50000	300000	odborný odhad investora		
34	pešia doprava	Budovanie bezpečných a bezbariérových priechodov pre chodcov a cyklistov na území mesta Prievidza	Realizácia bezbariérových a bezpečných priechodov pre chodcov a cyklistov na miestnych cestách na území mesta	Mesto Bojnice	Mesto Bojnice	5000	5000	5000	5000	5000	5000	30000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora	
35	pešia doprava	Rekonštrukcia chodníkov mesta Bojnice	Realizácia rekonštrukcie existujúcich chodníkov mesta: chodníky na uliciach: Záhradná, Mierová, Prievidzká, Školská, Janka Kráľa, Jesenského, Andreja Hlinku, Dubnická	Mesto Bojnice	Mesto Bojnice	180000	180000	180000	180000	180000	180000	1080000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora	
36	cyklistická infraštruktúra	Cyklotrasy na území mesta Bojnice - projektová dokumentácia	Vypracovanie projektovej dokumentácie cyklotrás na území mesta Bojnice za účelom podporiť cyklistickú a inú nemotorovú dopravu, zlepšiť prepojenosť k miestam občianskej infraštruktúry a uzlom hospodárskeho významu, zlepšiť dostupnosť centier osídlenia s priemyselnými zónami, zvýšiť podiel cyklistickej prepravy na celkovom počte prepravených osôb, zviditeľnenia pohybu cyklistov a tým zvýšenia ich bezpečnosti.	Mesto Bojnice	Mesto Bojnice	20000	-	-	40000	-	-	60000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora	
37	cyklistická infraštruktúra	Cyklotrasy na území mesta Bojnice	Výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu - cyklistické komunikácie – budovanie nových cyklistických komunikácií, cyklokoridorov na existujúcich miestnych komunikáciách a komunikáciách medzi sídlami vrátane stavebných úprav chodníkov pre peších a doplnková cyklistická a smart infraštruktúra: vetva Prievidzká - Nemocničná vetva Nábřežie - Opatovska cesta vetva Nábřežie - Dolné Podskalné	Mesto Bojnice	Mesto Bojnice	-	-	450000	350000	650000	-	-	1450000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora
38															
39															
40															
41	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia miestnych ciest na území mesta Bojnice - projektová dokumentácia	Vypracovanie projektovej dokumentácie pre rekonštrukciu miestnych ciest na území mesta (ulíc Prievidzká, Sládkovičova, Jesenského, Komenského, Záhradná, Tehelná)	Mesto Bojnice	Mesto Bojnice	20000	20000	-	20000	20000	-	80000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora	
42	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia miestnych ciest na území mesta Bojnice	Realizácia rekonštrukcie miestnych ciest: miestna cesta mesto Bojnice: Prievidzká, Sládkovičova, Okrajová, Hurbanovo námestie, Janka Kráľa, Jesenského, Andreja Hlinku, Na Chmeľnici miestna cesta časť Bojnice-Dubnice: Tehelná miestna cesta časť Bojnice-Kúty	Mesto Bojnice	Mesto Bojnice	450000	450000	450000	450000	450000	450000	450000	2700000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora
43															
44															
45															
46			Rekonštrukcia vjazdov do bytových domov sídlisko Lúčky			30000	30000	30000	30000	30000	30000	180000	odborný odhad investora		
47	infraštruktúra VOD	Rekonštrukcia zástavkových prístreškov a prvkov v Prievidzi - projektová dokumentácia	Projektová dokumentácia - rekonštrukcia verejného priestoru v rozsahu výmeny existujúcich plechových zástavkových prístreškov mestskej hromadnej dopravy za nové prístrešky vrátane vydláždenia nástupísk, doplnenia smart prvkov a realizácia nových zástavkových cestných pruhov.	Mesto Prievidza	Mesto Prievidza	20000	20000	-	-	-	-	40000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora	
48	infraštruktúra VOD	Rekonštrukcia zástavkových prístreškov a prvkov v Prievidzi - realizácia	Rekonštrukcia verejného priestoru v rozsahu výmeny existujúcich plechových zástavkových prístreškov mestskej hromadnej dopravy za nové prístrešky vrátane vydláždenia nástupísk, doplnenia smart prvkov a realizácia nových zástavkových cestných pruhov.	Mesto Prievidza	Mesto Prievidza	-	-	-	800000	-	-	800000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora	
49	pešia doprava	Dobudovanie peších trás na území mesta Prievidza	Vybudovanie nového chodníka pozdĺž komunikácie Na Karasiny	Mesto Prievidza	Mesto Prievidza	-	-	-	-	120000	-	120000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora	
50	pešia doprava	Rozšírenie a úprava peších zón na území mesta Prievidza	Rekonštrukcia Pešej zóny na Ul. K. Novackého (pred COOP Jednota a zdrav. Stred.)	Mesto Prievidza	Mesto Prievidza	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
51			Rekonštrukcia pešej zóny v úseku od Bojnicej cesty po športovú halu												
52			Revitalizácia priestoru medzi OD Rozvoj a Gymnázium V. B. Nedožerského												

Číslo	Druh	Názov	Popis	Investor	Zodpovednosť	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Plánovaný celkový	Zdroj financovania	Zdroj
53	pešia doprava	Budovanie bezpečných a bezbariérových priechodov pre chodcov a cyklistov na území mesta Prievidza	Realizácia bezbariérových a bezpečných priechodov pre chodcov a cyklistov na miestnych cestách na území mesta	Mesto Prievidza	Mesto Prievidza	30000	30000	30000	30000	30000	30000	180000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora
54	pešia doprava	Rekonštrukcia lávok pre peších a cyklistov na území mesta Prievidza	Realizácia rekonštrukcie existujúcich lávok za účelom zvýšenia bezpečnosti chodcov a cyklistov, prepojenie jednotlivých častí mesta: lávka pre peších ponad železnicu lávka na Nábřeží sv. Metoda lávka na Gorazdovom nábřeží	Mesto Prievidza	Mesto Prievidza	-	300000			550000			fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora
55	cyklistická infraštruktúra	Cyklotrasy na území mesta Prievidza - projektová dokumentácia	Vypracovanie projektovej dokumentácie cyklotrás na území mesta Prievidza za účelom podporiť cyklistickú a inú nemotorovú dopravu, zlepšiť prepojenosť k miestam občianskej infraštruktúry a uzlom hospodárskeho významu, zlepšiť dostupnosť centier osídlenia s priemyselnými zónami, zvýšiť podiel cyklistickej prepravy na celkovom počte prepravených osôb, zviditeľnenia pohybu cyklistov a tým zvýšenia ich bezpečnosti.	Mesto Prievidza	Mesto Prievidza	50000	50000	100000	-	-	-	200000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora
56	cyklistická infraštruktúra	Cyklotrasy na území mesta Prievidza	Výstavba infraštruktúry pre nemotorovú dopravu - cyklistické komunikácie – budovanie nových cyklistických komunikácií, cyklokoridorov na existujúcich miestnych komunikáciách a komunikáciách medzi sídlami vrátane stavebných úprav chodníkov pre peších a doplnková cyklistická a smart infraštruktúra: vetva Košovská cesta v nadväznosti na realizáciu obchvatu mesta Prievidza, 1.etapa, 2.stavba - v trase budúce I/64 vetva Košovská cesta – Dlhá ulica vetva Futbalový štadión – Kultúrny dom Necpaly vetva Ulica stavbárov – ZŠ Ulica energetikov vetva Nábřežná ulica – Rad. L. N. Tolstého vetva Námestie slobody – Čierne mesto vetva Gorazdovo nábřežie – Sadová ulica vetva futbalový štadión - Čierne mesto vetva Košovská cesta vetva Dlhá ulica - Záhradnícka ulica vetva Ul. Ľ. Ondrejova - Ul. Za depom vetva Cesta Vl. Clementisa - Bôrová ulica vetva Kultúrny dom Necpaly - ZŠ Ul. Energetikov vetva Šumperská ulica - Námestie slobody vetva Šumperská ulica - autobusová, železničná stanica vetva Ul. S. Chalupku - Gorazdovo nábřežie	Mesto Prievidza	Mesto Prievidza	-	-	800000	800000	800000	800000	3200000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora
57	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia miestnych ciest na území mesta Prievidza - projektová dokumentácia	Vypracovanie projektovej dokumentácie pre rekonštrukciu miestnych ciest na území mesta - miestna cesta Ul. M. R. Štefánika - v nadväznosti na vybudovanie obchvatu mesta Prievidza, 1.etapa, 2.stavba - v trase budúce I/64 - napojenie na Sadovú ulicu	Mesto Prievidza	Mesto Prievidza	-	-		200000			200000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora
58	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia miestnych ciest na území mesta Prievidza	Realizácia rekonštrukcie miestnych ciest: miestna cesta Ulica olympionikov miestna cesta Sládkovičova ulica miestna cesta Ul. M. R. Štefánika - v nadväznosti na vybudovanie obchvatu mesta Prievidza, 1.etapa, 2.stavba - v trase budúce I/64 - napojenie na Sadovú ulicu	Mesto Prievidza	Mesto Prievidza	-			3000000			3000000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora
59	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia mostných objektov na miestnych cestách	Realizácia rekonštrukcie mostných objektov na miestnych cestách za účelom zlepšenia technického stavu a životnosti mostných objektov: mostný objekt Ul. J. Murgaša - v nadväznosti na vybudovanie obchvatu mesta Prievidza, 1.etapa, 2.stavba - v trase budúce I/64 - napojenie na Sadovú ulicu mostný objekt Nábřežie sv. Cyrila	Mesto Prievidza	Mesto Prievidza	-	-		1050000			1050000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora
60	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia kruhovej križovatky na Nedožerskej ceste - projektová dokumentácia	Vypracovanie projektovej dokumentácie pre rekonštrukciu kruhovej križovatky na Nedožerskej ceste a návrh odbočovacieho pruhu z dôvodu zlepšiť plynulosť dopravy v meste, zvýšiť priepustnosť predmetnej križovatky, bezpečnosť na cestách a zefektívniť dopravu z hlavného ťahu	SSC, Mesto Prievidza	SSC, Mesto Prievidza	-			70000			70000	fondy EÚ, vlastné zdroje SSC, mesta	odborný odhad investora
61	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia kruhovej križovatky na Nedožerskej ceste	Realizácia rekonštrukcie kruhovej križovatky na Nedožerskej ceste a vybudovanie odbočovacieho pruhu z dôvodu zlepšiť plynulosť dopravy v meste, zvýšiť priepustnosť predmetnej križovatky, bezpečnosť na cestách a zefektívniť dopravu z hlavného ťahu	SSC, Mesto Prievidza	SSC, Mesto Prievidza	-	-	-		1200000		1200000	fondy EÚ, vlastné zdroje SSC, mesta	odborný odhad investora
62	cestná infraštruktúra	Vybudovania prepoja cesty v nadväznosti na obchvat II. etapa	Vybudovanie prepoja cesty z križovatky ciest Ul. Ľ. Ondrejova, Nábřežná ul. a P.J. Šafárika na uvedenú obchvatovú komunikáciu s tým, že mesto Prievidza vybuduje komunikáciu v rámci svojho katastra vrátane mostu cez rieku Nítru	Mesto Prievidza	Mesto Prievidza					1200000		1200000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora
63	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia chodníkov a miestnych komunikácií v obci	Odstránenie nevyhovujúceho pôvodného povrchu a vybudovanie nového v rámci bezpečnosti. (Sverepec)	Obec Sverepec	Obec Sverepec	150000	350000	250000	250000	250000	250000	250000	fondy EÚ, dotácie štátu, vlastné zdroje	odborný odhad investora
64	prepojenie cyklistickým chodníkom medzi obcami Lednické Rovne a Horovce,	Prepojenie cyklotrasy Lednické Rovne - Horovce	Dopojenie na existujúcu cyklotrasu Lednické Rovne - Púchov, prepojenie je plánované katastrálnym územím Lednické Rovne, Horovce, Beluša-Hloža, Ladce (Horovce)	Aktuálne vhodné dotačné programy	Obec Horovce	Projektová štúdia 10000	Projektová dokumentácia 30000	na základe rozpočtu projektovej dokumentácie	na základe rozpočtu projektovej dokumentácie	na základe rozpočtu projektovej dokumentácie	na základe rozpočtu projektovej dokumentácie	na základe rozpočtu projektovej dokumentácie	fondy EÚ, obce, mestá	odborný odhad investora
65	cyklistická infraštruktúra	Cyklotrasa Poruba - Kanianka - Bojnice	Cyklotrasa prepájajúca obce Poruba, Kanianka, Bojnice s prepojením na Hornonitriansku cyklo magistrálu (Poruba)	Obec Poruba	Obec Poruba	20000 (projektová dokumentácia, inžiniering)	12000 - verejné obstarávanie	250000	250000	0	0	550000	Fondy EÚ, obec	odborný odhad investora
66	cestná a cyklistická infraštruktúra	Rekonštrukcia existujúcich komunikácií v obci Lúky	Asfaltovanie miestnych komunikácií (Lúky)	Obec Lúky	Obec Lúky	600000	600000	600000	600000	600000	600000	600000	EÚ a vlastné zdroje	odborný odhad projektanta
67	cestná infraštruktúra	Autobusová zastávka	Vybudovanie jednoduchej autobusovej zastávky (Nevidzany)	Obec Nevidzany	Obec Nevidzany	0	10000	0	0	0	0	10000	vlastné zdroje	odborný odhad investora
67	cestná infraštruktúra, cyklistická infraštruktúra, pešia doprava, infraštruktúra VOD	Rekonštrukcia chodníkov, Rekonštrukcia autobusových zastávok, Budovanie a rekonštrukcia parkovísk, Rekonštrukcia a budovanie prechodov pre chodcov	Projekty zamerané na zlepšenie infraštruktúry, lepšej mobility občanov, zlepšenie prístupnosti autobusových zastávok pre imobilných,	Obec Horná Súča	Obec Horná Súča	0	25000	25000	25000	25000	25000	125000	Vlastné zdroje, Eurofondy, MAS, Granty, Dotácie	odborný odhad investora
68	cyklistická infraštruktúra	Cyklotrasa CT 02 s napojením na cyklotrasu CT 01 v obci Trenčianska Turná	Cyklotrasa v obci Trenčianska Turná od existujúcej cyklotrasy od vlakovkej stanice CT01 smer Vaillant a Veľké Bierovce. vyznačenie piktogramov cyklotrasy smer priemyselná zóna Zajarčie, Horný majer areál Mlynu Trenčan a PD Trenčianska Turná.	Obec Trenčianska Turná	Obec Trenčianska Turná	0	1,305,928.61	0	0	0	0	1,305,928.61	Plán obnovy	odborný odhad projektanta
69	cyklistická infraštruktúra	Cyklotrasa Trenčianska Turná - Mníchova Lehota	Prepojenie cyklotrasou z Trenčianskej Turne do Mníchovej Lehoty (Tr. Turná)	Obec Trenčianska Turná	Obec Trenčianska Turná	20000	15000	700000	700000	0	0	1435000	fondy EU a zdroje obce	odborný odhad investora

Číslo	Typ	Názov	Popis	Investor	Zodpovednosť	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Plánovaný celkový	Zdroj financovania	Zdroj
70	cestná infraštruktúra	budovanie chodníkov pri štát. ceste III. triedy	Budovanie chodníkov pre peších pri štátnej ceste III. tr. v katastri obce v kritických úsekoch	Obec Hatné	Obec Hatné	0	80000	80000	0	0	0	160000	fondy EÚ	odborný odhad projektanta
71	autobusové zastávky	Hatné - autobusové zastávky so smart technológiou	Obnova autobusových zastávok so stojiskami a smart technológiou	Obec Hatné	Obec Hatné	0	25000	0	0	0	0	25000	fondy EÚ + vlastné zdroje	odborný odhad investora
72	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia mostného objektu na miestnej komunikácii ponad rieku Biela voda v obci Dohňany	„Rekonštrukcia mostného objektu na miestnej komunikácii ponad rieku Biela voda v obci Dohňany“ - ide o rekonštrukciu dôležitého mostného objektu, ktorý spája obec Dohňany s cestou I. triedy v smere na štátnu hranicu SR / ČR . Je to hlavný most pri vstupe do obce. ktorý slúži aj pre nákladnú dopravu.	Obec Dohňany	Obec Dohňany	0	380000	0	0	0	0	380000	Vlastné zdroje obce, fondy EÚ	odborný odhad zo štúdie realizovateľnosti
73	cyklistická infraštruktúra	Cyklotrasa Púchovskej doliny	"Cyklotrasa Púchovskej doliny" - Stavba vytvorí cykloprístupné prepojenie mesta Púchov (a jeho dopravných terminálov) s hraničným priechodom SR a ČR pri obciach Štřelná (ČR) a Lysá pod Mokyty (SK). Cyklotrasa bude vedená v koridore tzv. Púchovskej doliny v smere od mesta Púchov, cez obce Dohňany, Mestečko, Záriečie, Lúky a Lysá pod Mokyty. Pri hranici s ČR sa napojí na plánovanú cyklotrasu BELAVA.	Združenie obcí Púchovská dolina	Združenie obcí Púchovská dolina	76310	100000	1000000	1000000	3000000	5000000	10000000	Vlastné zdroje obce, fondy EÚ	odborný odhad zo štúdie realizovateľnosti
74	infraštruktúra VOD	Autobusová zastávka a záchytné parkovisko - Organizácia dopravy na pozemkoch parc. č. 943 a 944, štátnej ceste a príľahlej autobusovej zastávke v k. ú. Pravenec	Plocha o výmere 1597m2 slúži dodnes zároveň ako parkovisko a autobusová zastávka bez označenia. Predmetom projektu je usporiadanie a úprava konštrukcie existujúcej (v havarijnom stave) spevnenej plochy, návrh chodníkov a dopravného riešenia miestnej komunikácie v intraviláne obce Pravenec (Pravenec)	Obec Pravenec	Obec Pravenec	35 858,05	35 858,05	35 858,05	35 858,05	35 858,05	35 858,05	215148,3	vlastné zdroje obce, fondy EÚ	odborný odhad investora
75	cyklistická infraštruktúra	Prepojenie pravenca cyklotrasov časti Dedina a Kolónia	Prepojením chodníkom pre chodcov a cyklotrasov v dĺžke 2,3 km, by sa obec Pravenec zložena z 2 častí aspoň symbolicky spojila	Obec Pravenec	Obec Pravenec	158333,33	158333,33	158333,33	158333,33	158333,33	158333,33	950000	Fondy EÚ, vlastné zdroje obce	odborný odhad investora
76	pešia doprava	Obecný chodník Kocurany	Integrovaný projekt budovanie chodníkov v obci, rekonštrukcia autobusových zastávok, zlepšenie bezpečnej dostupnosti Náučného chodníka, detských ihrísk, materskej školy, obecného múzea a samosprávy obce	Obec Kocurany	Obec Kocurany	150000	140000	0	0	0	0	0	obec, fondy EU	odborný odhad investora
77	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia priechodu pre chodcov 2x na CK II/574, Vybudovanie priechodu pre chodcov 1x na CK II/574	Rekonštrukcia priechodu pre chodcov na CK II/574 v km 46,60 a v km 47,12 v intraviláne obce Diviaky nad Nitricou / Vybudovanie priechodu pre chodcov na CK II/574 v km 46,13 v intraviláne obce Diviaky nad Nitricou. (Diviaky nad Nitricou)	TSK Obec Diviaky nad Nitricou	TSK Obec Diviaky nad Nitricou	Obec nevie odhadnúť	Obec nevie odhadnúť	Obec nevie odhadnúť	Obec nevie odhadnúť	Obec nevie odhadnúť	Obec nevie odhadnúť	50000	TSK, fondy EÚ	-
78	infraštruktúra VOD, cestná infraštruktúra, pešia doprava, cyklistická infraštruktúra	Modernizácia autobusových zastávok + smart prvky, Vybudovanie chodníkov v obci, Rekonštrukcia mostov vrátane projektovej dokumentácie, Rekonštrukcia miestnych komunikácií, Vybudovanie nových miestnych komunikácií, Budovanie bezpečných prechodov pre chodcov, Vybudovanie cyklotrasy	V obci je potrebná rekonštrukcia autobusových zastávok, ktoré sú na obecných pozemkoch resp. prenajatých pozemkoch s použitím smart prvkov. Ďalej je nutné vybudovanie chodníku najmä v blízkosti školy a na námestí, ako aj bezpečných prechodov pre chodcov najmä pri ZŠ, MŠ a námestí. Mosty k rodinným domom ako aj mosty cez cesty III. triedy je nutné rekonštruovať z dôvodu zlého technického stavu. Miestne komunikácie v obci vyžadujú rekonštrukciu na viacerých miestach. K novým rodinným domom plánujeme vybudovať nové miestne komunikácie. Mali by sme záujem o vybudovanie cyklotrasy v smere od križovatky Dolná Breznica až do obce Lednica	Obec Lednica	Obec Lednica	100000	150000	50000	200000	50000	150000	600000	fondy EÚ, vlastné zdroje obce	odborný odhad investora
79	cyklistická infraštruktúra	Cyklotrasa Stará Turá - Lubina (s pokračovaním do Bzinec p.J a NMnV)	Prepojenie mesta Stará Turá a obce Lubina v rámci dochádzania za prácou na bicykli	Stará Turá, partner Lubina	Stará Turá	0	0	2100000	0	0	0	2100000	fondy EÚ v rámci SPR NMnV	odborný odhad investora
80	cestná infraštruktúra	Predĺženie chodníka pri kostole	Zvýšenie bezpečnosti pre chodcov predĺžením chodníka v križovatke pri kostole a cintoríne.	Obec Pravotice	Obec Pravotice	1000	0	podľa rozpočtu proj. dokumentácie	podľa rozpočtu proj. dokumentácie	0	0	podľa rozpočtu proj.dokumentácie	vlastné zdroje obce	odborný odhad projektanta
81	infraštruktúra VOD	Rekonštrukcia autobusových zastávok v Bystričanoch a zlepšenie bezpečnosti	Projekt naplní Integrovanú územnú stratégiu, IUI3: Integrovaná, ekologická a dostupná doprava, ktorá zahŕňa oblasť rozvoja verejnej dopravy v snahe znížiť individuálnu automobilovú dopravu a podporiť nadväzujúce druhy dopravy. Výsledkom bude zníženie podielu automobilov na celkovom objeme dopravy a záťaž cesty I/64, čo znamená najmä zníženie zamorenia ovzdušia exhalátmi, zníženiu hluku, zníženie záberu verejného priestranstva, zníženie nákladov na budovanie infraštruktúry pre automobily, zvýšenie bezpečnosti a zvýšenie celkového komfortu obyvateľov prostredníctvom zvýšenej dostupnosti služieb v oblasti verejnej dopravy.	Obec Bystričany	Obec Bystričany	1200000	3000	3000	3000	3000	3000	1215000	6 fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora

Číslo	Typ	Názov	Popis	Investor	Zodpovednosť	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Plánovaný celkový	Zdroj financovania	Zdroj
82	cyklistická infraštruktúra		Rozvoj cykloturistiky v lokalite Bystričian a širokého okolia s priamym napojením na Hornonitriansku cyklomagistálu. Cykloturistické trasy na Hornej nitre - Bystričany(Chalmová), Kamenec pod Vtáčnikom, Lehota pod Vtáčnikom, Podhradie (hrad Sivý Kameň) s pripojením na Hornonitriansku cyklomagistálu	Bystričany, Kamenec pod Vtáčnikom, Lehota pod Vtáčnikom, Podhradie	Obec Bystričany	230000	10000	10000	10000	10000	10000	280000	fondy EÚ, vlastné zdroje jednotlivých miest a obcí	odborný odhad investora
83	cyklistická infraštruktúra		Cieľom projektu je prepojiť bezpečne obec Čachtice a mesto Nové Mesto nad Váhom a tým umožniť občanom chodiť do práce na bicykli rovnako aj turistom do našej obce.	Obec Čachtice v spolupráci s mestom Nové Mesto nad Váhom	Obec Čachtice	100000	500000	500000	300000	100000	0	1500000	fondz EÚ	odborný odhad investora
84	cestná, cyklistická, pešia, infraštruktúra VOD	M. R. Štefánik nás spája	Projekt má za úlohu zabezpečiť odbremenenie, bezpečnosť a plynulosť cestnej premávky s ohľadom na turistické atraktivity - Mohyly M. R. Štefánika a prínos turizmu do Trenčianskeho samosprávneho kraja, ktorý môže pozitívne ovplyvniť demografické výsledky a zvýšiť atraktivitu regiónu. Historická cesta na Bradlo (časť vozidlá + ostatné cyklo a peši): MK, úsek 3513A55600_3531E25400, MK, úsek , MK, úsek 3531E25000_3531E25300 (viď. www.cdb.sk) Cesta na Bradlo (v k.ú Prieipasné) : MK, úsek 3531E24900_3531E24800, III/MPSMY4 v smere, úsek 3531E24700_3531B01500 Obchádzky na Bradlo (pri akciách celonárodného významu): MK, úsek 3513E61600_3513E61800, MK, úsek 3513E62100_3513B02000 Zastávka oprava: pri III/1188 v smere, úsek 3513A56100_3513A56000, (cca 2,282 km) Opravy MK Prieipasné Pešia doprava: vhodnosť vybudovať pri III/1188 NUTNÉ REALIZOVAŤ ZO STRANY TSK REKONŠTRUKCIE MOSTOV A PRIEPUSTÍ Pozn: niektoré úseky pre čerpanie externých zdrojov = nutnosť pozemkových úprav a vysporiadania vlastníctva	Obec Prieipasné	Obec Prieipasné	100000	300000	300000	300000	300000	200000	15000000	fondy EÚ, zdroje MK SR, zdroje obce	odborný odhad investora
85	cestná a cyklistická infraštruktúra		Cyklotrasy, chodníky, miestne komunikácie (rekonštrukcie)	obec Pažiť	obec Pažiť	30000	35000	nie je	nie je	nie je	nie je	200000	fondy EU, vlastne zdroje obce	odborný odhad investora
86	cestná a cyklistická infraštruktúra		Vybudovanie chodníka pozdĺž cesty II/511 v obci a chodník mimo zastavaného územia	obec Veľké Uherce	obec Veľké Uherce	52720	52720	predpoklad cca 700000	neviem posúdiť	neviem posúdiť	neviem posúdiť	cca 805 441	fondy EÚ a zdroje obce	odborný odhad investora
87	Pešia doprava		V našej obci boli v 70- tých rokoch minulého storočia čiastočne vybudované chodníky, ktoré svojou kvalitou resp. nekvalitou nespĺňajú základné atribúty chodníka (popráskaný, nerovný, vypuklý asfalt). Je potrebné vybudovať nové chodníky súčasne s odvodňovacími kanálmi v dĺžke cca 3 km.	Obec Malá Hradná	Obec Malá Hradná	50000	100000	100000	200000	200000	250000	900000	fondy EÚ, štátny rozpočet, vlastné zdroje obce	odborný odhad investora
88	cestná a cyklistická infraštruktúra		Zvýšenie bezpečnosti chodcov pri každodennom živote	Obec Udiča	Obec Udiča	30000	50000	50000	60000	80000	80000	350000	fondy EU + vlastné zdroje	odborný odhad investora
89	Pešia doprava		Vybudovanie chodníkov pre peších v obci Otrhánky	Obec Otrhánky	Obec Otrhánky	100000	100000	100000	100000	100000	0	500000	fondy	odborný odhad projektanta
90	cestná a cyklistická		Výstavba nového chodníka v časti Horná Polianka, Vybudovanie a rekonštrukcia cyklotrás (Rozvoj cyklotrás prihraničnom regióne Hornácko a Kopanice , Chodník)	Obec Polianka	Obec Polianka	490000	Hodnota projektov je závislá od začatia realizácie	Hodnota projektov je závislá od začatia realizácie	Hodnota projektov je závislá od začatia realizácie	Hodnota projektov je závislá od začatia realizácie	Hodnota projektov je závislá od začatia realizácie	Hodnota projektov je závislá od začatia realizácie	fondy EÚ	odborný odhad projektanta
91	cestná infraštruktúra		Rekonštrukcia chodníkov v obci Vaďovce	Obec Vaďovce	Obec vaďovce	60000	60000	45000	0	35000	0	200000	vlastné zdroje, fondy EÚ	odborný odhad investora
92	cestná infraštruktúra		Bezpečné prechody pre chodcov v obci Vaďovce	Obec Vaďovce	Obec Vaďovce	0	0	50000	50000	50000	0	150000	vlastné zdroje, fondy EÚ	odborný odhad investora
93	cestná infraštruktúra		Rekonštrukcia miestnych komunikácií v obci Vaďovce	Obec Vaďovce	Obec Vaďovce	0	0	100000	100000	0	100000	300000	vlastné zdroje, fondy EÚ	odborný odhad investora
94	cestná infraštruktúra		Je potreba zrekonštruovať mosty cez potok z miestnych komunikácií v obci - celkom 3 mosty a dva menšie mosty do budovy ZŠ a MŠ	Obec Vaďovce	Obec Vaďovce	0	0	0	50000	0	50000	100000	vlastné zdroje, fondy EÚ	odborný odhad investora
95	cestná infraštruktúra		Obecný chodník - rekonštrukcia	Obec Miezgovce	Obec Miezgovce	0	100 000	0	0	0	0	100 000	Fondy EÚ	odborný odhad investora
96	cestná infraštruktúra		Oprava havarijného úseku cesty III.triedy Miezgovce - Bánovce nad Bebravou	Cesta III.triedy č.1834 je v km 1,4 poškodená z dôvodu podmytia vodou v úseku cca 80 m (Obec Miezgovce)	TSK	TSK - správa ciest	0	cca 300 000	0	0	0	300 000	TSK	odborný odhad investora
97	cyklistická infraštruktúra		spojenie medzi dvoma obcami (Tr. Bohuslavice)	Obce Bošáca a Tr. Bohuslavice	Obce Bošáca a Tr. Bohuslavice	3000 (zhotovenie PD)	podľa kalkulácie z PD	podľa rozdelenia etáp výstavby	podľa rozdelenia etáp	podľa rozdelenia etáp	podľa rozdelenia etáp	podľa rozdelenia etáp	fondy EÚ	odborný odhad investora
98	cestná infraštruktúra		Rekonštrukcia chodníka pozdĺž miestnej komunikácie v intraviláne obce.	Obec Brezolupy	Obec Brezolupy	50000	0	0	0	0	0	50000	fondy EÚ	odborný odhad projektanta
99	cestná infraštruktúra		Obnova miestnej komunikácie v časti Jerichov	Obec Brezolupy	Obec Brezolupy	4000	5000	200000	0	0	0	209000	fondy EÚ	odborný odhad investora

Číslo	Druh	Názov	Popis	Investor	Zodpovednosť	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Plánovaný celkový výdavok	Zdroj financovania	Zdroj
100	cestná infraštruktúra	Vybudovanie miestnej komunikácie medzi Brezolupmi a Miezgovcami	Výsledok pozemkových úprav - prepojenie medzi obcami novou cestou (Brezolupy)	Obec Brezolupy, Obec Miezgovce	Obec Brezolupy, Obec Miezgovce	0	10000	10000	200000	300000	0	520000	fondy EÚ	odborný odhad investora
101	cestná infraštruktúra	Vybudovanie miestnej komunikácie	Vybudovanie novej komunikácie v rámci vznikajúcej novej ulice v obci (Brezolupy)	Obec Brezolupy	Obec Brezolupy	0	0	10000	10000	300000	0	320000	fondy EÚ	odborný odhad investora
102	cestná infraštruktúra	1, Parkovisko pri Základnej škole Ladce 2, Rekonštrukcia chodníka pri Lučkovskom potoku	1, Vytvorenie parkovacích miest pre učiteľov a rodičov detí ZŠ a vytvorenie druhého bezpečnejšieho vstupu detí do základnej školy. 2, Rekonštrukcia betónového chodníka a zábradlia po celej dĺžke chodníka od križovatky po železničnú stanicu	Obec Ladce	Obec Ladce + projektant	200000	2400000	1150000	200000	200000	200000	1350000	vlastné zdroje obce, fondy EÚ	odborný odhad investora
103	cyklistická infraštruktúra	Cyklochodník Minárčiny, Daných vrch - Židovské, Cyklochodník PAS Brezová - Hradište	Vybudovanie cyklochodníkov v extraviláne mesta	Mesto Brezová pod Bradlom	Mesto Brezová pod Bradlom	0	0	580 000 - Daných vrch - Židovské	1 000 000 - Minárčiny	0	700 000	2 280 000	fondy EÚ + povinná spoluúčasť mesta	odborný odhad investora
104	infraštruktúra VOD	Záchytné parkoviská v meste Myjava	Vybudovanie 2 záchytných parkovísk v meste Myjava	Mesto Myjava	Mesto Myjava	20000	240000	240000	0	0	0	500000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora
105	verejná hromadná doprava	Podpora bezemisnej mestskej autobusovej dopravy v Partizánskom	Nákup 4 ks elektrických autobusov so smart vybavením a vybudovanie nabijacej infraštruktúry pre ne.	Mesto Partizánske	Mesto Patizánske	0	0	3000000	0	0	0	3000000	Fondy EÚ, Operačný program Slovensko, Opatrenie 8.2.3, Výzva: Podpora verejnej osobnej dopravy s nulovými emisiami (PSK-MIRRI-005-2023-DV-FST)	odborný odhad investora
106	infraštruktúra VOD	Zastávka SAD Pruské Podvažie	Zastávka SAD Podvažie - absentuje krytý objekt pre užívateľov SAD cieľom je vybudovanie prístrešku v smere od Ilavy do Pruského	Obec Pruské	Obec Pruské	0	35000	0	0	0	0	35000	fondy EU	odborný odhad investora
107	cyklistická infraštruktúra	Cyklotrasa Pruské Podvažie	Cyklotrasa Pruské Podvažie - pre zlepšenie prepravy cyklistov je plánovaná cyklotrasa v dĺžke cca 3 km	Obec Pruské	Obec Pruské	0	0	350000 + výkup pozemkov 35000	0	0	0 €	350000 + výkup pozemkov 35000	fondy EU	odborný odhad investora
108	cyklistická infraštruktúra	Cyklotrasa Bánovce nad Bebravou - Horné Naštice I. etapa	Cyklotrasa Bánovce nad Bebravou - Horné Naštice I. etapa	Mesto Bánovce nad Bebravou	Mesto Bánovce nad Bebravou	0	770000	0	0	0	0	0	0	odborný odhad projektanta
109	cestná infraštruktúra	Odbočovací pruh Hollého, Púchov	Vytvorenie bezpečného ľavého odbočenia na ceste II/507	spoluinvestorstvo Mesto Púchov a TSK	Mesto Púchov	0	345 000	0	0	0	0	345 000	VZ Mesto Púchov, TSK	odborný odhad projektanta
110	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia križovatky - cesta II/507 Nemšová, časť Ľuborča (ul. Ľuborčianska, ul. Závadská, ul. J. Borovského)	Jedná sa o križovatku na ceste II/507 ulíc Ľuborčianska, Závadská, Borovského, ktorá je neprehľadná a dochádza ku kolíziám cyklistov, vozidiel a motocyklistov. Z riešených konzultácií, predstúdií vzíde konkrétny návrh rekonštrukcie križovatky	TSK, Mesto Nemšová	Mesto Nemšová	50000	100000	800000	50000	0	0	1000000	štátny rozpočet, fondy EÚ, vlastné zdroje	odborný odhad investora
111	cestná infraštruktúra	Vybudovanie okružných križovatiek v meste Nemšová	Vybudovanie okružných križovatiek v meste Nemšová: - Okružná križovatka na ceste II/507 s križovaním s miestnou komunikáciou (ul. Železničná) - Okružná križovatka na ceste II/507 s križovaním cesty III/1869 (ul. SNP - Mierové námestie)	Mesto Nemšová, TSK	Mesto Nemšová, TSK	80000	500000	420000	0	0	0	1000000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta,	odborný odhad investora
112	cestná a cyklistická infraštruktúra	Rekonštrukcia a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov	Rekonštrukcia miestnych komunikácií a chodníkov vrátane rozširovania parkovacích plôch. Výstavba novej komunikácie a cyklotrasy v priemyselnej zóne Hliny. Vybudovanie podjazdu cez križovatku pri Delte (združená investícia 3 miest)	Mesto Nová Dubnica	Mesto Nová Dubnica	230000	1434000	1434000	1434000	1434000	434000	6400000	vlastné zdroje mesta, fondy EÚ	odborný odhad investora
113	Infraštruktúra VOD	Modernizácia a rekonštrukcia autobusových zastávok v meste Nemšová	Modernizácia autobusových zastávok v meste Nemšová a jej mestských častí vrátane doplnenie o smart prvky	Mesto Nemšová	Mesto Nemšová	20000	50000	50000	50000	50000	50000	270000	fondy EÚ, vlastné zdroje mesta	odborný odhad investora
114	cyklistická infraštruktúra	Rekonštrukcia cyklochodníka, Nemšová, úsek ul. Vlárská smer Horné Srnie	Jedná sa o rekonštrukciu existujúceho cyklochodníka v úseku od ulice Vlárská (napájajúci sa na cyklochodník rekonštruovaný zo zdrojov Európskej únie, zdrojov TSK, v rámci projektu cezhraničnej spolupráce "Na bicykli po stopách histórie) po cyklolávku cez rieku Vlára, dĺžka úseku cca 1,5 km. Predmetom rekonštrukcie by bolo polozenie nového asfaltového krytu cyklotrasy, vrátane spevnenia a rozšírenia časti úseku	Mesto Nemšová	Mesto Nemšová	0	20000	20000	80000	0	0	120000	Mesto Nemšová, fondy EÚ	odborný odhad investora
115	cyklistická infraštruktúra	Lávka cez Vlára, lokalita Šidlíkové, Nemšová	Predmetom je vybudovanie novej cyklolávky cez rieku Vlára v Nemšovej, nakoľko existujúca lávka v danom mieste nie je technicky spôsobilá	Mesto Nemšová	Mesto Nemšová	600000	0	0	0	0	0	600000	Mesto Nemšová, fondy EÚ	odborný odhad projektanta

Číslo	Druh	Názov	Popis	Investor	Zodpovednosť	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Plánovaný celkový	Zdroj financovania	Zdroj
116	cyklistická infraštruktúra	Vybudovanie cyklistickej infraštruktúry v meste Nemšová	Zámerom projektu je vybudovanie cyklistickej infraštruktúry v meste Nemšová, prevažne na ceste II/507, v úseku od kruhového objazdu pri vstupe do mesta (ul. Púchovská) cez ulicu Janka Palu, Mierové námestie, Luborčianska, kde by sa dopojila na existujúci úsek cyklotrasy Luborča - Kľúčové a ďalej by pokračovala od cintorína Kľúčové po ulici Trenčianska smerom k futbalovému ihrisku a následnému napojeniu na cyklochodník Nemšová - Trenčín. Odhadová dĺžka 4 km	Mesto Nemšová	Mesto Nemšová	15000	100000	100000	0	0	0	215000	Mesto Nemšová, fondy EÚ	odborný odhad investora
117	pešia doprava	Vybudovanie chodníka v meste Nemšová, prepojenie mestskej časti Nová Nemšová	Zámerom projektu je vybudovanie chodníka pre peších v úseku spájajúcom mestskú časť Nová Nemšová s Nemšovou, s napojením sa na ulici Moravská. Mestská časť Nová Nemšová momentálne nie je prepojená s mestom inou spojnicou ako cestou I. triedy I/57	Mesto Nemšová	Mesto Nemšová	0	30000	0	300000	0	0	330000	Mesto Nemšová, fondy EÚ	odborný odhad investora
118	cyklistická infraštruktúra	Spojenie cyklomagistrálií s Obcou Beckov	Vybudovanie cyklocesty medzi Obcou Beckova a Novým mestom na Váhom s napojením na Vážsky Cyklomagistrál. Cieľom projektu alternatíva k automobilovej doprave do zamestnania obyvateľov obce, ako i rozšírenie možností dopravy pre návštevníkov a turistov v Obci Beckov.	Obec Beckov	Obec Beckov	0	1500000	0	0	0	0	1500000	fondy EÚ, vlastné zdroje	odborný odhad investora
119	cestná infraštruktúra	Vybudovanie záchytného parkoviska pre turistov a návštevníkov Obce Beckov	Vybudovanie záchytného parkoviska pre návštevníkov Obce Beckov má za cieľ vytvoriť podmienky pre zníženie zaťaženia centra obce od motorovej dopravy, vytvoriť bezpečné miesta na parkovanie a tým podporiť turistický ruch v obci. Obec m vo svojom centre nedisponuje dostatočným priestorom pre zabezpečenie parkovania pre návštevníkov a s toho dôvodu máme záujem obstaráť vhodný pozemok a následne vybudovať parkovisko cca pre 200 osobných vozidiel, 15 autobusov. Mimo turistickej sezóny by parkovisko slúžilo na parkovanie vozidiel nákladnej dopravy.	Obec Beckov	Obec Beckov	0	68000	0	350000	0	0	418000	fondy EÚ, vlastné zdroje	odborný odhad investora
120	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Obec Beckov	Obec Beckov	0	0	0	0	250000	250000	500000	fondy EÚ, vlastné zdroje	odborný odhad investora
121	pešia doprava	Rekonštrukcia chodníkov pre peších	Rekonštrukcia chodníkov v Obci Beckov - cieľom tohto projektu je zrekonštruovať chodníky v obci, ktoré sú v súčasnom čase v dezolátnom stave vzhľadom na degradáciu ich povrchu, ako i na stav spôsobený koreňmi starých stromov, ktoré boli vysadené popri chodníkoch.	Obec Beckov	Obec Beckov	20000	150000	150000	100000	0	0	420000	fondy EÚ, vlastné zdroje	odborný odhad investora
122	pešia doprava	Rekonštrukcia chodníkov v obci	Výmena asfaltových plôch za vodopriepustné	Obec Veľké Hoste	Obec Veľké Hoste	Obec nevie odhadnúť	Obec nevie odhadnúť	Obec nevie odhadnúť	Obec nevie odhadnúť	Obec nevie odhadnúť	Obec nevie odhadnúť	Obec nevie odhadnúť	fondy EU + vlastné zdroje	bude určené z projektovej dokumentácie

Číslo	Druh	Názov	Popis	Investor	Zodpovednosť	2024	2025	2026	2027	2028	2029	Skokový celokom	Zdroj financovania	Zdroj
123	cyklistická infraštruktúra	Vybudovanie cyklistickej infraštruktúry	Cyklotrasa Moravské Lieskové SK – Strání CZ	Obec Moravské Lieskové	Obec Moravské Lieskové	-		1500000			-	1500000	fondy EU + vlastné zdroje	odborný odhad investora
124	cyklistická infraštruktúra	Vybudovanie cyklistickej infraštruktúry	Cyklotrasa Moravské Lieskové – Nové Mesto nad Váhom, cez Obec Dolné Srnie	Obec Moravské Lieskové	Obec Moravské Lieskové	-		500000			-	500000	fondy EU + vlastné zdroje	odborný odhad investora
125	cestná infraštruktúra	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Rekonštrukcia miestnych komunikácií	Obec Moravské Lieskové	Obec Moravské Lieskové	40000	85000	85000	85000	50000	50000	395000	fondy EU + vlastné zdroje	odborný odhad investora