



NITRIANSKY
SAMOSPRÁVNÝ
KRAJ



CENTRUM
DOPRAVNÍHO
VÝZKUMU

REGIONÁLNY PLÁN UDRŽATEĽNEJ MOBILITY NSK – AKTUALIZÁCIA



Objednávateľ

Nitriansky samosprávny kraj

Rázusova 2A, 949 01 Nitra

Zhotoviteľ

Centrum dopravného výzkumu, v. v. i.

Líšeňská 33a, 636 00 Brno

Autori

Mgr. Michal Bajgart

Mgr. Lukáš Caha

Ing. Roman Čampula

Ing. arch. Petr Daněk

Mgr. Alena Klímová

Mgr. Jitka Ondráčková

Projekt

Regionálny plán udržateľnej mobility NSK - aktualizácia

Časť projektu

Návrhová časť

Dátum spracovania

18. 8. 2023

Obsah

1	Úvod	6
1.1	Návrhová časť	6
2	Vízia mobility	8
2.1	Koncepcia rozvoja dopravnej infraštruktúry	10
2.2	Zásady dopravnej regulácie územného rozvoja	12
2.3	Trendy dopravných charakteristík územia	13
2.3.1	Budúci vývoj dopravného dopytu	13
3	Definícia hlavných cieľov	29
3.1	Strategické ciele Nitrianskeho kraja	31
4	Opatrenia.....	36
4.1	Návrh opatrení v oblasti cestnej dopravy	36
4.2	Návrh opatrení v oblasti verejnej osobnej dopravy	39
4.3	Návrh opatrení súvisiacich s cyklistickou a pešou dopravou	41
4.4	Ďalšie návrhy opatrení.....	44
5	Multikriteriálna analýza infraštruktúrnych opatrení.....	66
5.1	Popis metodiky MKA.....	66
5.1.1	Stanovenie váh kritérií MKA.....	70
5.1.2	Hodnotiace kritériá, váhy a hodnotiaci stupnica existujúcej cestnej siete II. a III. triedy	71
5.1.3	Hodnotiace kritériá, váhy a hodnotiaci stupnica opatrení/ zámerov na cestnej sieti II. a III. triedy	73
5.1.4	Hodnotenie pomocou MKA.....	75
5.2	Vyhodnotenie cestnej siete II. a III. triedy pomocou MKA.....	76
5.2.1	Závery z vyhodnotenia cestnej siete pomocou MKA	78
5.3	Vyhodnotenie špecifických opatrení na cestnej sieti pomocou MKA	79
5.3.1	Hodnotený projektový zámer (špecifické opatrenia) na cestnej sieti NSK II. a III. triedy	80
5.3.2	Závery z vyhodnotenia špecifických opatrení pomocou MKA	86
6	Riešenie cestnej siete	93
6.1	Riešenie cestnej siete k roku 2025	106
6.2	Riešenie cestnej siete k roku 2030	111
6.3	Riešenie cestnej siete k roku 2040	119

6.4	Riešenie cestnej siete k roku 2050	132
6.5	Návrh riešenia neinvestičných opatrení (údržba, opravy, rehabilitácie) na cestnej sieti II. a III. triedy.....	138
6.5.1	Prehľad úsekov cestnej siete II. a III. triedy pre riešenie rehabilitácií	140
6.5.2	Finančný prehľad opráv.....	146
6.5.3	Závery z pohľadu neinvestičných opatrení (údržba, opravy, rehabilitácie) na cestnej sieti Nitrianskeho kraja	147
6.6	Návrh riešenia opráv mostov na cestnej sieti II. a III. triedy	148
6.6.1	Prehľad mostov na cestnej sieti II. a III. triedy pre riešenie opráv.....	148
6.6.2	Závery z pohľadu opráv mostných objektoch na cestnej sieti Nitrianskeho kraja	156
6.6.3	Finančné výdavky na súvislé a veľkoplošné opravy, stavebné úpravy, modernizácie a rekonštrukcie ciest a mostov v Nitrianskom kraji	156
6.7	Riešenie statickej dopravy	157
6.8	Chytrá city logistika.....	157
6.9	Riešenie cyklistickej dopravy	158
6.10	Riešenie pešej dopravy	164
7	Riešenie verejnej osobnej dopravy	166
7.1	Integrovaná mobilita	166
7.2	Integrovaný dopravný systém v NSK	167
7.2.1	Rámec integrácie verejnej osobnej dopravy a jeho geografický rozsah.....	170
7.2.2	Inštitucionálne a organizačné zaistenie systému integrovanej dopravy	172
7.2.3	Návrh systému zmlúv pre zabezpečenie chodu IDS.....	174
7.2.4	Prevádzka IDS	175
7.2.4.1	Organizačný podsystem	175
7.2.4.2	Technologický podsystem	176
7.2.4.3	Tarifný a prepravný podsystem.....	177
7.2.4.4	Finančný podsystem	178
7.2.5	Technické a prevádzkové štandardy IDS	178
7.2.6	Infraštruktúra pre IDS.....	180
7.2.7	Návrh zónového systému pre účely IDS NSK	181
7.2.8	Návrh prestupných bodov pre účely IDS NSK	189
7.3	Opatrenia VOD - do roku 2025	190
7.3.1	Autobusová doprava	195
7.3.2	Železničná doprava.....	195

7.4	Opatrenia VOD - do roku 2030	197
7.5	Opatrenia VOD - do roku 2040	202
7.6	Opatrenia VOD - do roku 2050	204
7.7	Inteligentné dopravné systémy	204
7.7.1	Technológie v inteligentných dopravných systémoch	209
7.7.2	Logická architektúra inteligentných dopravných systémov.....	210
7.7.3	Financovanie inteligentných dopravných systémov	212
7.7.4	Návrhy inteligentných dopravných systémov pre Nitriansky samosprávny kraj 212	
7.8	Určovanie podmienok a vytváranie trhového prostredia	214
8	Dopravný model výhľadových období	217
8.1	Dopravný model v scenári „business as usual“ – základný rozvoj	217
8.2	Dopravný model v scenári „do-all“ – výhľadový stav	217
8.3	Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2025	217
8.3.1	Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2025 – Scenár základného rozvoja.....	218
8.3.2	Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2025 – Scenár výhľadového stavu	220
8.4	Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2030	222
8.4.1	Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2030 – Scenár základného rozvoja.....	223
8.4.2	Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2030 – Scenár výhľadového stavu	225
8.5	Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2040	227
8.5.1	Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2040 – Scenár základného rozvoja.....	228
8.5.2	Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2030 – Scenár výhľadového stavu	230
8.6	Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2050	232
8.6.1	Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2050 – Scenár základného rozvoja.....	233
8.6.2	Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2030 – Scenár výhľadového stavu	235
9	Indikátory mobility	237
9.1	Závery vyhodnotenia PUM NSK pomocou indikátorov	245
9.2	Hodnotiaci plán.....	247

10	Prehľad opatrení PUM NSK	248
10.1	Prehľad opatrení PUM NSK – Cestná doprava.....	249
10.2	Prehľad opatrení PUM NSK – Multimodálna oblasť dopravy a dopravné plánovanie 286	
10.2.1	Prehľad opatrení PUM NSK – Multimodálna oblasť dopravy a dopravné plánovanie	286
10.3	Prehľad opatrení PUM NSK – Verejná osobná doprava	288
10.3.1	Prehľad opatrení PUM NSK – Verejná osobná doprava.....	288
10.4	Prehľad opatrení PUM NSK – Pešia a cyklistická doprava	292
10.4.1	Prehľad opatrení PUM NSK – Pešia a cyklistická doprava	292
11	Zoznamy	298
11.1	Zoznam obrázkov	298
11.2	Zoznam tabuliek.....	300
11.3	Zoznam príloh	302
11.3.1	Prílohy - tlačené.....	302
11.3.2	Prílohy – digitálne (iba na CD nosiči).....	302

1 Úvod

Revízia B tohto dokumentu obsahuje všetky zapracované, či inak vysporiadané pripomienky prijaté k Regionálnemu plánu udržateľnej mobility NSK, vrátane pripomienok objednávateľa, pripomienok z verejného prerokovania uskutočneného dňa 25.11.2019 v Nitre a pripomienok dotknutých inštitúcií, orgánov a verejnosti došlých v období od júla do 09. decembra 2019. Vysporiadanie pripomienok je uvedené v prílohe 11.5.

V rámci aktualizácie k 18. 8. 2023 boli aktualizované vybrané kapitoly z návrhovej časti Regionálneho plánu udržateľnej mobility NSK. Aktualizované boli opatrenia, indikátory a multikritériálna analýza ciest II. triedy. Súčasťou je aj aktualizácia dopravného modelu a prognóz z neho vychádzajúcich. Účelom tejto aktualizácie je najmä reflektovať demografický a územný rozvoj spoločne s aktualizáciou dopravnej siete.

Ďalej sa predpokladá, že ďalšie výhľadové aktualizácie si pre svoje potreby zadávateľ Nitriansky kraj zapracuje sám.

1.1 Návrhová časť

Po analytickej časti spracovania projektu "Regionálny plán udržateľnej mobility NSK (PUM NSK)", ktorá sa zamerala na analýzu zhromaždených, dostupných podkladov a dát, nadchádza posledná fáza, ktorá sa zameria na víziu mobility, cieľov a opatrení na dopravnej sieti Nitrianskeho kraja.

Hlavným prínosom tejto časti je predovšetkým odporúčanie ďalšieho smerovania Nitrianskeho kraja v oblasti dopravy, dopravných procesov a dopravnej infraštruktúry. Významným prínosom, pre ďalší rozvoj Nitrianskeho kraja, je tiež to, že tento dokument navrhuje a zoraďuje poradie dôležitosti infraštruktúrnych opatrení na cestnej sieti II. a III. triedy, podľa merateľných faktorov a z tohto dôvodu dáva do ruky nástroj pre jednoduchšie, opodstatnené a efektívne presadzovanie realizácie týchto projektov vedúcich k zlepšeniu dopravnej situácie Nitrianskeho kraja.

Hlavným výstupom tejto návrhovej časti projektu Regionálneho plánu udržateľnej mobility Nitrianskeho samosprávneho kraja a rovnako celého projektu je na základe predchádzajúcich častí (Prieskumy a zber dát a Analytickej časti) navrhnutie dopravnej siete v časových horizontoch rokoch 2025, 2030, 2040 a 2050, spolu s odporúčaným harmonogramom realizácie a zároveň podľa finančných možností Nitrianskeho kraja.

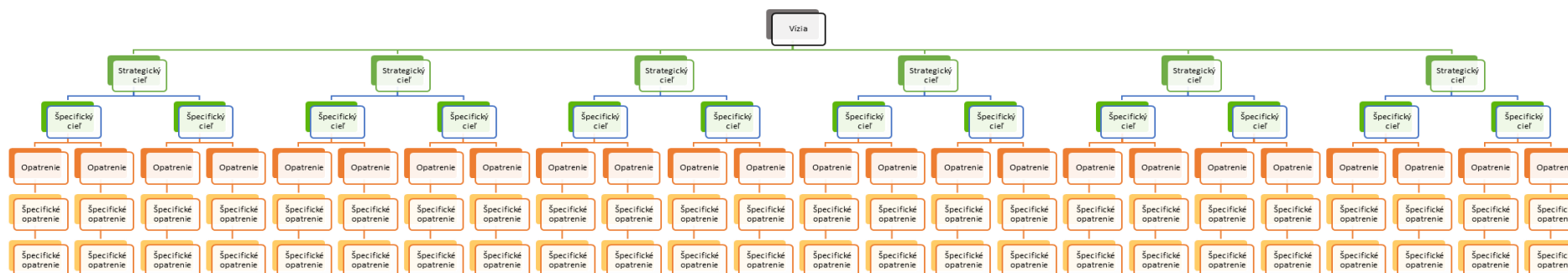
Návrhová časť sa teda zameriava na nasledujúce oblasti:

- Víziu mobility Nitrianskeho kraja
- Definíciu hlavných cieľov v oblasti mobility kraja
- Návrh opatrení vedúcich ku zlepšeniu dopravnej situácie Nitrianskeho kraja
- Multikritériálnu analýzu cestnej siete a infraštruktúrnych opatrení, ktoré eliminujú/ zmierňujú negatívne vplyvy dopravného systému
- Riešenie dopravného systému v jednotlivých módoch dopravy na území Nitrianskeho kraja

- Dopravný model výhledových období
- Vyhodnotenie súhrnu navrhovaných opatrení pomocou indikátorov
- Celkový prehľad opatrení PUM NSK

2 Vízia mobility

Definovanie vízie mobility je jedným z pilierov vytvárania stratégie optimálne fungujúceho dopravného systému Nitrianskeho kraja. Ďalšími piliermi sú strategické ciele, špecifické ciele, opatrenia a špecifické opatrenia. Pre názornosť sú v nižšie uvedenej schéme znázornené tieto piliere a ich nadväznosť spolu s ich definíciami.



Obrázok 1: Schéma hierarchie pilierov dopravného systému Nitrianskeho kraja

- **Vízia mobility** – celkový stav dopravnej mobility a predstava budúceho rozvoja a vývoja dopravného systému Nitrianskeho kraja
- **Strategické ciele** – popis zmien (vyšších cieľov) pre naplnenie definovanej vízie
- **Špecifické ciele** – konkrétne nástroje na dosiahnutie strategických cieľov
- **Opatrenia** – všeobecné aktivity prispievajúce k naplneniu konkrétnych cieľov. Opatrenia majú povahu infraštruktúrnych zámerov, alebo povahu administratívnych, resp. organizačných systémových procesov/ zmien.
- **Špecifické opatrenia** – konkrétne projektové zámery k realizácii a príprave

Trendy dopravných charakteristík územia

Definovanie celkovej vízie a prístupu k mobilite Nitrianskeho kraja je jedným z dôležitých aspektov, z ktorého sa budú ďalej odvíjať ďalšie kroky tejto návrhovej časti. Na základe predchádzajúcich fáz spracovania tohto projektu a ich záverov je nižšie definovaná vízia mobility pre Nitriansky kraj.

Definícia vízie mobility Nitrianskeho kraja by preto mala vyznievať v nasledujúcich intenciách: **"Nitriansky kraj v spolupráci s okolitými regiónmi bude uplatňovať princípy udržateľnej mobility a orientáciu na ekologicky šetrnejšie spôsoby dopravy. Významne budú obmedzené negatívne vplyvy individuálnej automobilovej dopravy vrátane dopadov na užívanie verejného priestoru (zaberanie ďalších plôch), a to dosiahnutím lepšieho rozloženia jednotlivých druhov dopravy a zvýšením jej bezpečnosti aj energetickej náročnosti a účinnosti".**

Vyššie definovanú víziu Nitrianskeho kraja môžeme rozviesť nasledovne:

- Nitriansky kraj bude smerovať k udržateľnej mobilite - zabezpečenie pohybu osôb a tovaru, ktorý je dlhodobu prijateľný z hľadiska sociálneho, ekonomického a vplyvov na životné prostredie – spoľahlivejšie, rýchlejšie a príjemnejšie cestovanie;
- Dopravná dostupnosť cieľov bude výrazne orientovaná na ekologicky šetrnejšie spôsoby dopravy – verejnú dopravu;
- Na území Nitrianskeho kraja a tiež v okolitých regiónoch sa postupne dosiahne lepší súlad dopravy s kvalitou životného prostredia a verejných priestranstiev – príťažlivý región pre obyvateľov;
- V cestnej doprave sa použijú kombinácie regulačných a investičných opatrení smerujúcich k znižovaniu negatívnych dopadov automobilovej dopravy a zároveň dôjde k zlepšeniu a optimalizácii cestnej infraštruktúry a celkovo individuálnej dopravy;
- Dôjde k zvýšeniu bezpečnosti a efektívnosti dopravy a zároveň k zníženiu energetickej náročnosti dopravy využívaním alternatívnych palív (najmä vo verejnej doprave) – pozitívny ekonomický dopad a zníženia závislosti na ropu a zemnom plyne.

2.1 Koncepcia rozvoja dopravnej infraštruktúry

Rozvoj dopravnej infraštruktúry musí byť podmienený koncepčným riešením a koncepčnými materiálmi začínajúcimi na medzinárodnej úrovni a končiacimi na úrovni miest a obcí. Rozvoj infraštruktúry nesmie byť v žiadnom prípade náhodným a chaotickým javom, pretože v takom prípade by neboli zabezpečené nadväzujúce väzby či už v rámci rovnakého typu dopravnej infraštruktúry medzi jednotlivými územnými celkami, alebo v rámci jednotlivých dopravných módov a ich infraštruktúry navzájom.

Pri koncepčnom rozvoji dopravnej infraštruktúry je dôležité dodržať najmä:

- Logickú nadväznosť dopravnej infraštruktúry a jednotlivých stavieb;
- Vznik synergického efektu;

Trendy dopravných charakteristík územia

- Plnenie záväzkov (medzinárodných, národných, ..);
- Súlad s územnoplánovacou dokumentáciou.

V procese rozvoja dopravnej infraštruktúry je potrebné zabezpečiť nasledovné:

- Vytvorenie podmienok trvalo udržateľného rastu mobility;
- Zabezpečenie proporcionálneho rozvoja dopravných sietí v súlade s nárokmi na prepravu v rámci dopravy ako systému;
- Zníženie ekologických záťaží vplyvom dopravy;
- Zaistenie prepojenie dopravných sietí a zjednotenie technických štandardov;
- Zvýšenie bezpečnosti prevádzky;
- Vytvorenie predpokladov pre vyvážený rozvoj regiónov;
- Skvalitnenie dostupnosti územných jednotiek a sídelných celkov;
- Zlepšenie stavu a kvality dopravnej infraštruktúry;
- Pokrytie stavby finančnými prostriedkami.

Ak zhrnieme to, čo bolo povedané v predchádzajúcich odsekoch, potom rozvoj dopravnej infraštruktúry je prostriedok predovšetkým ekonomického rozvoja a rozvoja ďalších oblastí spoločenského života, cestovného ruchu a rozvoja regiónu samotného.

Celkový zámer rozvoja dopravnej infraštruktúry možno definovať na báze schválených alebo pripravovaných strategických rozvojových dokumentov na báze uplatňovanie princípov udržateľného rozvoja dopravy. Základom pre rozvoj dopravnej infraštruktúry je stratégia uplatňovať riešenia, ktoré súčasne prinášajú zlepšenie v ekonomike, v životnom prostredí a v sociálnych aspektoch. Trvalo udržateľný rozvoj dopravy je teda rozvojový proces, ktorý rešpektuje ekologické, ekonomické a sociálne vplyvy, vytvára okruh väzieb medzi týmito tromi pólmi a zaručuje ekonomickú efektívnosť, bez toho aby strácal zo zreteľa sociálne potreby pre najširšiu verejnosť.

2.2 Zásady dopravnej regulácie územného rozvoja

Udržiateľný rozvoj musí byť základným cieľom Nitrianskeho kraja. Víziami rozvoja dopravy z hľadiska územného rozvoja je zabezpečiť kvalitnú, dostupnú a integrovanú dopravnú infraštruktúru, konkurenčné dopravné služby, užívateľsky prijateľnú dopravu a ekologicky a energeticky efektívnu a bezpečnú dopravu. Ciele územného rozvoja by mali byť zamerané na budovanie a modernizáciu dopravnej infraštruktúry, zabezpečenie rovnovážneho rozvoja dopravných služieb, práv a povinností užívateľov dopravy a znižovanie vplyvu dopravy na životné prostredie.

Pri spracovaní jednotlivých stupňov územnoplánovacej dokumentácie (ÚPD) treba vychádzať z nasledovných všeobecných zásad:

- pri deľbe prepravnej práce brať do úvahy aj aspekt deľby verejného priestoru, ktorý využívajú všetky druhy dopravy a v ktorom musia byť zohľadnené zásady udržiateľnej výstavby nemotoristickej infraštruktúry, verejnej osobnej dopravy a ktoré musia zabezpečovať aj procesy efektívnej údržby;
 - podporiť nemotorovú a verejnú hromadnú dopravu, ktorá by v súčasnej dobe vzhľadom na trend udržiateľnosti rozvoja mala zohľadniť aj predstavu o budúcom udržiateľnom susedstve, so zohľadnením požiadaviek disponibilného zastavaného územia, s ohľadom na hustotu a organizáciu bývania, pracovných príležitostí, komerčných a rekreačných zariadení, na existujúcich, ale aj na nových rozvojových plochách;
 - pri plánovaní a realizácii dopravnej infraštruktúry a verejných priestranstiev preferovať verejnú hromadnú dopravu s cieľom znižovania kongescií prostredníctvom zmeny deľby prepravnej práce a znižovania podielu individuálnej dopravy, podporovať pešiu a cyklistickú dopravu ako ekologický, ekonomický a zdravý spôsob dopravy;
 - pri návrhu na implementáciu lepšej regionálnej mobility je potrebné rešpektovať miestnu kultúru a "ducha" regiónu. To znamená, že komunikačná sieť, infraštruktúra verejnej hromadnej dopravy a dopravné prostriedky, riešenie verejného priestoru pre chodcov a cyklistov musia byť tvorené s ohľadom na architektonické a urbanistické charakteristiky regiónu a miest a spôsob života občanov tak, aby sa cítili v regióne dobre.

Dlhodobé priority v oblasti územného rozvoja relevantné pre územné plánovanie a reguláciu z hľadiska udržiateľnej mobility sú nasledujúce:

- vyvážený územný rozvoj – uplatnenie komplexného priestorového a územného plánovania, prednostný rozvoj zaostávajúcich a okrajových regiónov, uplatnenie inštitútu medziregionálnej solidarity, integrovaný rozvoj sídiel, obnovenie a udržiavanie historických štruktúr, sídelnej identity a foriem osídlenia;
- vysoká kvalita životného prostredia, ochrana a racionálne využívanie prírodných zdrojov – efektívna ochrana životného prostredia, šetrné využívanie prírodných zdrojov, odstránenie environmentálnych záťaží a poškodenia

Trendy dopravných charakteristík územia

prostredia, limitovanie ekonomického rozvoja v súlade s prírodnými podmienkami a potenciálmi, dosiahnutie a udržanie kvalitného životného prostredia s dôrazom na ohrozené oblasti.

2.3 Trendy dopravných charakteristík územia

V tejto kapitole je zhrnutý budúci vývoj dopravného dopytu na základe sociálno-ekonomických, demografických, dopravno-prevádzkových a prepravných faktorov, ktoré významne ovplyvňujú a utvárajú dopravný systém a prepravné chovanie obyvateľov v Nitrianskom kraji.

2.3.1 Budúci vývoj dopravného dopytu

Analýza budúceho dopravného dopytu bola vykonaná na základe sociálno-ekonomických, demografických, dopravno-prevádzkových a prepravných faktorov, ktoré významne ovplyvňujú a utvárajú dopravný systém a prepravné chovanie obyvateľov v Nitrianskom kraji. Tieto faktory boli analyzované v štyroch možných scenároch - vysoký, stredný, nízky a realistický už v časti "Analýzy" tohto projektu. Realistický scenár bol v časti „Analýzy“ identifikovaný ako scenár najpravdepodobnejšie očakávaný podľa predchádzajúceho vývoja analyzovaných faktorov a najnovších dát.

Nižšie je predstavená predikcia faktorov, podľa ktorých bol urobený budúci vývoj dopravného dopytu v Nitrianskom kraji:

- Demografický vývoj obyvateľstva - Počet obyvateľov
 - **Realistický scenár** – Scenár bol skonštruovaný na základe predošlého vývoja obyvateľstva do roku 2017 v Nitrianskom kraji a NDCon, Mott MacDonald CZom predikovaného budúceho vývoja na základe sociálno-ekonomických a demografických parametrov. Predikcia vývoja obyvateľstva podľa tohto scenára bola prezentovaná NDCon, Mott MacDonald CZom už v predchádzajúcej fáze tohto projektu „Prieskumy a zber dát, strana 74, Tabuľka 27). **V rámci aktualizácie bola pôvodná predikcia upravená o skutočný počet obyvateľov k 31. 12. 2022. Trend vývoja bol zachovaný.**
- Hrubý domáci produkt (HDP)
 - **Realistický scenár** – Dáta týkajúce sa HDP a HDP na obyvateľa boli stanovené pre realistický scenár na základe dvoch zdrojov. Prvým zdrojom bolo Ministerstvo financií SR a predikcia (uverejnená v septembri 2018) vývoja HDP od roku 2016 - 2025. Od roku 2026 - 2050 bola potom použitá predikcia vývoja podľa OECD. **V rámci aktualizácie bola pôvodná predikcia upravená o skutočnú hodnotu HDP k 31. 12. 2021. Trend vývoja bol zachovaný.**
- Počet motorových vozidiel a osobných automobilov
 - **Realistický scenár** – Stanovenie dát pre realistický scenár prebehlo na základe aktuálnych dát Ministerstva vnútra SR o predchádzajúcim vývoji až do roku 2018, dát o vývoji obyvateľstva a vývoji HDP v Nitrianskom kraji. **V rámci**

Trendy dopravných charakteristík územia

aktualizácie bola pôvodná predikcia upravená o skutočný počet motorových a osobných vozidiel k 31. 12. 2022. Trend vývoja bol zachovaný.

- Stupeň motorizácie a automobilizácie
 - **Realistický scenár** – Výpočet predikovaných hodnôt bol vykonaný rovnako ako pri výpočte vývoja obyvateľstva a počtu motorových vozidiel, resp. osobných automobilov v realistickom scenári. V rámci aktualizácie bola pôvodná predikcia upravená o skutočný počet motorových a osobných vozidiel k 31. 12. 2022. Trend vývoja bol zachovaný.
- Priemerná intenzita dopravy – koeficienty rastu
 - **Realistický scenár** – Pre stanovenie predikovaných intenzít dopravy, resp. koeficientov rastu dopravy v realistickom scenári boli použité existujúce koeficienty rastu z TP 07/2013, ktoré boli extrapolované do roku 2050 a prepočítané na základe vývoja HDP, ktorý má nepriamy vplyv na vývoj dopravy v regióne.

Demografický vývoj obyvateľstva v Nitrianskom kraji

Pri predikcii vývoja počtu obyvateľstva v Nitrianskom kraji bol použitý doterajší trend vývoja demografie v regióne a predpoklad vývoja podľa sociálno-ekonomických a demografických parametrov.

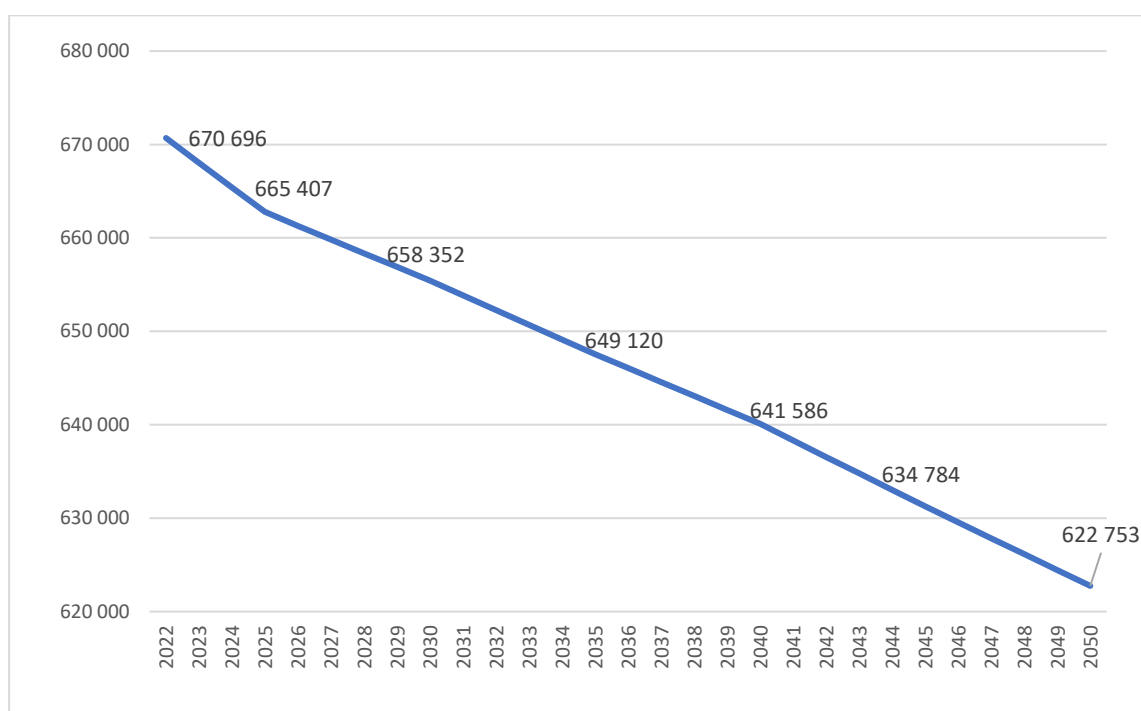
Tabuľka 1: Predikcia vývoja obyvateľov Nitrianskeho kraja podľa realistického scenára

Rok	Realistický scenár
2022	670 696
2023	668 047
2024	665 407
2025	662 778
2026	661 300
2027	659 824
2028	658 352
2029	656 883
2030	655 417
2031	653 837
2032	652 261
2033	650 689
2034	649 120
2035	647 555
2036	646 058
2037	644 564
2038	643 073
2039	641 586

Trendy dopravných charakteristík územia

2040	640 103
2041	638 325
2042	636 552
2043	634 784
2044	633 021
2045	631 263
2046	629 552
2047	627 845
2048	626 143
2049	624 445
2050	622 753

Zdroj: Územný plán NSK, Štatistický úrad SR



Obrázok 2: Predikcia vývoja obyvateľov Nitrianskeho kraja podľa realistického scenára

Zdroj: Územný plán NSK, Štatistický úrad SR

Hrubý domáci produkt (HDP)

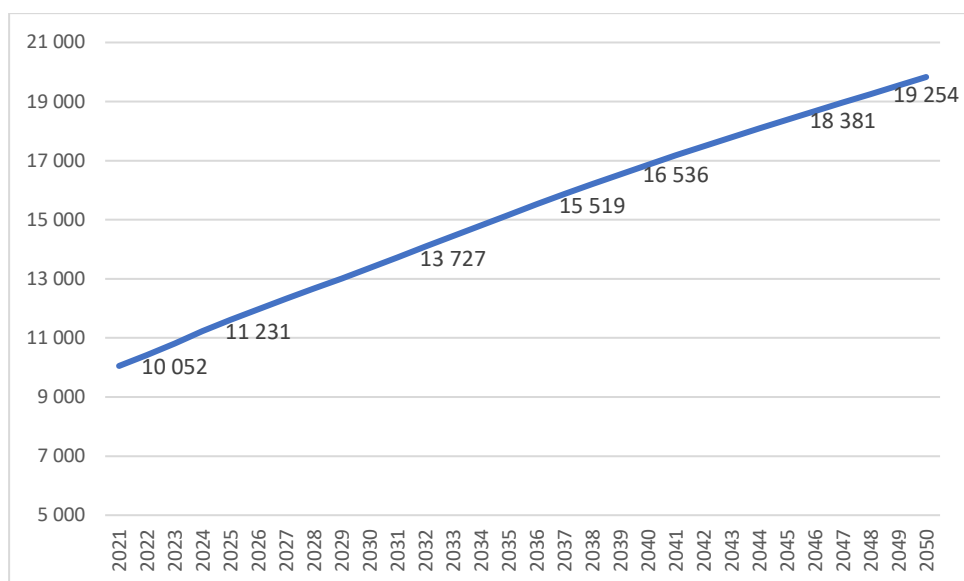
Ďalším z faktorov, ktoré ovplyvňujú dopravný dopyt je hrubý domáci produkt. Analýza HDP a jeho predikcia vychádzala z niekoľkých nezávislých zdrojov. Jednak to boli dáta Štatistického úradu SR, ďalej najnovšie dáta Ministerstva financií SR o predikciu vývoja HDP a ďalej potom predikcia vývoja HDP podľa údajov OECD.

Tabuľka 2: Predikcia vývoja HDP (mil. EUR) v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára

Rok	Realistický scénár
2021	10 052
2022	10 414
2023	10 810
2024	11 231
2025	11 613
2026	11 973
2027	12 332
2028	12 677
2029	13 007
2030	13 367
2031	13 727
2032	14 088
2033	14 450
2034	14 810
2035	15 167
2036	15 519
2037	15 865
2038	16 205
2039	16 536
2040	16 860
2041	17 177
2042	17 486
2043	17 789
2044	18 086
2045	18 381
2046	18 673
2047	18 964
2048	19 254
2049	19 544
2050	19 830

Zdroj: Štatistický úrad SR, Ministerstvo financií SR, OECD

Trendy dopravných charakteristík územia



Obrázok 3: Predikcia vývoja HDP v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára

Zdroj: Štatistický úrad SR, Ministerstvo financií SR, OECD

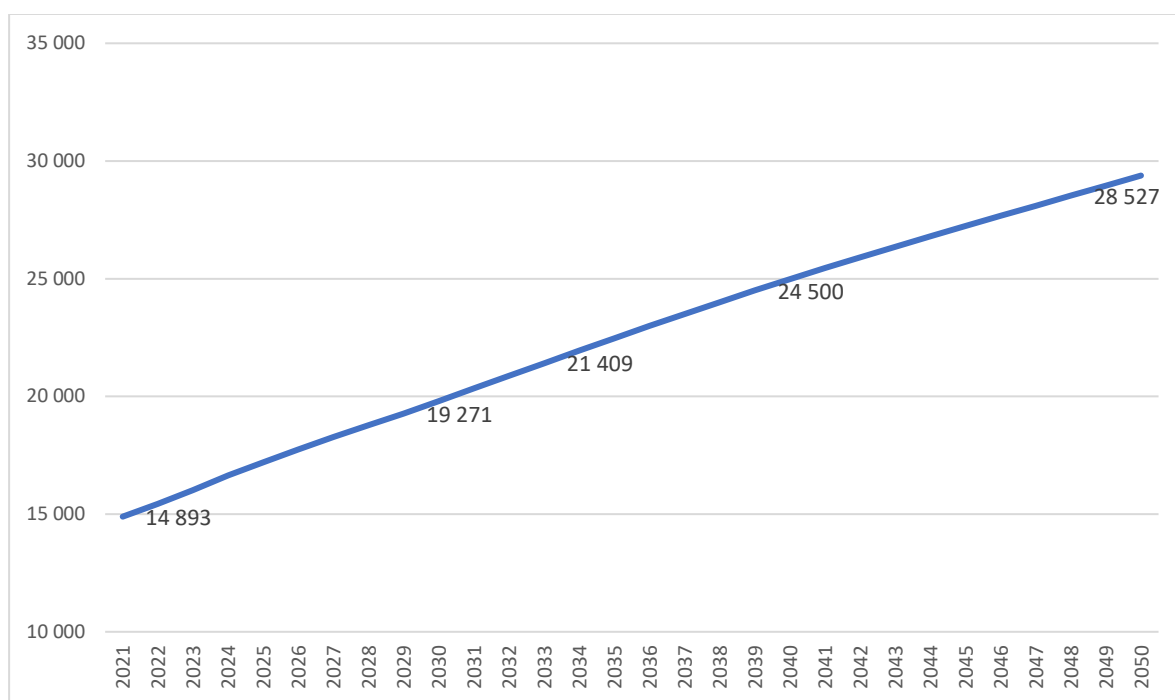
Tabuľka 3: Predikcia vývoja HDP na obyvateľa (EUR) v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára

Rok	Realistický scénár
2021	14 893
2022	15 429
2023	16 015
2024	16 639
2025	17 205
2026	17 739
2027	18 270
2028	18 782
2029	19 271
2030	19 802
2031	20 337
2032	20 872
2033	21 409
2034	21 941
2035	22 470
2036	22 992
2037	23 504
2038	24 007
2039	24 500
2040	24 980
2041	25 450
2042	25 907

Trendy dopravných charakteristík územia

2043	26 356
2044	26 795
2045	27 233
2046	27 666
2047	28 097
2048	28 527
2049	28 955
2050	29 381

Zdroj: Štatistický úrad SR, Ministerstvo financií SR, OECD



Obrázok 4: Predikcia vývoja HDP na obyvateľa v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára

Zdroj: Štatistický úrad SR, Ministerstvo financií SR, OECD

Počet motorových vozidiel a osobných automobilov

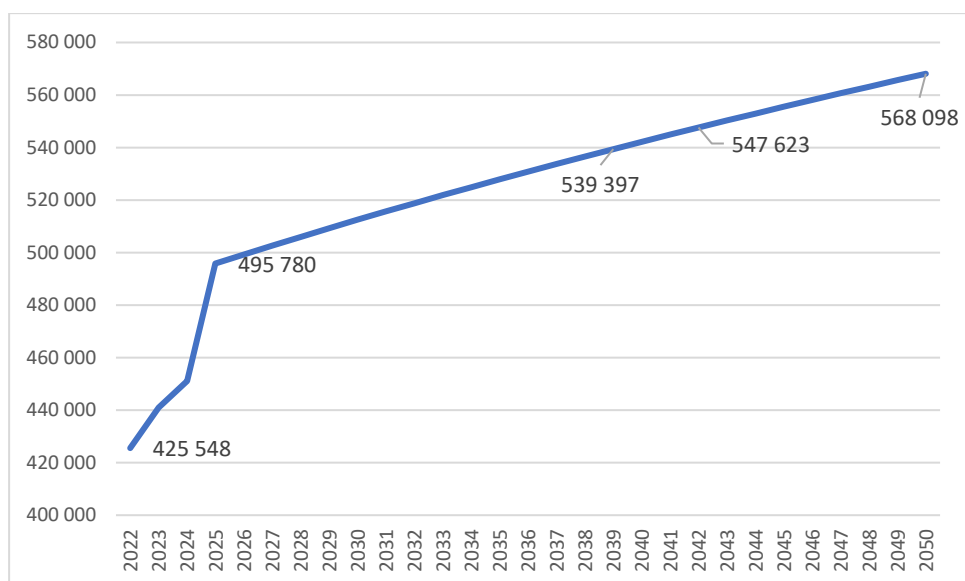
Ďalším faktorom ovplyvňujúcim dopravný dopyt je vývoj počtu motorových vozidiel a osobných automobilov. Na výpočet budúceho počtu vozidiel a automobilov v Nitrianskom kraji boli použité údaje z doterajšieho trendu vývoja podľa štatistík Ministerstva vnútra SR a Štatistického úradu SR.

Tabuľka 4: Predikcia vývoja počtu motorových vozidiel v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára

Rok	Realistický scénár
2022	425 548
2023	440 929
2024	451 063
2025	495 780
2026	499 242
2027	502 643
2028	505 984
2029	509 267
2030	512 496
2031	515 671
2032	518 797
2033	521 874
2034	524 902
2035	527 886
2036	530 826
2037	533 723
2038	536 580
2039	539 397
2040	542 176
2041	544 918
2042	547 623
2043	550 295
2044	552 932
2045	555 536
2046	558 108
2047	560 650
2048	563 162
2049	565 644
2050	568 098

Zdroj: Ministerstvo vnútra SR, Štatistický úrad SR

Trendy dopravných charakteristík územia



Obrázok 5: Predikcia vývoja počtu motorových vozidiel v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára

Zdroj: Ministerstvo vnútra SR, Štatistický úrad SR

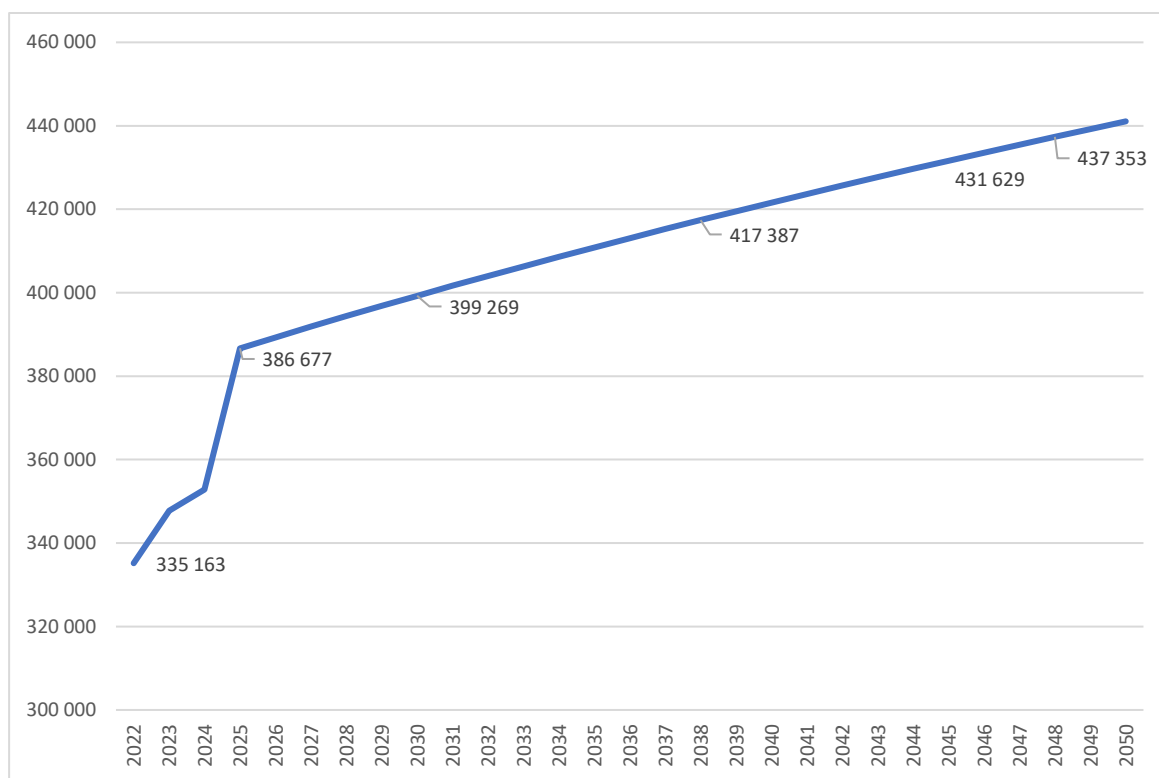
Tabuľka 5: Predikcia vývoja počtu osobných automobilov v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára

Rok	Realistický scénár
2022	335 163
2023	347 721
2024	352 839
2025	386 677
2026	389 287
2027	391 849
2028	394 366
2029	396 838
2030	399 269
2031	401 660
2032	404 012
2033	406 327
2034	408 606
2035	410 850
2036	413 061
2037	415 240
2038	417 387
2039	419 505
2040	421 593
2041	423 654
2042	425 686
2043	427 692

Trendy dopravných charakteristík územia

2044	429 673
2045	431 629
2046	433 560
2047	435 468
2048	437 353
2049	439 216
2050	441 058

Zdroj: Ministerstvo vnútra SR, Štatistický úrad SR



Obrázok 6: Predikcia vývoja počtu osobných automobilov v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára

Zdroj: Ministerstvo vnútra SR, Štatistický úrad SR

Stupeň motorizácie a automobilizácie

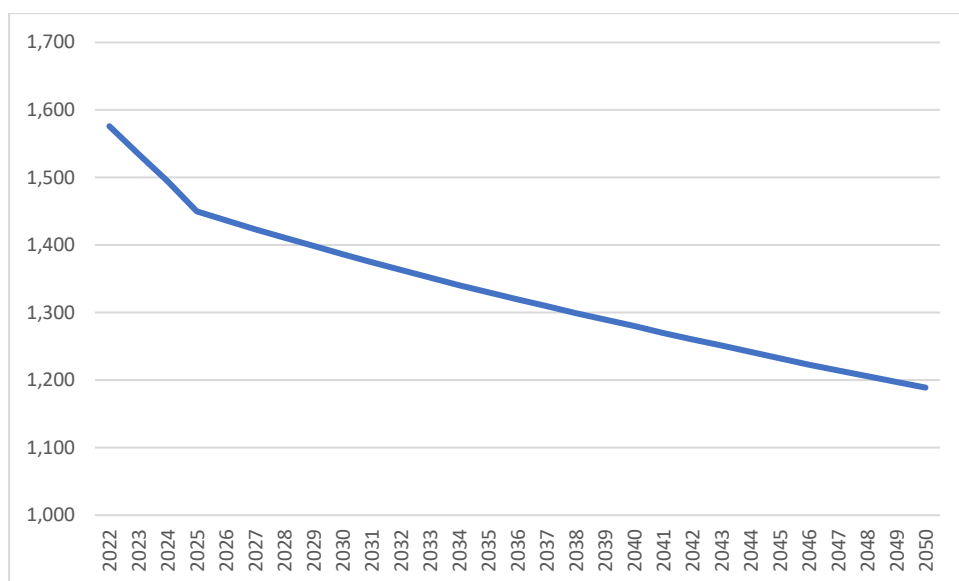
Stupeň motorizácie a automobilizácie je odvodený faktor na základe počtu obyvateľov a počtu motorových vozidiel, resp. osobných automobilov.

Tabuľka 6: Predikcia vývoja stupňa motorizácie v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára

Rok	Realistický scenár
2022	1,576
2023	1,535
2024	1,495
2025	1,450
2026	1,437
2027	1,423
2028	1,411
2029	1,399
2030	1,387
2031	1,374
2032	1,363
2033	1,352
2034	1,341
2035	1,330
2036	1,320
2037	1,309
2038	1,299
2039	1,290
2040	1,280
2041	1,270
2042	1,261
2043	1,251
2044	1,242
2045	1,232
2046	1,223
2047	1,214
2048	1,206
2049	1,197
2050	1,189

Zdroj: Ministerstvo vnútra SR, Štatistický úrad SR

Trendy dopravných charakteristík územia



Obrázok 7: Predikcia vývoja stupňa motorizácie v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára

Zdroj: Ministerstvo vnútra SR, Štatistický úrad SR

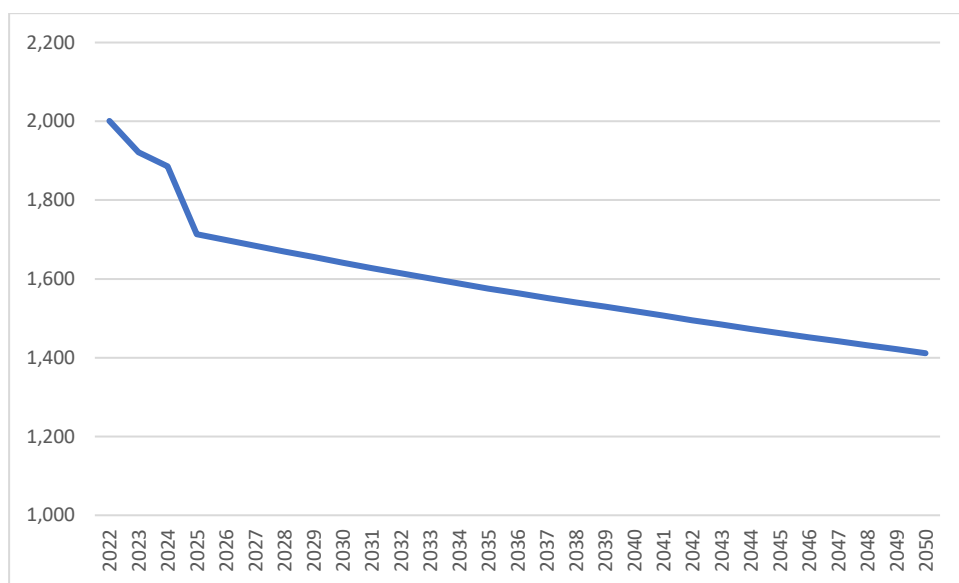
Tabuľka 7: Predikcia vývoja stupňa automobilizácie v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára

Rok	Realistický scenár
2022	2,001
2023	1,921
2024	1,885
2025	1,714
2026	1,699
2027	1,684
2028	1,669
2029	1,655
2030	1,641
2031	1,628
2032	1,615
2033	1,601
2034	1,588
2035	1,575
2036	1,564
2037	1,552
2038	1,541
2039	1,529
2040	1,518
2041	1,507
2042	1,495

Trendy dopravných charakteristík územia

2043	1,484
2044	1,473
2045	1,463
2046	1,452
2047	1,442
2048	1,431
2049	1,422
2050	1,411

Zdroj: Ministerstvo vnútra SR, Štatistický úrad SR



Obrázok 8: Predikcia vývoja stupňa automobilizácie v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára

Zdroj: Ministerstvo vnútra SR, Štatistický úrad SR

Priemerná intenzita dopravy – koeficienty rastu

Posledným analyzovaným faktorom, ktorý ovplyvňuje dopravný dopyt boli koeficienty rastu dopravy. Keďže je tento faktor nepriamo ovplyvnený vývojom HDP, jeho predikcia bola odvodená práve od vývoja HDP, spolu s extrapoláciou existujúcich koeficientov rastu do roka 2050.

Tabuľka 8: Predikcia vývoja koeficientov rastu dopravy v Nitrianskom kraji – realistický scenár

Realistický scenár									
Cesta	Rok	2015	2020	2025	2030	2035	2040	2045	2050
R1	Ľahké voz.	1.00	1.14	1.27	1.40	1.53	1.65	1.78	1.92

Trendy dopravných charakteristík územia

	Ťažké voz.	1.00	1.11	1.23	1.36	1.47	1.57	1.69	1.81
I. triedy	Ľahké voz.	1.00	1.10	1.19	1.27	1.35	1.43	1.52	1.61
	Ťažké voz.	1.00	1.08	1.16	1.24	1.32	1.39	1.47	1.55
II. triedy	Ľahké voz.	1.00	1.08	1.17	1.24	1.31	1.38	1.44	1.51
	Ťažké voz.	1.00	1.08	1.16	1.22	1.29	1.32	1.36	1.40
III. triedy	Ľahké voz.	1.00	1.07	1.13	1.19	1.25	1.31	1.37	1.43
	Ťažké voz.	1.00	1.07	1.12	1.17	1.22	1.27	1.32	1.37

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ, Štatistický úrad SR, Ministerstvo financií SR, OECD, TP 07/2013. (TP 07/2013 zostávajú k roku 2022 aktuálne)

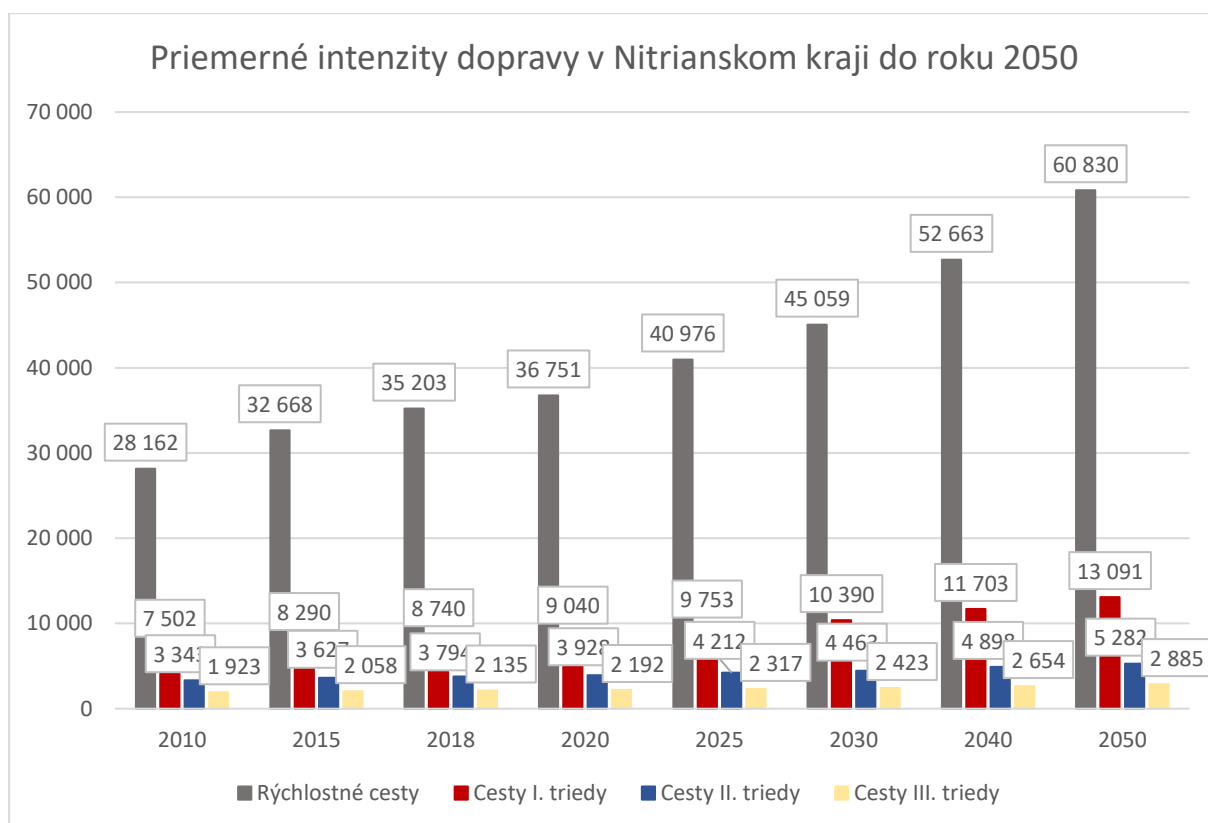
V nižšie uvedenej tabuľke a obrázku sú na základe koeficientov rastu dopravy podľa realistického scenára vypočítané priemerné intenzity v Nitrianskom kraji do roku 2050.

Tabuľka 9: Vývoj priemerných intenzít dopravy v Nitrianskom kraji

Rok		2010	2015	2018	2020	2025	2030	2040	2050
Rýchlostné cesty		28 162	32 668	35 203	36 751	40 976	45 059	52 663	60 830
Cesty triedy I.	I.	7 502	8 290	8 740	9 040	9 753	10 390	11 703	13 091
Cesty triedy II.	II.	3 343	3 627	3 794	3 928	4 212	4 463	4 898	5 282
Cesty Triedy III.	III.	1 923	2 058	2 135	2 192	2 317	2 423	2 654	2 885

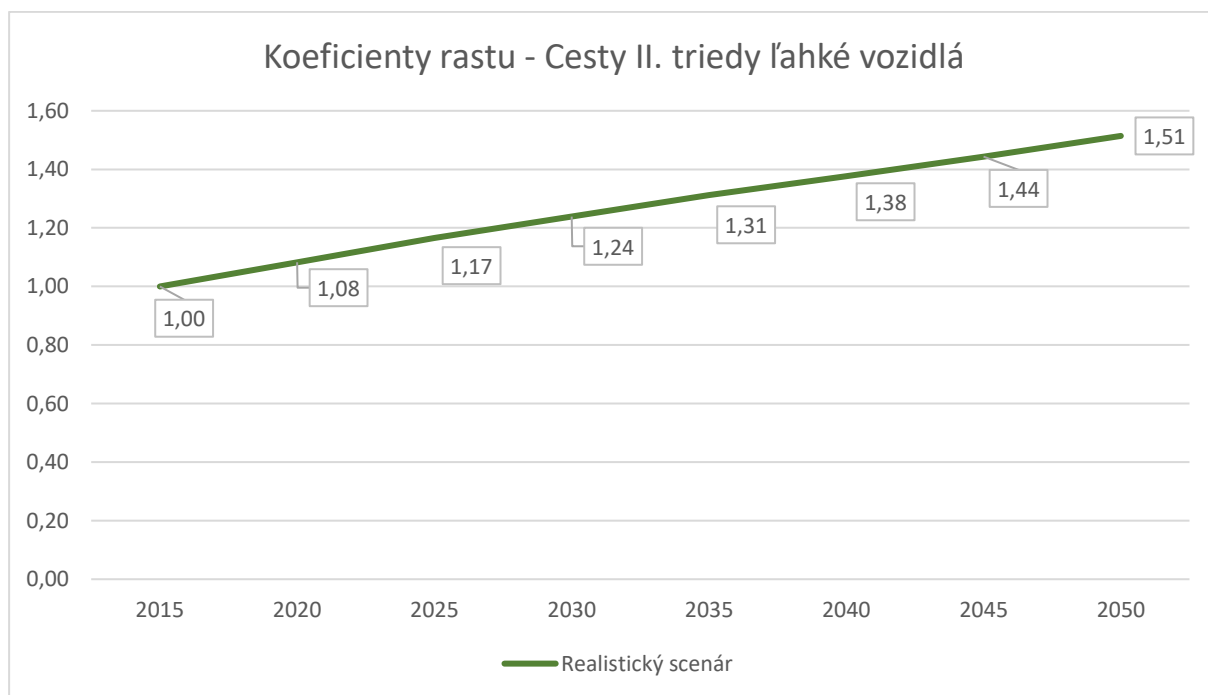
Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ. (TP 07/2013 zostávajú k roku 2022 aktuálne)

Trendy dopravných charakteristík územia



Obrázok 9: Vývoj priemernej intenzity dopravy v Nitrianskom kraji do roku 2050

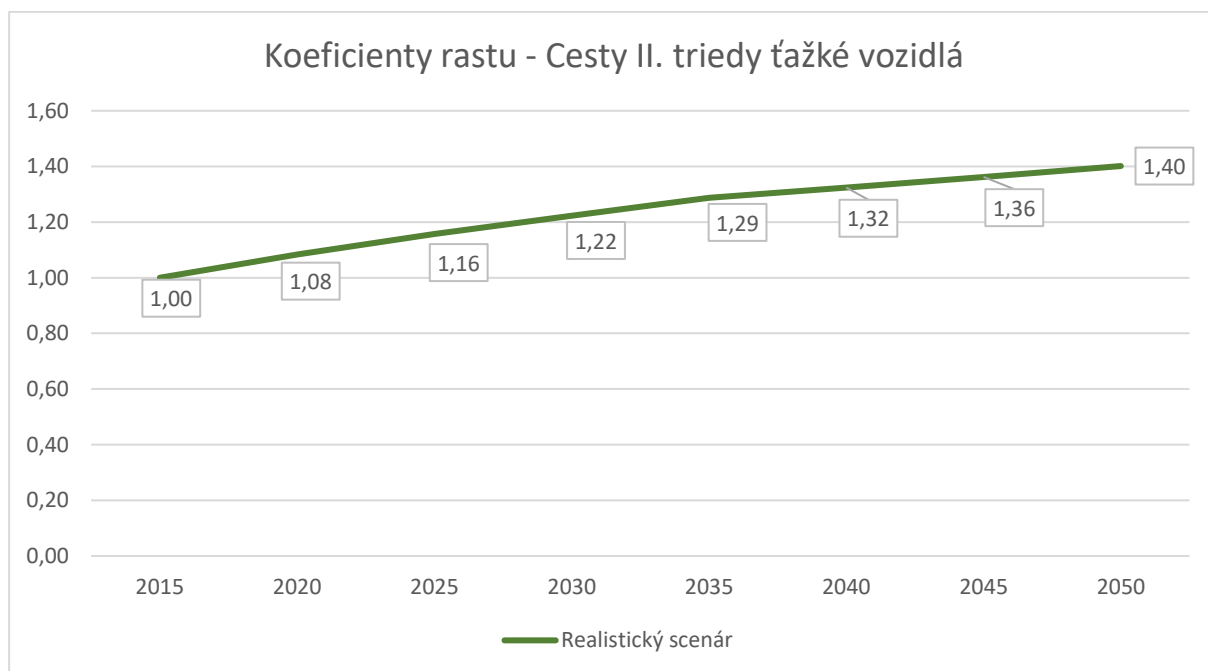
Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ. (TP 07/2013 zostávajú k roku 2022 aktuálne)



Obrázok 10: Predikcia vývoja koeficientov rastu dopravy v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára – Cesty II. triedy, ľahké vozidlá

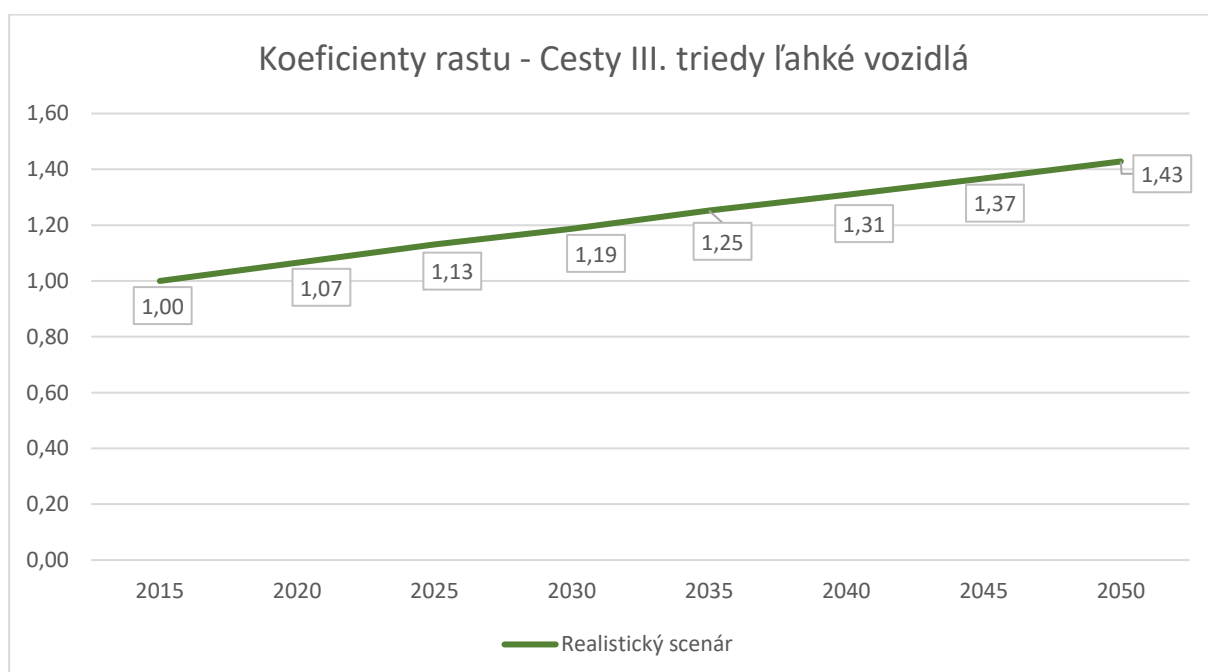
Trendy dopravných charakteristík územia

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ, Štatistický úrad SR, Ministerstvo financií SR, OECD, TP 07/2013. (TP 07/2013 zostávajú k roku 2022 aktuálne)



Obrázok 11: Predikcia vývoja koeficientov rastu dopravy v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára – Cesty II. triedy, ťažké vozidlá

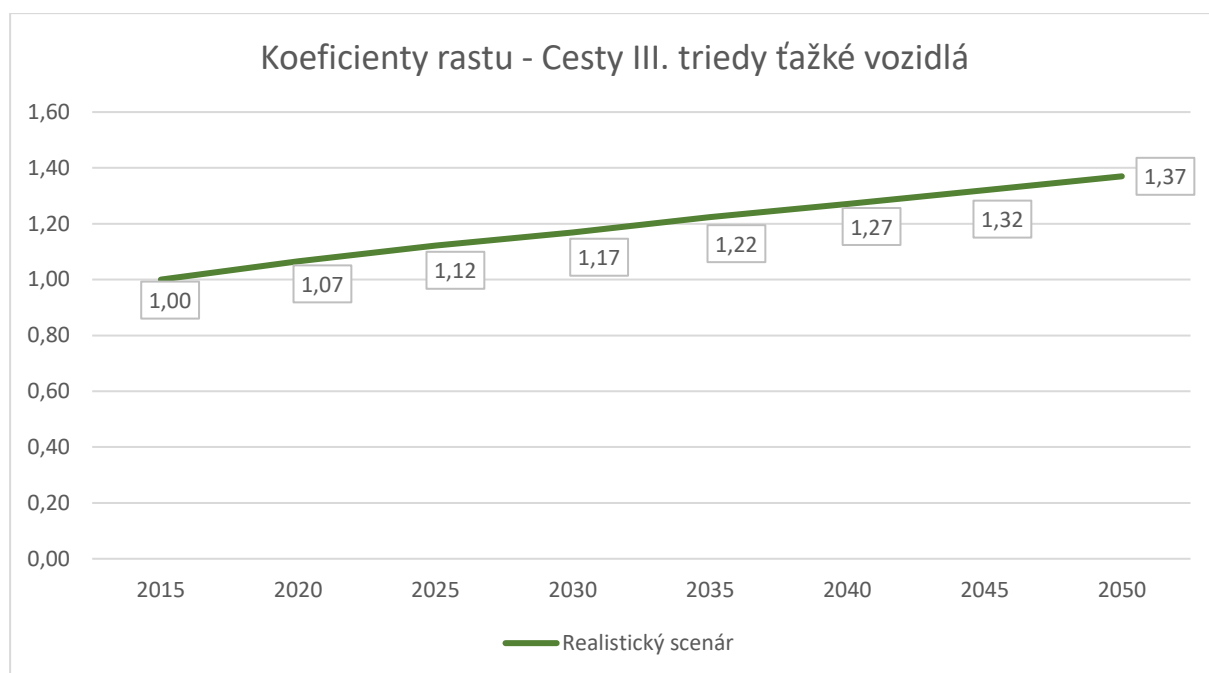
Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ, Štatistický úrad SR, Ministerstvo financií SR, OECD, TP 07/2013. (TP 07/2013 zostávajú k roku 2022 aktuálne)



Obrázok 12: Predikcia vývoja koeficientov rastu dopravy v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára – Cesty III. triedy, ľahké vozidlá

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ, Štatistický úrad SR, Ministerstvo financií SR, OECD, TP 07/2013. (TP 07/2013 zostávajú k roku 2022 aktuálne)

Trendy dopravných charakteristík územia



Obrázok 13: Predikcia vývoja koeficientov rastu dopravy v Nitrianskom kraji podľa realistického scenára – Cesty III. triedy, ťažké vozidlá

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ, Štatistický úrad SR, Ministerstvo financií SR, OECD, TP 07/2013. (TP 07/2013 zostávajú k roku 2022 aktuálne)

Realistický scenár je, podľa NDCon, Mott MacDonald CZ a na základe aktuálnych dát, trendov vývoja a predikcie budúceho rozvoja, scenárom s najvyššou pravdepodobnosťou uskutočniteľnosti vo výhľadovom období, z pohľadu dopravného dopytu. Vyššie analyzované parametre realistického scenára boli vložené do dopravného modelu na výpočet výhľadového dopravného dopytu.

3 Definícia hlavných cieľov

Na základe analytickej časti a definície hlavných problémov v oblasti mobility Nitrianskeho kraja je následne definovaných šesť strategických cieľov pre oblasť dopravy, ktoré sú práve prepojené s problémovými oblasťami z časti "Analýzy". Strategické ciele sú tiež doplnené o indikátory, aby mohol byť sledovaný vývoj a miera naplnenia cieľov v porovnaní s ich súčasným stavom.

Zhrnutie hlavných problémov dopravy v Nitrianskom kraji:

- **Absencia kvalitných cestných ťahov v niektorých smeroch** – dochádza k odkladu výstavby dôležitých dopravných spojení
- **Obmedzená dopravná dostupnosť niektorých území kraja** – dochádza k odkladu výstavby dôležitých dopravných spojení
- **Nepriaznivý stavebný a dopravnotechnický stav cestných úsekov II. a III. triedy a mostov** – vzhľadom ku zvyšovaniu dopravných intenzít a k nízkemu pomeru medzi týmito a finančnými prostriedkami, dochádza k zhoršovaniu stavebného a dopravnotechnického stavu dopravnej infraštruktúry
- **Nevysporiadané vlastnícke vzťahy k pozemkom pod cestami** – vzhľadom k procesným preťahom a chýbajúcim podkladom dochádza k rozporom vo vlastníctve pozemkov
- **Absencia realizácie cestných obchvatov na dôležitých cestných ťahoch v okolí významných miest** – dochádza k odkladu výstavby dôležitých dopravných spojení
- **Nárast intenzít najmä nákladnej automobilovej dopravy** – vďaka najmä sociálno-ekonomickým faktorom dochádza k nárastu prepravy po cestnej sieti
- **Hraničná/ nedostatočná kapacita ciest najmä II. triedy** – existencia úsekov cestnej siete, kde je prekročená kapacita, prípadne je kapacita takmer vyčerpaná
- **Bezpečnosť dopravy – nehodovosť** – v kraji sa nachádzajú nehodové lokality, ktoré sú nebezpečné pre účastníkov premávky a naplňajú definíciu nehodových lokalít s rizikom nehôd na zdravie účastníkov premávky
- **Nepravidelnosť, neúplnosť a nekonzistentnosť zberu, rozsahu a formátu dát o cestnej sieti a cestnej premávke** – údaje napr. v Centrálnej databanke nie sú úplné a formáty dát sú nekonzistentné
- **Absencia integrátora verejnej osobnej dopravy** - absencia zabezpečenia praktického fungovania systému organizácie verejnej dopravy organizátorom zastupujúcim priamo kraj alebo mesto
- **Absencia IDS** - nízka úroveň integrácie dopravy. Medzi mestskou hromadnou dopravou, prímestskou autobusovou dopravou a železničnou osobnou dopravou

Definícia hlavných cieľov

neexistuje prakticky žiadna forma integrácie, a to ani tarifnej ani prevádzkovej oblasti. Jediným spoločným prvkom je akceptácia spoločnej čipovej karty všetkých druhov dopravy prevádzkovanými jedným dopravcom (v mestskej a prímestskej autobusovej doprave). V regióne nie sú zriadené žiadne prestupné terminály verejnej dopravy, všetky zložky tvoria produkty pre svojich zákazníkov nekoordinovane s ostatnými

- **Nárast individuálnej dopravy** – nárast individuálnej dopravy má hlavne negatívny dopad na kvalitu životného prostredia
- **Nedostatočne atraktívna ponuka verejnej dopravy** – v niektorých obciach Nitrianskeho samosprávneho kraja je ponuka verejnej dopravy nedostatočne atraktívna pre samotného cestujúceho, čo v konečnom dôsledku vedie k nárastu individuálnej dopravy
- **Nízka kvalita vozidlového parku a infraštruktúry** – hlavne v mestskej doprave sú nasadzované staršie vozidlá, v ktorých absentujú moderné systémy, ktoré zatraktívňujú dopravu pre cestujúcich. Sú kladené čoraz vyššie nároky na kvalitu poskytovanej služby, svetové trendy kvality služieb vo verejnej doprave sa posúvajú stále ďalej. Zákazníci ich vnímajú a nespokojnosť sú schopní a pripravení riešiť použitím alternatívneho dopravného prostriedku
- **Nesprávny vývoj verejnej mienky** - V období posledných 20 rokov sa v spoločnosti silne upevnil pohľad na verejnú dopravu len ako nejakú alternatívu pre tých, ktorí osobný automobil vlastniť alebo používať z ekonomických, vekových, zdravotných alebo legislatívnych dôvodov nemôžu
- **Úroveň zastávok a AS v NSK je nízka**, čím dochádza k znižovaniu atraktivity verejnej osobnej dopravy, kvality života a konkurencieschopnosti v danom území bez komplexného riešenia integrovanej dopravy.
- **Nízka informovanosť verejnosti**, absencia inteligentných zastávok a ďalších informačných systémov, neatraktívne čakacie plochy, nedostatočná úroveň bezbariérovosti, nízky rozsah doplnkových služieb.
- Pre koordináciu železničnej a autobusovej dopravy **chýbajú prestupné body** medzi jednotlivými druhmi dopravy, moderné komunikačné zariadenia medzi vozidlami a dispečingami a prvky integrácie dopravných systémov.
- Vo veľkej miere **zúžená diaľková autobusová doprava** – najmä v špičkách chýbajúce rýchle spoje pri spojeniach okresných miest s krajským.
- **Absencia zmeny legislatívy** pri zabezpečovaní obsluhy VOD v koncových obciach, pohraničných oblastiach (medzinárodných), rekreačných oblastiach má za následok nízku ponuku.
- **Disproporcía ponuky počtov spojov v obciach**, nízky počet autobusových spojení v koncových obciach a počas víkendov, obce bez obsluhy počas víkendov.

Definícia hlavných cieľov

- **Absencia koordinátora a organizátora verejnej dopravy**, vytvorenie celonárodného prevádzkového konceptu verejnej dopravy a jeho implementačného plánu.
- **Neexistuje centrálny informačný systém** pre všetky druhy verejnej dopravy na území kraja, vrátane internetovej aplikácie do mobilných telefónov;
- **Absencia preferenčných jazdných pruhov** pre autobusy verejnej dopravy.
- **Fyzicky aj morálne zastaralý tarifný systém** – strojčky a označovače čipových kariet.
- **Vysoký počet autobusov s naftovým pohonom** – negatívny dopad na životné prostredie.
- **Chýbajú inteligentné zastávky** s informáciami o príchode spojov/liniek.
- **Absencia riadenia križovatiek** s prednosťou pre autobusy verejnej dopravy.
- **Nevyhovujúca dostupnosť** železničných staníc od centier obcí.
- **Absentujúca železničná sieť** najmä v južnej časti NSK.
- **Pozastavenie prevádzky** na existujúcich železničných tratiach.
- **Trate** v celkovej dĺžke 543 km sú **jednokoľajové, neelektrifikované** a majú regionálny význam.
- **Väčšina miest nemá** pripravené prípadne zrealizované **projekty samostatných cyklotrás**.
- **Majetková nevysporiadanosť pozemkov**, často zložité majetkové vzťahy.
- Všeobecný **nedostatok financií** a nesystémové financovanie **cyklistickej dopravy**.
- **Vysoká intenzita automobilovej dopravy** a nákladných vozidiel na niektorých komunikáciách nižších kategórií.
- **Nespojité vedenie trás** a viaceré oblasti úplne bez cykloturistických trás na území NSK.
- **Absencia systému** modernizácie a údržby cyklistických chodníkov.

3.1 Strategické ciele Nitrianskeho kraja

Nižšie je uvedených šesť strategických cieľov pre oblasť dopravy v Nitrianskom kraji, ktoré reagujú na analyzované problémové miesta dopravného systému NSK:

1. Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti

Strategický cieľ sleduje celkové zvýšenie efektivity dopravného systému najmä využitím multimodálneho reťazca (synergie), optimalizáciu súčasného systému využitím dostupných kapacít a zníženie vplyvov dopravných excesov, ako sú napríklad dopravné nehody alebo dočasné zníženie kapacity napríklad pri uzávierke, na dopravný systém a jeho používateľov.

Nástroje/ špecifické ciele dosiahnutia tohto cieľa sú nasledovné:

- Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy;
- Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti;
- Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy;
- Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov;
- Zníženie dopravnej nehodovosti;
- Podpora výstavby nadradenej cestnej siete;
- Nárast počtu obyvateľov a zmeny ich rozmiestnenia v Nitrianskom regióne;
- Organizácia zásobovania vo väčších mestách;
- Zlepšenie zberu štatistických dát týkajúce sa cestnej dopravy a ich evidencie.

Indikátory, ktoré merajú úspešnosť naplnenia tohto cieľa:

- Zvýšenie priemernej cestovnej rýchlosti VOD
- Zvýšenie priemernej rýchlosti IAD
- Zníženie dĺžky komunikácií s ÚKD stupňa D - F
- Zvýšenie počtu prepravených cestujúcich VOD

2. Zvýšenie bezpečnosti

Strategický cieľ sleduje zvýšenie bezpečnosti a odolnosti celého dopravného systému najmä znížením vplyvu na zdravie a životy osôb pri dopravných nehodách alebo mimoriadnych udalostiach, ako sú napríklad živelné alebo bezpečnostné udalosti.

Nástroje/ špecifické ciele dosiahnutia tohto cieľa sú nasledovné:

- Zníženie dopravnej nehodovosti;
- Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti;
- Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy;
- Zlepšenie prístupnosti dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie.

Indikátory, ktoré merajú úspešnosť naplnenia tohto cieľa:

- Zníženie celkového počtu dopravných nehôd evidovaných Políciou
- Zníženie počtu usmrtených a ťažko zranených pri dopravných nehodách
- Zníženie počtu zranených osôb pri dopravných nehodách
- Zníženie počtu zranených a usmrtených najzraniteľnejších účastníkov (chodcov a cyklistov)

3. Zvýšenie finančnej udržateľnosti

Strategický cieľ sleduje zvýšenie udržateľnosti financovania investícií i prevádzky v doprave a zlepšenie bilancie cash flow, t. j. lepšie vyváženie pomeru príjmov a výdavkov vrátane zaistenia stability príjmov.

Nástroje/ špecifické ciele dosiahnutia tohto cieľa sú nasledovné:

- Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy;
- Nárast počtu obyvateľov a zmeny ich rozmiestnenia v Nitrianskom regióne;
- Finančná udržateľnosť dopravného systému;
- Procesná podpora trvalo udržateľnej mobility a efektívnej správy Nitrianskeho kraja;
- Trvalo udržateľný územný rozvoj Nitrianskeho kraja;
- Ekonomický rozvoj Nitrianskeho regiónu.

Indikátory, ktoré merajú úspešnosť naplnenia tohto cieľa:

- Zvýšenie podielu príjmov z dopravy na celkovom rozpočte
- Nezvyšovanie podielu úhrady straty z prevádzky verejnej dopravy k jej celkovým nákladom
- Zvýšenie HDP na obyvateľa
- Zvýšenie počtu obyvateľov s trvalým bydliskom v Nitrianskom kraji
- Zvýšenie podielu nákladov na rekonštrukcie komunikácií
- Zvýšenie podielu kapitálových výdavkov pre rozvoj verejnej, pešej a cyklistickej dopravy

4. Zníženie priestorovej náročnosti dopravy

Strategický cieľ sleduje zníženie priestorových nárokov na zaberanie územia dopravnou infraštruktúrou, resp. verejného priestranstva dopravnými prostriedkami. Na prepravu jednej osoby sa vyžaduje najmenej priestoru v prípade verejnej osobnej dopravy a najviac v prípade osobného automobilu s nízkou obsadenosťou.

Nástroje/ špecifické ciele dosiahnutia tohto cieľa sú nasledovné:

- Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej);
- Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky;
- Zlepšenie organizácie zásobovania miest;
- Zlepšenie kvality verejných priestranstiev najmä v mestách.

Indikátory, ktoré merajú úspešnosť naplnenia tohto cieľa:

- Zvýšenie podielu verejnej, pešej a cyklistickej dopravy na delbe prepravnej práce
- Zvýšenie podielu koľajovej verejnej dopravy na počte prepravených cestujúcich
- Zvýšenie priemernej obsadenosti vozidiel

5. Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti

Strategický cieľ sleduje zvýšenie podielu neuhlíkovodíkových pohonov (predovšetkým využitie elektrickej trakcie) v dopravných výkonoch, zníženie spotreby energií a zníženie produkcie oxidu uhličitého (zvýšenie energetickej účinnosti).

Nástroje/ špecifické ciele dosiahnutia tohto cieľa sú nasledovné:

- Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej);
- Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky;
- Zlepšenie organizácie zásobovania miest;
- Zníženie znečistenia ovzdušia, hlukové záťaže a uhlíkovej stopy;
- Trvalo udržateľný územný rozvoj Nitrianskeho kraja.

Indikátory, ktoré merajú úspešnosť naplnenia tohto cieľa:

- Zvýšenie podielu verejnej, pešej a cyklistickej dopravy na delbe prepravnej práce
- Zníženie emisií z automobilovej dopravy
- Zníženie merných emisií skleníkových plynov (CO₂) z dopravy

Definícia hlavných cieľov

- Zvýšenie počtu zaregistrovaných vozidiel s elektromotorom (vrátane hybridných)
- Zvýšenie počtu autobusov s elektromotorom v prevádzke verejnej dopravy
- Zvýšenie objemu prepraveného tovaru po železnici

6. Zlepšenie zdravia ľudí

Strategický cieľ sleduje zlepšenie ľudského zdravia vplyvom podpory pohybovej aktivity obyvateľov a tiež zníženie imisného zaťaženia obyvateľstva i životného prostredia ako celku hlukom a exhalátmi.

Nástroje/ špecifické ciele dosiahnutia tohto cieľa sú nasledovné:

- Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej);
- Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky;
- Zlepšenie prístupnosti dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie;
- Zlepšenie kvality verejných priestranstiev najmä v mestách;
- Zníženie znečistenia ovzdušia, hlukovej záťaže a uhlíkovej stopy;
- Zníženie dopravnej nehodovosti.

Indikátory, ktoré merajú úspešnosť naplnenia tohto cieľa:

- Zníženie počtu usmrtených a ťažko zranených pri dopravných nehodách
- Predĺženie priemernej dĺžky dožitia
- Zníženie počtu obyvateľov trvalo bývajúcich v oblastiach, kde nočný hluk presahuje úroveň 50 dB
- Zníženie počtu obyvateľov trvalo bývajúcich na území s prekračujúcimi imisnými limitmi
- Zníženie emisií NO_x z automobilovej dopravy

Toto sú teda hlavné ciele Nitrianskeho kraja, spolu s nástrojmi potrebnými na ich dosiahnutie a indikátormi, ktoré sledujú úspešnosť dosiahnutia daného cieľa. Vyššie popísané ciele v oblasti dopravy sú adekvátne z hľadiska vykonaných analýz, odrážajú aktuálnu situáciu a trendy Nitrianskeho kraja a situáciu v sektore doprava. V kapitole „Opatrenia“ sú definované opatrenia vedúce k splneniu vyššie uvedených cieľov.

4 Opatrenia

Po definícii celkovej vízie v oblasti dopravy Nitrianskeho kraja, stanovení cieľov eliminujúcich nepriaznivý stav v tomto sektore, prichádzajú na rad konkrétne opatrenia, ktoré budú eliminovať analyzované problémy a zároveň budú naplňovať víziu mobility a stanovené ciele.

Opatrenia sú v ďalšom texte členené podľa jednotlivých módov dopravy, aj napriek tomu, že v rámci integrovanej mobility je tesná previazanosť jednotlivých druhov dopravy. Vždy však u daného opatrenia prevažuje určitý dominantný dopravný mód, na ktorý sa dané opatrenie zameriava primárne. Ďalej potom opatrenia delíme podľa svojej povahy na opatrenia "infraštruktúrne", ktoré spočívajú vo fyzickom vybudovaní, alebo modernizácii novej/existujúcej infraštruktúry, a na opatrenia "procesné/ organizačné", ktoré spočívajú v nastavení/ optimalizácii/ vylepšení administratívnych procesov a náležitostí.

Konkrétne opatrenia povahy "infraštruktúrne" budú v nasledujúcej kapitole vyhodnotené pomocou multikriteriálnej analýzy, aby mohla byť určená priorita daného opatrenia na základe širokého spektra objektívnych kritérií.

Táto kapitola sa zaoberá všeobecne návrhom opatrení v jednotlivých módoch dopravy na území Nitrianskeho kraja. V kapitole 6 je potom popísaný návrh špecifických opatrení v jednotlivých dopravných módoch a konkrétny návrh dopravnej siete a dopravných opatrení.

4.1 Návrh opatrení v oblasti cestnej dopravy

Ako bolo popísané vyššie, v nasledujúcom texte sú popísané opatrenia, ktoré reagujú na zistené problémy v sektore dopravy na území Nitrianskeho kraja a naplňajú jednotlivé špecifické ciele.

Opatrenia reagujúce na špecifické ciele:

- Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti
- Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy
- Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov
- Zníženie dopravnej nehodovosti
- Podpora výstavby nadradenej cestnej siete
- Zlepšenie zberu štatistických dát a ich evidencie

Ktoré súvisia s cestnou dopravou, sú uvedené v nasledujúcich tabuľkách:

Opatrenia

Tabuľka 10: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti“

Špecifický cieľ „Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prietahy a pod.)	Urýchlenie prípravy a výstavby prioritných stavieb (dodržiavania minimálnych zákonných termínov, dôsledná procesná, vecná a právna príprava)
Výstavba modernizovaných/ homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry	

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 11: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy“

Špecifický cieľ „Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prietahy a pod.)	Urýchlenie prípravy a výstavby prioritných stavieb (dodržiavania minimálnych zákonných termínov, dôsledná procesná, vecná a právna príprava)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 12: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov“

Špecifický cieľ „Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
Pravidelná údržba a opravy dopravnej infraštruktúry	Urýchlenie prípravy a výstavby prioritných stavieb (dodržiavania minimálnych zákonných termínov, dôsledná procesná, vecná a právna príprava)

Opatrenia

Výstavba modernizovaných/homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry	
--	--

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 13: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Zníženie dopravnej nehodovosti“

Špecifický cieľ „Zníženie dopravnej nehodovosti“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
Výstavba/ modernizácia bezpečnej dopravnej infraštruktúry so zapojením audítorov bezpečnosti pozemných komunikácií	Dopravná výučba/ dopravné kampane
Zabezpečenie železničných priecestí vzhľadom na možné kolízie s cestnou dopravou	Vykonávanie procesu bezpečnostného auditu/ bezpečnostných inšpekcií a bezpečnostných prehliadok s návrhmi konkrétnych opatrení - Bezpečnostné úpravy/ odstraňovanie nehodových lokalít

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 14: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Podpora výstavby nadradenej cestnej siete“

Špecifický cieľ „Podpora výstavby nadradenej cestnej siete“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
	Spolupráca medzi Ministerstvom dopravy (SSC, NDS) a Nitrianskym krajom o podpore výstavby nadradenej cestnej siete
	Urýchlenie prípravy a výstavby prioritných stavieb (dodržiavania minimálnych zákonných termínov, dôsledná procesná, vecná a právna príprava)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Opatrenia

Tabuľka 15: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Zlepšenie zberu štatistických dát a ich evidencie“

Špecifický cieľ „Zlepšenie zberu štatistických dát a ich evidencie“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
	Zlepšenie procesných náležitostí v zberu a evidencii dát o doprave - jednotná štruktúra, rozsah a evidencia od národných subjektov, cez regionálne subjekty až po subjekty miestne

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

4.2 Návrh opatrení v oblasti verejnej osobnej dopravy

Nižšie sú popísané opatrenia, ktoré reagujú na zistené problémy v oblasti verejnej osobnej dopravy na území Nitrianskeho kraja a naplňajú jednotlivé špecifické ciele.

Opatrenia reagujúce na špecifické ciele:

- Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy;
- Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)

Ktoré súvisia s verejnou dopravou, sú uvedené v nasledujúcich tabuľkách

Opatrenia

Tabuľka 16: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy“

Špecifický cieľ „Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
Vybudovanie prestupných terminálov	Zavedenie integrovaného dopravného systému v NSK
Vybudovanie záchytných parkovísk	Zriadenie organizátora integrovaného dopravného systému v NSK, ktorý bude riadiť a koordinovať všetky druhy verejnej dopravy v kraji
	Zavedenie jednotnej tarify a jedného cestovného dokladu na všetky druhy verejnej dopravy v kraji

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 17: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Zlepšenie prístupnosti dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie“

Špecifický cieľ „Zlepšenie prístupnosti dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
Budovanie bezbariérových prepojení, dopravných prostriedkov a objektov	Nákup nízko podlažných - low entry autobusov

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 18: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)“

Špecifický cieľ „Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové

Opatrenia

Budovanie vyhradených jazdných pruhov pre verejnú dopravu tzv. "BUS pruhy", urýchlí verejnú dopravu a prispeje k úbytku cestujúcich v individuálnej doprave, čím sa zníži objem emisií v ovzduší a dôjde k zníženiu intenzity a priestorovej náročnosti	Propagácia verejnej dopravy
Vybudovanie záchytných parkovísk	Nákup nízko emisných vozidiel - autobusov s elektrickým a hybridným pohonom
	Lepšia technická vybavenosť verejnej dopravy, ktorá prispeje k zvýšeniu komfortu cestovania ľudí

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

4.3 Návrh opatrení súvisiacich s cyklistickou a pešou dopravou

Vzhľadom k charakteru Nitrianskeho kraja ktorého väčšina územia je nížinného charakteru (Podunajská nížina) a na severe a severovýchode kraja je hornatá oblasť (Považský Inovec, Tribeč, Štiavnické vrchy), je cyklistická doprava atraktívna. Pre krajskú cyklistickú dopravu sú v Nitrianskom kraji veľmi významné trasy pozdĺž vodných tokov. Tieto trasy sú často vedené po hrádzach tokov s nie vždy vyriešenými vlastníkymi pomermi dotknutých pozemkov. Výhodou takto vedených trás sú priaznivé sklonové pomery a bezkolíznosť s motorovou dopravou. Nevýhodou potom obmedzené možnosti prekonávania vodných tokov - mosty, povrch ciest.

Krajskú cyklodopravu možno rozdeliť do troch skupín a to:

- na mestskú,
- cyklodopravu medzi mestami (sídlnami),
- cykloturistiku.

Pre krajskú dopravu je najdôležitejšia cyklistická infraštruktúra medzi mestami a obcami prípadne prepojenie do susedných krajov. Z hľadiska vzdialenosti sa potom jedná o vzdialenosti sídiel do 6 km. Mestská cyklistická doprava je riadená a závislá na samotných mestách a krajská doprava ju využíva ako pripojenie na trasy väčších/ dlhších významov. Cykloturistická forma využíva ako mestskú taktiež medzi sídelnú cyklistickú infraštruktúru.

Opatrenia

Dokument PUM NSK sa sústreďuje predovšetkým na tzv. dopravných cyklistov. Dopravného cyklistu môžeme charakterizovať ako cyklistu pre ktorého bicykel plní dopravnú funkciu. To znamená, že jazda na bicykli nemá pre neho primárny cieľ športový ani rekreačný. Ide striktne o prepravu z miesta zdroja do miesta cieľa.

Dôležitým dokumentom pre rozvoj cyklistickej dopravy v NSK je "Stratégia rozvoja cyklotrás a cyklodopravy v NSK na roky 2021 - 2027". Tento dokument jednoznačne odporúčame dodržiavať a rešpektovať.

Na základe zistení zo zberu dát a analytickej časti sú pre krajskú cyklistickú dopravu najzásadnejšie väzby v rámci sídiel a ich blízkeho okolia.

V rámci analytickej časti bola analyzovaná dostupnosť a napojenie na cyklokomunikácie s krajským významom u okresných miest NSK. Dostupnosť je z hľadiska vzdialenosti a času väčšinou dostačujúca. Nedostatky možno sledovať najmä v realizácii cykloopatrení priamo v samotných sídlach. Najhoršie je na tom mesto Levice, kde najbližšia "krajská" cyklo komunikácia je vzdialená 6 km. Ponúka sa preto pretrasovanie trás vedených po frekventovaných cestných komunikáciách na najbližšie poľné a lesné cesty, prípadne viesť cyklo trasy ako samostatné, oddelené trasy.

Na základe predchádzajúcich častí projektu PUM NSK nižšie uvádzame prehľad opatrení súvisiacich s cyklistickou a pešou dopravou. Konkrétne / špecifické opatrenia potom budú definované v kapitole 6:

Cyklistické komunikácie – obnova a rekonštrukcie už existujúcich cyklistických komunikácií, budovanie nových cyklistických komunikácií, cyklo koridorov na existujúcich miestnych komunikáciách a komunikáciách medzi sídlami

Doplňková cyklistická infraštruktúra – chránené parkoviská pre bicykle, cyklo stojany, nabíjacie stanice pre elektro bicykle, systémy automatickej požičovne bicyklov, hygienické zariadenia apod.

Budovanie prvkov upokojuvania dopravy – pešie zóny, shared space (zdieľaný priestor), vylúčenie dopravy z ulíc okrem mestskej hromadnej dopravy, cyklistov a pod.

Zvyšovanie bezpečnosti zraniteľných účastníkov cestnej premávky – odstraňovanie úzkych miest v pešej doprave, odstraňovanie bariér pri prestupovaní a pod.

Nižšie sú popísané opatrenia, ktoré reagujú na zistené problémy v sektore cyklistickej a pešej dopravy na území Nitrianskeho kraja a naplňajú jednotlivé špecifické ciele.

Opatrenia reagujúce na špecifické ciele:

- Zlepšenie prístupnosti dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie
- Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky

Opatrenia

a ktoré súvisia s cyklistickou a pešou dopravou, sú uvedené v nasledujúcich tabuľkách:

Tabuľka 19: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Zlepšenie prístupnosti dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie“

Špecifický cieľ „Zlepšenie prístupnosti dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
Budovanie bezbariérových prepojení, dopravných prostriedkov a objektov	

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 20: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky“

Špecifický cieľ „Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších	Spracovanie a aktualizácia cyklogenerelov
Budovanie doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

4.4 Ďalšie návrhy opatrení

Nižšie sú popísané opatrenia, ktoré reagujú na ďalšie zistené problémy v ostatných oblastiach na území Nitrianskeho kraja a naplňajú jednotlivé špecifické ciele.

Opatrenia reagujúce na špecifické ciele:

- Nárast počtu obyvateľov a zmeny ich rozmiestnenia v Nitrianskom regióne
- Finančná udržateľnosť dopravného systému
- Procesná podpora trvalo udržateľnej mobility a efektívnej správy Nitrianskeho kraja
- Trvalo udržateľný územný rozvoj Nitrianskeho kraja
- Ekonomický rozvoj Nitrianskeho regiónu
- Zlepšenie kvality verejných priestranstiev najmä v mestách
- Zníženie znečistenia ovzdušia, hlukové záťaže a uhlíkovej stopy

Ktoré súvisia s ďalšími zistenými problémami, sú uvedené v nasledujúcich tabuľkách:

Opatrenia

Tabuľka 21: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Nárast počtu obyvateľov a zmeny ich rozmiestnenie v Nitrianskom regióne“

Špecifický cieľ „Nárast počtu obyvateľov a zmeny ich rozmiestnenie v Nitrianskom regióne“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
Budovanie priaznivého sociálno-ekonomického zázemia a služieb a ich optimálne rozmiestnenie v regióne (pracovné príležitosti, voľnočasové aktivity, rekreácie, dostupné bývanie a pod.)	Procesné zjednodušenie podnikateľského prostredia
	Budovanie priaznivého sociálno-ekonomického zázemia a služieb a ich optimálne rozmiestnenie v regióne (pracovné príležitosti, voľnočasové aktivity, rekreácie, dostupné bývanie a pod.)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 22: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Finančná udržateľnosť dopravného systému“

Špecifický cieľ „Finančná udržateľnosť dopravného systému“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
	Zaistenie financovania - IROP, ROP, fondy, vlastné zdroje na kompletnú stavbu / opatrenia

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 23: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Procesná podpora trvalo udržateľnej mobility a efektívnej správy Nitrianskeho kraja“

Špecifický cieľ „Procesná podpora trvalo udržateľnej mobility a efektívnej správy Nitrianskeho kraja“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové

Opatrenia

	Zlepšenie bilancie príjmov a výdavkov a zabezpečenie ich stability - zodpovedné plánovanie, zostavenie priorít
--	--

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 24: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Trvalo udržateľný územný rozvoj Nitrianskeho kraja“

Špecifický cieľ „Trvalo udržateľný územný rozvoj Nitrianskeho kraja“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
	Efektívne územné plánovanie a vyvážený územný rozvoj - efektívne a komplexné územné plány
	Architektonické a urbanistické štúdie

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 25: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Ekonomický rozvoj Nitrianskeho regiónu“

Špecifický cieľ „Ekonomický rozvoj Nitrianskeho regiónu“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
	Zvýšenie podielu príjmov z dopravy
	Nezvyšovanie podielu úhrady straty z prevádzky verejnej dopravy
	Zvýšenie podielu kapitálových výdavkov pre rozvoj verejnej, pešej a cyklistickej dopravy a projekty na zvýšenie bezpečnosti a plynulosti dopravy

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Opatrenia

Tabuľka 26: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Zlepšenie kvality verejných priestranstiev najmä v mestách“

Špecifický cieľ „Zlepšenie kvality verejných priestranstiev najmä v mestách“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
Modernizácia priestranstiev	Spracovanie architektonických plánov

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 27: Opatrenia reagujúce na špecifický cieľ „Zníženie znečistenia ovzdušia, hlukové záťaže a uhlíkovej stopy“

Špecifický cieľ „Zníženie znečistenia ovzdušia, hlukové záťaže a uhlíkovej stopy“	
Opatrenia	
Infraštruktúrne	Procesné/ organizačné/ systémové
	Podpora nízkoemisných a ekologických pohonov a podpora hromadnej dopravy

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

V nasledujúcej tabuľke je uvedený celkový prehľad pilierov udržateľnej mobility Nitrianskeho kraja od vízie, cez šesť strategických cieľov, špecifické ciele (nástroje) po opatrenia naplňujúce definované ciele.

Opatrenia

Tabuľka 28: Prehľad pilierov udržateľnej mobility Nitrianskeho kraja

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
Udržateľná mobilita Nitrianskeho kraja	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Vybudovanie prestupných terminálov	Vybudovanie záchytných parkovísk	Zavedenie Integrovaného dopravného systému v NSK	Zriadenie organizátora Integrovaného dopravného systému v NSK, ktorý bude riadiť a koordinovať všetky druhy verejnej dopravy v kraji	Zavedenie jednotnej tarify a jedného cestovného dokladu na všetky druhy verejnej dopravy v kraji	
		Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy a pod.)	Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry	Urýchlenie prípravy a výstavby prioritných stavieb (dodržiavania minimálnych zákonných termínov, dôsledná			

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
					procesná, vecná a právna príprava)			
		Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy a pod.)		Urýchlenie prípravy a výstavby prioritných stavieb (dodržiavania minimálnych zákonných termínov, dôsledná procesná, vecná a právna príprava)			
		Zlepšenie stavebného a dopravnotechnického stavu cestnej	Pravidelná údržba a opravy dopravnej infraštruktúry	Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov	Urýchlenie prípravy a výstavby prioritných stavieb (dodržiavania			

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
		siete a mostov		dopravnej infraštruktúry	minimálnych zákonných termínov, dôsledná procesná, vecná a právna príprava)			
		Zníženie dopravnej nehodovosti	Výstavba/ modernizácia bezpečnej dopravnej infraštruktúry so zapojením audítorov bezpečnosti pozemných komunikácií	Vykonávanie procesu bezpečnostného auditu/ bezpečnostných inšpekcií a bezpečnostných prehliadok s návrhmi konkrétnych opatrení - Bezpečnostné úpravy/ odstraňovanie	Dopravná výučba/ dopravné kampane			

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
				nehodových lokalít				
		Podpora výstavby nadradenej cestnej siete			Úzka spolupráca medzi Ministerstvom dopravy (SSC, NDS) a Nitrianskym krajom o podpore výstavby nadradenej cestnej siete	Urýchlenie prípravy a výstavby prioritných stavieb (dodržiavania minimálnych zákonných termínov, dôsledná procesná, vecná a právna príprava)		
		Nárast počtu obyvateľov a zmeny ich rozmiestnenie v	Budovanie priaznivého sociálno-ekonomického zázemia a služieb a ich		Procesné zjednodušenie podnikateľského prostredia	Budovanie priaznivého sociálno-ekonomického zázemia a služieb a ich		

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
		Nitrianskom regióne	optimálne rozmiestnenie v regióne (pracovné príležitosti, voľnočasové aktivity, rekreácie, dostupné bývanie a pod.)			optimálne rozmiestnenie v regióne (pracovné príležitosti, voľnočasové aktivity, rekreácie, dostupné bývanie a pod.)		
		Zlepšenie zberu štatistických dát a ich evidencie			Zlepšenie procesných náležitostí v zbere a evidencii dát o doprave - jednotná štruktúra, rozsah a evidencia od národných subjektov, cez regionálne			

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
					subjekty až po subjekty miestne			
		Zníženie dopravnej nehodovosti	Výstavba/ modernizácia bezpečnej dopravnej infraštruktúry so zapojením audítorov bezpečnosti pozemných komunikácií	Zabezpečenie železničných priecestí vzhľadom na možné kolízie s cestnou dopravou.	Dopravná výučba/ dopravné kampane	Vykonávanie procesu bezpečnostných o auditu/ bezpečnostných inšpekcií a bezpečnostných prehliadok s návrhmi konkrétnych opatrení - Bezpečnostné úpravy/ odstraňovanie nehodových lokalít		

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
	Zvýšenie bezpečnosti	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy a pod.)	Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry	Urýchlenie prípravy a výstavby prioritných stavieb (dodržiavania minimálnych zákonných termínov, dôsledná procesná, vecná a právna príprava)			
		Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy a pod.)		Urýchlenie prípravy a výstavby prioritných stavieb (dodržiavania minimálnych zákonných termínov, dôsledná			

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
					procesná, vecná a právna príprava)			
		Zlepšenie prístupnosti dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Budovanie bezbariérových prepojení, dopravných prostriedkov a objektov		Nákup nízko podlažných - low entry autobusov			
		Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy			Zavedenie Integrovaného dopravného systému v NSK, zastavenie poklesu a zastabilizovanie počtu cestujúcich využívajúcich verejnú dopravu	Zriadenie organizátora Integrovaného dopravného systému v NSK, ktorý bude riadiť a koordinovať všetky druhy verejnej dopravy v kraji -	Zavedenie jednotnej tarify a jedného cestovného dokladu na všetky druhy verejnej dopravy v kraji - procesné	

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
						odstránenie súbehov, väčšia nadväznosť rôznych druhov dopráv,	zjednodušenie cestovania pre verejnosť	
	Zvýšenie finančnej udržateľnosti	Nárast počtu obyvateľov a zmeny ich rozmiestnení a v Nitrianskom regióne	Budovanie priaznivého sociálno-ekonomického zázemia a služieb a ich optimálne rozmiestnenie v regióne (pracovné príležitosti, voľnočasové aktivity, rekreácie, dostupné bývanie a pod.)		Procesné zjednodušenie podnikateľského prostredia	Budovanie priaznivého sociálno-ekonomického zázemia a služieb a ich optimálne rozmiestnenie v regióne (pracovné príležitosti, voľnočasové aktivity, rekreácie, dostupné bývanie a pod.)		

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
		Finančná udržateľnosť dopravného systému			Zaistenie financovania - IROP, ROP, fondy, vlastné zdroje na kompletnú stavbu/ opatrenia			
		Procesná podpora trvalo udržateľnej mobility a efektívnej správy Nitrianskeho kraja			Zlepšenie bilancie príjmov a výdavkov a zabezpečenie ich stability - zodpovedné plánovanie, zostavenie priorít			
		Trvalo udržateľný územný rozvoj			Efektívne územné plánovanie a vyvážený územný rozvoj -			

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
		Nitrianskeho kraja			efektívne a komplexné územné plány			
		Ekonomický rozvoj Nitrianskeho regiónu			Zvýšenie podielu príjmov z dopravy	Nezvyšovanie podielu úhrady straty z prevádzky verejnej dopravy	Zvýšenie podielu kapitálových výdavkov pre rozvoj verejnej, pešej a cyklistickej dopravy a projekty na zvýšenie bezpečnosti a plynulosti dopravy	
		Preferovanie verejnej osobnej dopravy	Preferovanie verejnej dopravy pred individuálnou dopravou		Propagácia verejnej dopravy	Lepšia technická vybavenosť verejnej dopravy, ktorá		

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
		(autobusovej aj koľajovej)	prispieje k zníženiu intenzity a priestorovej náročnosti dopravy a to prostredníctvom budovania vyhradených jazdných pruhov pre verejnú dopravu			prispieje k zvýšeniu komfortu cestovania ľudí		
	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy	Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších	Budovanie doplnkovej cyklistickej infraštruktúry	Spracovanie a aktualizácia cyklogenerelov			

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
		Zlepšenie kvality verejných priestranstiev najmä v mestách	Modernizácia priestranstiev		Spracovanie architektonických plánov			
		Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)	Budovanie vyhradených jazdných pruhov pre verejnú dopravu tzv. "BUS pruhy", urýchlí verejnú dopravu a prispeje k úbytku cestujúcich v individuálnej doprave, čím sa zníži objem emisií v ovzduší	Vybudovanie záchytných parkovísk	Nákup nízko emisných vozidiel - autobusov s elektrickým a hybridným pohonom			

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
			a dôjde k zníženiu intenzity a priestorovej náročnosti					
		Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších		Spracovanie a aktualizácia cyklogenerelov			
	Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti	Zníženie znečistenia ovzdušia, hlukové záťaže a uhlíkovej stopy			Podpora nízkoemisných a ekologických pohonov a podpora hromadnej dopravy			

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
		Trvalo udržateľný územný rozvoj Nitrianskeho kraja			Efektívne územné plánovanie a vyvážený územný rozvoj - efektívne a komplexné územné plány			
		Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)	Budovanie vyhradených jazdných pruhov pre verejnú dopravu tzv. "BUS pruhy", urýchlí verejnú dopravu a prispeje k úbytku cestujúcich v individuálnej doprave, čím sa zníži objem	Budovanie záchytných parkovísk	Nákup nízko emisných vozidiel - autobusov s elektrickým a hybridným pohonom			

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
			emisií v ovzduší a zlepší sa zdravie obyvateľov					
	Zlepšenie zdravia ľudí	Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších		Spracovanie a aktualizácia cyklogenerelov			
		Zlepšenie prístupnosti dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Budovanie bezbariérových prepojení a objektov		Nákup nízko podlažných - low entry autobusov			

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
		Zlepšenie kvality verejných priestranstiev najmä v mestách	Modernizácia priestranstiev		Spracovanie architektonických plánov			
		Zníženie znečistenia ovzdušia, hlukovej záťaže a uhlíkovej stopy			Podpora nízkoemisných a ekologických pohonov a podpora hromadnej dopravy			
		Zníženie dopravnej nehodovosti	Výstavba/ modernizácia bezpečnej dopravnej infraštruktúry so zapojením audítorov bezpečnosti	Vykonávanie procesu bezpečnostného auditu/ bezpečnostných inšpekcií a bezpečnostných prehliadok s návrhmi	Dopravná výučba/ dopravné kampane			

Opatrenia

Vízia	Strategický cieľ	Špecifické ciele (nástroje)	Opatrenia					
			Infraštruktúrne		Procesné/ organizačné/ systémové			
			pozemných komunikácií	konkrétnych opatrení - Bezpečnostné úpravy/ odstraňovanie nehodových lokalít				

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

5 Multikriteriálna analýza infraštruktúrnych opatrení

Po častiach, kedy bola definovaná vízia mobility, ciele a opatrenia eliminujúce negatívne vplyvy dopravného systému Nitrianskeho kraja, prichádza na rad stanovenie priorít úsekov cestnej siete II. a III. triedy a jednotlivých opatrení. Na tento účel je použitá multikriteriálna analýza (MKA).

Cieľom MKA je stanoviť jasné priority na cestnej sieti II. a III. triedy na základe dát a analýz, pri naplnení nasledovného motta „Udržateľná sieť cestnej dopravy z pohľadu ich užívateľov, správcov/ vlastníkov, finančných prostriedkov, mobility a životného prostredia“.

Pomocou MKA budú hodnotené jednak existujúce úseky cestnej siete a jednak infraštruktúrne opatrenia na cestnej sieti II. a III. triedy Nitrianskeho kraja, ktoré eliminujú/ zmierňujú zistené dopravné problémy identifikované na stávajúcej cestnej sieti.

Pri hodnotení jednotlivých infraštruktúrnych projektov bol kladený dôraz najmä na kontext regionálneho charakteru, regionálnych väzieb, vnímanie jednotlivých projektov z hľadiska prínosov pre Nitriansky kraj a na optimálnom prepojení nadradenej dopravnej siete a dopravnej siete krajskej.

5.1 Popis metodiky MKA

MKA je nástrojom pre zoradenie posudzovaných projektových zámerov, resp. existujúcich úsekov cestnej siete podľa ich prínosu/ priorít, na základe vopred definovaných kritérií. Tento prístup je vhodný v prípadoch, kedy nie je možné jednoznačne vyčíslieť všetky prínosy alebo riziká a posudzovaný subjekt (opatrenie/ úseky cestnej siete) plní niekoľko cieľov.

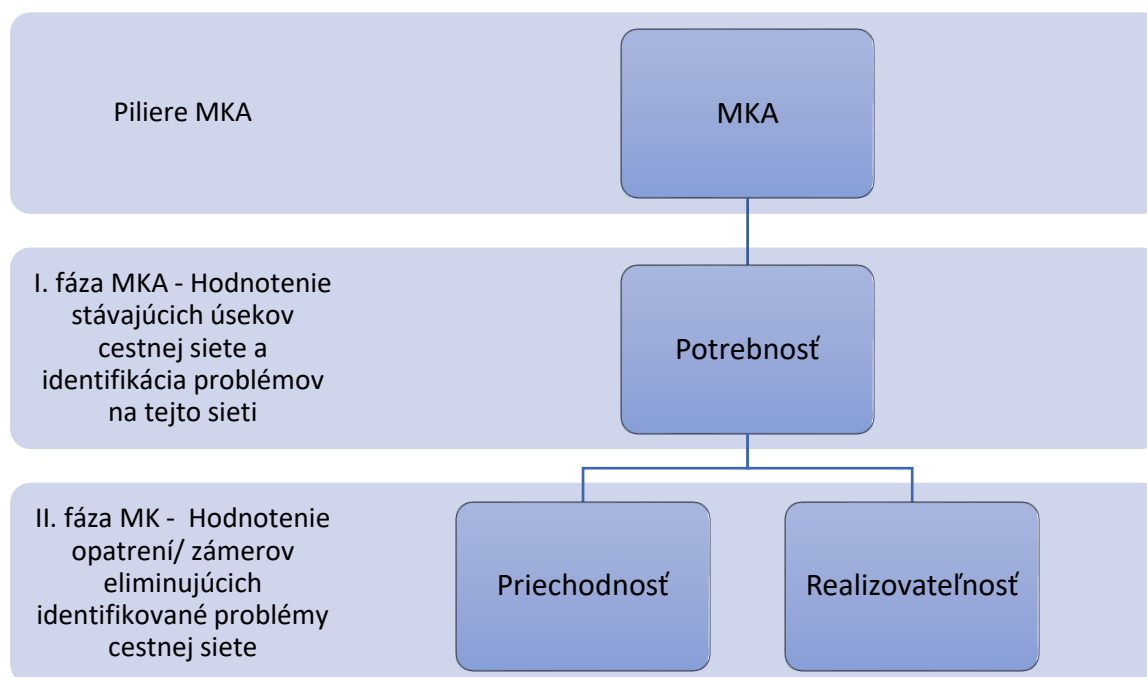
Samotný proces hodnotenia MKA je v prípade tohto projektu dvojkoľosový. V prvej fáze sa najprv hodnotia úseky existujúcej cestnej siete, na ktorých budú tiež identifikované závady (vyčerpaná kapacita, zlý stavebný stav, dopravná nehodovosť a pod.). Podľa charakteru týchto závad cestnej siete, budú následne identifikované optimálne opatrenia pre elimináciu týchto závad. Tieto opatrenia budú následne v druhom kroku hodnotené a bude zostavený aj časový harmonogram týchto opatrení na základe výsledkov MKA a tiež na základe finančných možností Nitrianskeho kraja v danom časovom období. Projektové zámery boli definované už v predchádzajúcich fázach projektu ("Prieskumy a zber dát" a "Analytická časť"). Ich zoznam je uvedený aj v nasledujúcej podkapitole. Tieto projekty sú prevzaté z územnoplánovacích a strategických dokumentov NSK. Pokiaľ budú tieto zámery vhodne reagovať na identifikované problémy/ závady cestnej siete, potom budú tieto zámery aplikované na cestnú sieť, aby eliminovali zistené závady existujúcich cestných úsekov. Ak však tieto zámery nebudú vhodne reagovať na zistené závady (napr. na nízku kapacitu cestného úseku bude aplikovaný zámer na odstránenie - nehodové lokality, rekonštrukcie a pod.), potom budú navrhnuté ďalšie, nové vhodnejšie opatrenia a opatrenia z územnoplánovacích dokumentov nebudú hodnotené. Toto bude aj v prípade, keď na úsekoch s identifikovanými závadami nebudú navrhnuté (podľa územnoplánovacích a strategických dokumentov) žiadne projektové zámery.

Vyhodnotenie a prioritizácia cestnej siete bude uskutočnená na základe I. fázy multikriteriálnej analýzy a následne potom bude stanovená prioritizácia opatrení z hľadiska efektívneho a udržateľného dopravného systému Nitrianskeho kraja.

Celý proces MKA v tomto projekte možno opísať nasledovne:

- 1. Bodové ohodnotenie a zoradenie úsekov cestnej siete II. a III. triedy – I. fáza POTREBNOSŤ;
- 2. Analýza ohodnotenia cestnej siete – definícia a analýza problému na danom úseku cestnej siete;
- 3. Návrh konkrétneho opatrenia riešiaceho problém (kombináciu problémov) na danom úseku cestnej siete:
 - Investičné opatrenia v novej trase (cestnej stope) – Obchvaty, preložky a prepojenia na cestnej sieti);
 - Investičné opatrenia v stávajúcej trase (cestnej stope) – Modernizácie/ rekonštrukcie/ homogenizácie;
 - Neinvestičné opatrenia – Opravy cestnej siete pri zlom stavebnom stave;
 - Odstránenie nehodových lokalít;
 - Kombinácia vyššie uvedeného.
- 4. Bodové ohodnotenie a zoradenie konkrétnych opatrení – II. fáza PRIECHODNOSŤ a REALIZOVATEĽNOSŤ konkrétneho opatrenia;
- 5. Zaradenie opatrení do časových horizontov podľa výsledkov II. fázy MKA a finančných prostriedkov NSK pre dané obdobie.

Graficky sa dá zobrazíť proces MKA nasledujúcou schémou:



Obrázok 14: Schéma hierarchie pilierov multikriteriálnej analýzy

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

V procese MKA sú okrem vyššie definovaných pilierov dôležité aj **hodnotiace kritériá** a **váhy** týchto kritérií. Hodnotiace kritériá sú vlastnosti, ktoré u daného subjektu hodnotenia posudzujeme. Váhy hodnotenia vyjadrujú dôležitosť jednotlivých kritérií vzhľadom k ostatným.

Kľúčové v I. aj II. fáze MKA je stanovenie odôvodnených a transparentných kritérií a určenie ich váh (tzn. percentuálneho podielu na výsledku hodnotení) čo najviac konsenzuálnym a logickým spôsobom. Nižšie sú stanovené hodnotiace kritériá pre I. a ďalej aj pre II. fázu MKA.

I. fáza POTREBNOSŤ – hodnotenie úsekov cestnej siete II. a III. triedy, identifikácia problémov cestnej siete:

DOPRAVNO-TECHNICKÉ ZÁVADY, KOMBINÁCIA VIACERÝCH DOPRAVNO-TECHNICKÝCH ZÁVAD;

- **Podpora priemyselných a turistických lokalít/ rozvoj územia v okolí cesty (významné priemyselné parky a plochy výroby)** – úsek zabezpečujúci napojenie a obsluhu hospodárskych, priemyselných, alebo turistických oblastí regiónu – Kritérium môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: NAPOJUJE, NENAPOJUJE.
- DOPRAVNO-TECHNICKÉ ZÁVADY, KOMBINÁCIA VIACERÝCH DOPRAVNO-TECHNICKÝCH ZÁVAD;
- **Podpora priemyselných a turistických lokalít/ rozvoj územia v okolí cesty (významné priemyselné parky a plochy výroby)** – úsek zabezpečujúci napojenie a obsluhu hospodárskych, priemyselných, alebo turistických oblastí regiónu – Kritérium môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: NAPOJUJE, NENAPOJUJE.

Z tejto časti MKA, ako už bolo spomenuté, vyjde bodové hodnotenie jednotlivých úsekov cestnej siete a takisto bude definovaný a analyzovaný problém (kapacita, nehodovosť, stavebný stav, ...) daného cestného úseku.

Po tomto kroku bude nasledovať priradenie konkrétneho opatrenia (z územnoplánovacej dokumentácie/iné už navrhnuté opatrenie, alebo bude opatrenie navrhnuté NDCon, Mott MacDonald CZom tohto dokumentu) na cestnú sieť, ktoré bude adekvátne reagovať a eliminovať príp. zmierňovať zistené závady a problémy.

II. fáza PRIECHODNOSŤ konkrétneho opatrenia – hodnotenie daného opatrenia:

- **Súlad s územnoplánovacou dokumentáciou** – Toto kritérium vyjadruje to, či dané opatrenie je v súlade s územno-plánovacími dokumentmi, resp. či je v týchto dokumentoch opatrenie zanesené. Kritérium môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: ÁNO, NIE;
- **Význam opatrenia** – na akej cestnej sieti dané opatrenie leží; Kritérium môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: Chrbticová, základná, ostatná cestná sieť;
- **Eliminácia negatívnych vplyvov** – Kritérium vyjadrujúce to, či navrhnuté opatrenie eliminuje identifikované závady existujúcej cestnej siete. Kritérium môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: ÁNO, NIE, ČIASTOČNĚ;

II. fáza REALIZOVATEĽNOSŤ vybraného opatrenia – hodnotenie daného opatrenia:

- **Stavebná pripravenosť** – Kritérium zohľadňujúce fázu projektovej prípravy daného opatrenia. Kritérium môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: ŽIADNA PRÍPRAVA, PREDPROJEKTOVÁ PRÍPRAVA (IZ, ŠTS, DÚR), PROJEKT (DSP, DZS, DPS, RDS, DSPS);
- **Zabezpečenie financovania** – Kritérium vyjadruje to, či je na dané opatrenie zabezpečené financovanie a pre aké fázy tohto opatrenia. Kritérium môže nadobúdať nasledujúce hodnoty: BEZ ROZPOČTU, ROZPOČET PRE PRÍPRAVU, ROZPOČET PRE STAVBU;
- **Merné investičné náklady** – Kritérium je vyjadrené v hodnotách: EUR/ km;

5.1.1 Stanovenie váh kritérií MKA

Stanovenie váh jednotlivých kritérií tvoria jednu z najdôležitejších fáz multikriteriálnej analýzy. Určenie váh (preferencií) jednotlivých kritérií výrazným spôsobom ovplyvňuje výsledné hodnoty dosiahnuté v multikriteriálnej analýze.

Pre stanovenie váh (preferencií) kritérií bola vybraná tzv. Fullerova metóda. Táto metóda je založená na porovnaní všetkých kritérií v tzv. Fullеровom trojuholníku. V rámci porovnávaných kritérií je každé kritérium bodovo ohodnotené. Určenie váh jednotlivých kritérií je následne vykonané na základe súčtu preferencií (bodového ohodnotenia) jednotlivých kritérií, ktoré sa následne vydedia celkovým počtom preferencií (celkovým bodovým hodnotením) všetkých kritérií. Z dôvodu dosiahnutia čo možno najviac objektívneho určenia váh, boli váhy stanovených kritérií ohodnotené tímom odborníkov dopravného sektora spracovávajúcich plány udržateľnej mobility v ostatných regiónoch Slovenskej republiky a rovnako tímom odborníkov z radu Nitrianskeho kraja a RSÚC a.s.

Tabuľka 29: Hodnoty váh kritérií MKA hodnotenia cestnej siete

Kritéria hodnotenia stávajúcej cestnej siete	Hodnoty váh [%]
KLASIFIKÁCIA/ VÝZNAM CESTNEJ SIETE	20
ÚKD	17
NEHODOVÉ LOKALITY	19
STAVEBNÝ STAV	18
DOPRAVNO-TECHNICKÝ STAV	15
PRIEMYSELNÉ A TURISTICKÉ LOKALITY	11
Celkom	100%

Zdroj: NSK, NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 30: Hodnoty váh kritérií MKA hodnotenia opatrení/ zámerov na cestnej sieti II. a III. triedy

Kritéria hodnotenia opatrení/ zámerov	Hodnoty váh [%]
SÚLAD S ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU	16
KLASIFIKÁCIA/ VÝZNAM CESTNEJ SIETE	18
ELIMINÁCIA NEGATÍVNYCH VPLYVOV	23
STAVEBNÁ PRIPRAVENOSŤ	15
ZABEZPEČENIE FINANCOVANIA	18
MERNÉ INVESTIČNÉ NÁKLADY	11
Celkom	100%

Zdroj: NSK, NDCon, Mott MacDonald CZ

5.1.2 Hodnotiace kritériá, váhy a hodnotiaci stupnica existujúcej cestnej siete II. a III. triedy

Každé kritérium vstupujúce do multikritériálnej analýzy musí byť nejakým spôsobom merateľné. Preto sú nižšie uvedené jednotlivé kritériá, ich váhy a bodové rozpätie týchto kritérií, ktoré sú definované pre hodnotenie existujúcich cestných úsekov a rovnako pre hodnotenie projektových zámerov/ opatrení na cestnej sieti II. a III. triedy Nitrianskeho kraja.

Nižšie sú uvedené hodnotiace kritériá spolu s ich váhami a bodovým rozpätím použité pre I. fázu MKA hodnotenia existujúcej cestnej siete, kedy bude posudzovaná potrebnosť návrhu opatrenia eliminujúceho zistené závady cestnej siete II. a III. triedy na území NSK.

KLASIFIKÁCIA/ VÝZNAM CESTNEJ SIETE	
Váha kritériá	20%
Nadobúdajúce hodnoty	Počet bodov
Ostatná sieť - II. Kategórie	12,5
Ostatná sieť - I. Kategórie	25
Základná sieť	50
Chrbticová sieť	100

Zdroj: NSK, RSÚC, NDCon, Mott MacDonald CZ

Multikriteriálna analýza

ÚKD	
Váha kritériá	17%
Nadobúdajúce hodnoty	Počet bodov
A	3,125
B	6,25
C	12,5
D	25
E	50
F	100

Zdroj: NSK, RSÚC, NDCon, Mott MacDonald CZ

NEHODOVÉ LOKALITY	
Váha kritériá	19%
Nadobúdajúce hodnoty	Počet bodov
NIE JE NEHODOVÁ LOKALITA	0
NEHODOVÁ LOKALITA	100

Zdroj: NSK, RSÚC, NDCon, Mott MacDonald CZ

STAVEBNÝ STAV	
Váha kritériá	18%
Nadobúdajúce hodnoty	Počet bodov
1 - Výborný	0
2 - Dobrý	12,5
3 - Vyhovujúci	25
4 - Nevyhovujúci	50
5 - Havarijný	100

Zdroj: NSK, RSÚC, NDCon, Mott MacDonald CZ

DOPRAVNO-TECHNICKÝ STAV	
Váha kritériá	15%
Nadobúdajúce hodnoty	Počet bodov
NIE SÚ DOPRAVNO-TECHNICKÉ ZÁVADY	0
SÚ DOPRAVNO-TECHNICKÉ ZÁVADY	50
KOMBINÁCIA VIACERÝCH DOPRAVNO-TECHNICKÝCH ZÁVAD	100

Zdroj: NSK, RSÚC, NDCon, Mott MacDonald CZ

PRIEMYSELNÉ A TURISTICKÉ LOKALITY	
Váha kritériá	11%
Nadobúdajúce hodnoty	Počet bodov
NEZABEZPEČUJE DOPRAVNÚ OBSLUHU (NENAPOJUJE)	0
ZABEZPEČUJE DOPRAVNÚ OBSLUHU (NAPOJUJE)	100

Zdroj: NSK, RSÚC, NDCon, Mott MacDonald CZ

5.1.3 Hodnotiace kritériá, váhy a hodnotiaca stupnica opatrení/ zámerov na cestnej sieti II. a III. triedy

Nižšie sú uvedené hodnotiace kritériá spolu s ich váhami a bodovým rozpätím použité pre II. fázu MKA hodnotenia opatrení/ zámerov, kedy bude posudzovaná priechodnosť a realizovateľnosť opatrení eliminujúcich zistené závady cestné siete II. a III. triedy na území NSK.

SÚLAD S ÚZEMNOPLÁNOVACOU DOKUMENTÁCIOU	
Váha kritériá	16%
Nadobúdajúce hodnoty	Počet bodov
NIE JE V SÚLADE S ÚPD	0
JE V SÚLADE S ÚPD	100

Zdroj: NSK, RSÚC, NDCon, Mott MacDonald CZ

Multikriteriálna analýza

KLASIFIKÁCIA/ VÝZNAM CESTNEJ SIETE	
Váha kritériá	18%
Nadobúdajúce hodnoty	Počet bodov
Ostatná sieť - II. Kategórie	12,5
Ostatná sieť - I. Kategórie	25
Základná sieť	50
Chrbticová sieť	100

Zdroj: NSK, RSÚC, NDCon, Mott MacDonald CZ

ELIMINÁCIA NEGATÍVNYCH VPLYVOV	
Váha kritériá	23%
Nadobúdajúce hodnoty	Počet bodov
NEELIMINUJE	0
ČIASTOČNĚ	50
ELIMINUJE	100

Zdroj: NSK, RSÚC, NDCon, Mott MacDonald CZ

STAVEBNÁ PRIPRAVENOSŤ	
Váha kritériá	15%
Nadobúdajúce hodnoty	Počet bodov
ŽIADNA PRÍPRAVA	0
PREDPROJEKTOVÁ PRÍPRAVA (IZ, STS, DÚR)	50
PROJEKT (DSP, DZS, DPS, RDS, DSPS)	100

Zdroj: NSK, RSÚC, NDCon, Mott MacDonald CZ

ZABEZPEČENIE FINANCOVANIA	
Váha kritéria	18%
Nadobúdajúce hodnoty	Počet bodov
BEZ ROZPOČTU	0
ROZPOČET PRE PRÍPRAVU	50
ROZPOČET PRE STAVBU	100

Zdroj: NSK, RSÚC, NDCon, Mott MacDonald CZ

MERNÉ INVESTIČNÉ NÁKLADY	
Váha kritéria	11%

Zdroj: NSK, RSÚC, NDCon, Mott MacDonald CZ

5.1.4 Hodnotenie pomocou MKA

Pre hodnotenie úsekov stávajúcej cestnej siete a jednotlivých opatrení/ zámerov (stavieb) boli použité jednak dáta z predchádzajúcich fáz projektu („Prieskumy a zber dát“, „Analytická časť“) a ďalších terénnych šetrení a prieskumov a v neposlednom rade tiež dáta z dopravného modelu NSK, ktorý bol NDCon, Mott MacDonald CZom vytvorený na účely tohto dokumentu.

Samotné vyhodnotenie multikritériálnej analýzy bolo vykonané metódou váženého súčtu (WSA - Weight Sum Approach). Táto metóda pracuje s váhami jednotlivých kritérií, ktoré boli stanovené metódou opísanou v predchádzajúcej podkapitole. Metóda výpočtu je založená na funkcii úžitku na škále od 0 do 1. Najhorší (bazálny) variant podľa daného kritéria dosahuje hodnotu 0 a najlepší (ideálny) variant dosahuje hodnotu 1, ostatné varianty majú úžitok medzi týmito hodnotami, spočítané na základe vzťahu:

$$y'_{ij} = \frac{y_{ij} - D_j}{H_j - D_j}$$

kde:

D_j = najnižšia hodnota (bazálny variant) kritéria

H_j = najvyššia hodnota (ideálny variant) kritéria

y_{ij} = hodnota varianty daného kritéria

y'_{ij} = úžitok varianty daného kritéria

Výsledné hodnoty multikriteriálnej analýzy sú reprezentované celkovým úžitkom varianty, ktorý bol vypočítaný ako vážený súčet čiastkových úžitkov podľa jednotlivých kritérií, podľa vzťahu:

$$u(X_i) = \sum_{j=1}^k y'_{ij} * v_j$$

kde:

$u(X_i)$ = hodnota úžitku danej varianty

y'_{ij} = úžitok varianty daného kritéria

v_j = váha daného kritéria

k = počet kritérií

5.2 Vyhodnotenie cestnej siete II. a III. triedy pomocou MKA

V rámci aktualizácie bolo aktualizované hodnotenie MKA pri vybraných úsekoch cesty II. triedy. Konkrétne bol aktualizovaný iba atribút „dopravno-technický stav“, pretože zostávajúce atribúty zostali nemenné alebo pre ich aktualizáciu neboli k dispozícii dáta. Dopravno-technický stav bol aktualizovaný na základe parametrov priečnej (IRI) a pozdĺžnej (RUT) nerovnosti. Meranie týchto parametrov prebiehalo v Nitrianskom kraji v rokoch 2019 – 2022. Pôvodná metodika výpočtov zostala zachovaná.

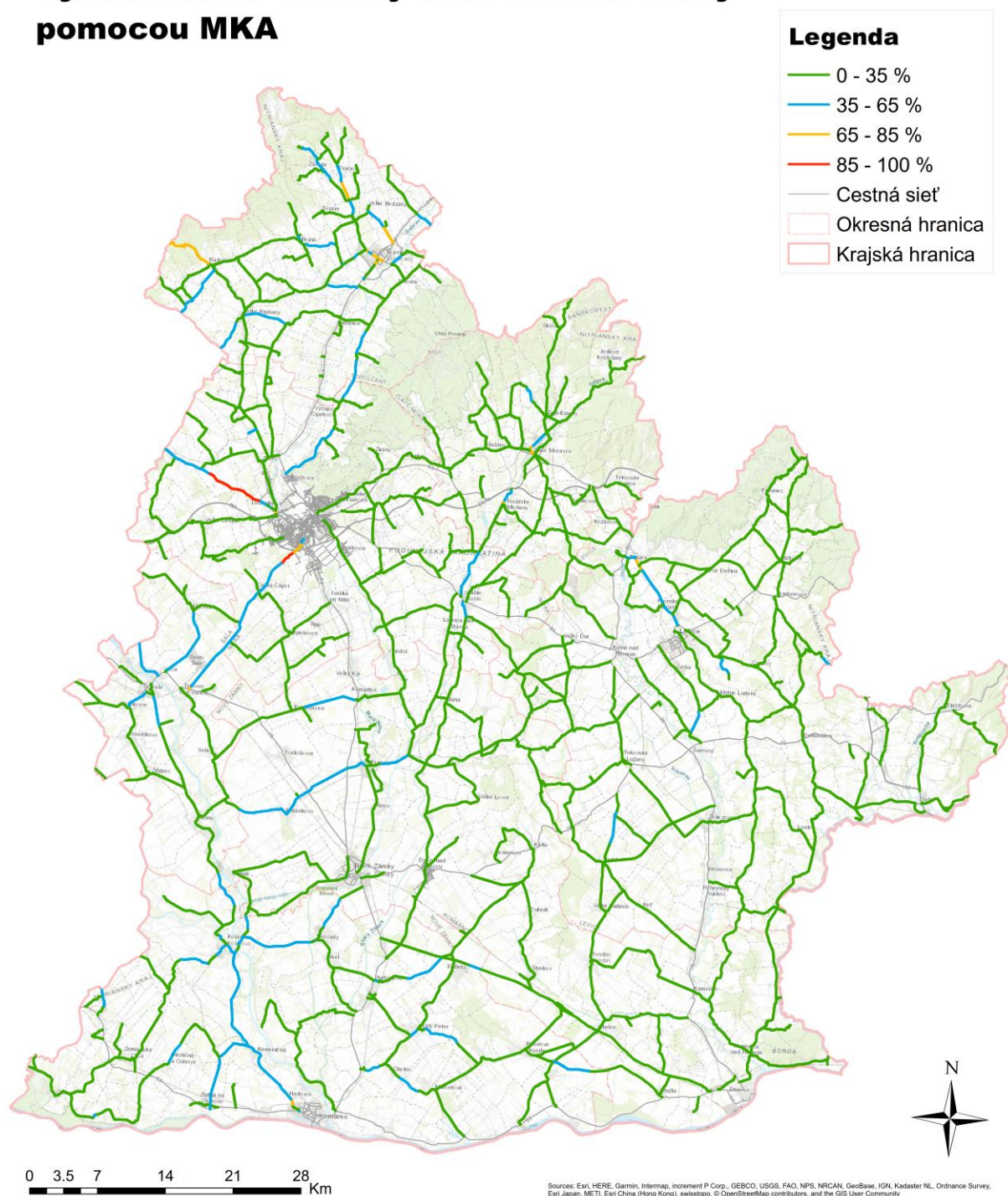
V nasledujúcich tabuľkách a schémach je uvedené najprv poradie jednotlivých posudzovaných úsekov stávajúcej cestnej siete II. a III. triedy na základe hodnotenia MKA.

V tabuľkách s výsledkami hodnotenia stávajúcich cestných úsekov (uvedených nižšie) sú uvedené iba vybrané úseky so závadami, ktoré boli bodovo hodnotené v rozmedzí 85-100% a 65-85% maximálneho bodového hodnotenia všetkých úsekov cestnej siete II. a III. triedy a z tohto pohľadu sa jedná o úseky s najvyššou prioritou riešenia porúch a problémov analyzovaných na týchto úsekoch. Celkový prehľad hodnotenia úsekov cestnej siete II. a III. triedy na území Nitrianskeho kraja je uvedený v prílohe tohto dokumentu.

Nižšie uvedená schéma zobrazuje prehľad vyhodnotenia cestnej siete II. a III. triedy pomocou MKA, kedy červenou farbou sú zobrazené úseky cestnej siete s bodovým hodnotením medzi 85-100% maximálneho bodového hodnotenia všetkých úsekov cestnej siete, oranžovou farbou sú zobrazené úseky, ktoré dosiahli bodové rozpätie medzi 65-85%, modrou farbou sú zobrazené úseky s bodovým rozpätím 35-65% a zelenou farbou sú zobrazené úseky s bodovým rozpätím 0-35%.

Z vyššie uvedeného vyplýva, že čím vyššie bodové ohodnotenie daného cestného úseku, tým sa na danom úseku nachádza viac závad (nižšia kapacita, nehodové lokality, zlý stavebný stav, zlý dopravno-technický stav), prípadne sa jedná o významné komunikácie (vysoké intenzity, významná dopravná klasifikácia cestného úseku, významná dopravná obsluha).

Vyhodnotenie cestnej siete II. a III. triedy pomocou MKA



Obrázok 15: Vyhodnotenie cestnej siete II. a III. triedy pomocou MKA

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 31: Výsledky hodnotenia úsekov stávajúcej cestnej siete II. triedy – úseky s najvyšším bodovým hodnotením (85-100% a 65-85%) v rokoch 2019 - 2022

ID úseku	Cislo cestnej komunikace	Trieda cesty	Dĺžka (m)	Bodové hodnotenie MKA
509931	000513	2	2352	72,92
657853	000513	2	189	59,38
509929	000513	2	785	56,25
509930	000513	2	2777	56,25
544505	000562	2	1828	56,25
367434	000573	2	721	47,92
285737	000511	2	65	46,88
285735	000511	2	124	44,79
285736	000511	2	119	44,79
1529	000513	2	172	42,71
253807	000562	2	214	42,71
285847	000511	2	37	42,71
317378	000511	2	28	42,19
856838	000562	2	208	41,67
114714	000562	2	162	39,58
509932	000513	2	1039	39,58
529396	000513	2	147	39,58
856715	000562	2	32	39,58
856718	000562	2	220	39,58

Zdroj: NSK, NDCon, Mott MacDonald CZ, Cestná databanka

5.2.1 Závery z vyhodnotenia cestnej siete pomocou MKA

Na základe vykonaných analýz a vyhodnotení cestnej siete pomocou MKA na území Nitrianskeho kraja je možné konštatovať nasledujúce:

- Pokiaľ budú realizované stavby na nadradenej (RC a I. triedy) cestnej sieti podľa predpokladov (pozri "Projektové zámery na nadradenej cestnej sieti RC a I. triedach uvedené v kapitole 6) SSC a NDS odovzdaných v roku 2018, potom nebude ani vo výhľadovom období dochádzať k problémom na cestnej sieti II. a III. triedy z pohľadu kapacít (ÚKD);
- Pokiaľ budú dodržiavané termíny prehliadok a rehabilitácií/ opráv uvedené v kapitole 6.1 "Návrh riešenia neinvestičných opatrení" na cestnej sieti" a zároveň bude zabezpečené financovanie opráv a údržby cestnej siete, môže byť sieť udržiavaná v kvalitatívnom stave zodpovedajúce dopravnému významu a slúžiť tak adekvátnej dopravnej obsluhu;
- Z vykonaných analýz a vyhodnotení cestnej siete II. a III. triedy na území NSK by preto mali byť prioritne riešené a odstránené nehodové lokality a lokality so zlým dopravnotechnickým stavom. Z tohto dôvodu budú NDCon, Mott MacDonald CZom projektu

PUM NSK navrhnuté a následne vyhodnotené nové opatrenia eliminujúce nehodové lokality a lokality so zlým dopravno-technickým stavom, okrem opatrení z územnoplánovacích a strategických dokumentov.

5.3 Vyhodnotenie špecifických opatrení na cestnej sieti pomocou MKA

Po vyhodnotení existujúcej cestnej siete II. a III. triedy nadchádza druhá fáza hodnotenia MKA, kedy budú hodnotené konkrétne opatrenia, ktoré reagujú na zistené problémy a nedostatky cestnej siete na území Nitrianskeho kraja.

Po I. fáze hodnotenia multikriteriálnou analýzou existujúcej cestnej siete a po identifikácii problémov tejto siete, je možné, že budú musieť byť NDCon, Mott MacDonald CZom definované ďalšie opatrenia/ zámery, ktoré budú reagovať a eliminovať identifikované problémy cestnej siete II. a III. triedy. Vyššie uvedené zámery a prípadné ďalšie, NDCon, Mott MacDonald CZom definované zámery, budú v druhom kole rovnako vyhodnotené pomocou MKA. Celkový prehľad hodnotených opatrení (z existujúcich územnoplánovacích a strategických dokumentov a tiež NDCon, Mott MacDonald CZom tohto dokumentu navrhnutých nových opatrení), je uvedený v nasledujúcej podkapitole „Hodnotené projektové zámery na cestnej sieti NSK II. a III. triedy“.

Zoznam hodnotených opatrení je uvedený v nasledujúcej podkapitole. Neboli však hodnotené projektové zámery Nitrianskeho kraja pre oblasť cestnej infraštruktúry, nemotorovej dopravy, sociálnej infraštruktúry a pre oblasť stredného odborného vzdelávania pre budúce výzvy Integrovaného regionálneho operačného programu 2014 - 2020, najmä z dôvodu toho, že v priebehu pôvodného spracovania tohto dokumentu boli projekty schválené Zastupiteľstvom NSK a mnoho zámerov bolo dokonca v realizácii alebo boli zrealizované do roku 2020. Tieto projektové zámery teda budú v tomto projekte uvažované ako realizované. Treba však podotknúť, že sa jedná o modernizácie cestnej siete, nie o nové stavby. Ide o tieto projektové zámery:

- **Projektové zámery/ investičné opatrenia v stávajúcej trase (cestnej stope) – Modernizácie cestnej siete**
 - Cesta II/580 Šurany – Podhájska – Kalná nad Hronom - Cieľom modernizácie je zvýšenie únosnosti vozovky, bezpečnosti účastníkov premávky vrátane nemotorovej dopravy bezpečnostnými prvkami dopravnej infraštruktúry. Dôjde tiež k výmene zvislého a vodorovného dopravného značenia, rozšíria sa krajnice a vymenia zvodidlá (zrealizované)
 - Cesta II/562 Šaľa – Nitra – táto stavba modernizácie cesty II/562 rieši stavebno-technický stav vozovky, elektronický dopravný subsystém (merač teploty vzduchu a povrchu asfaltu - meteostanica - zariadenie na meranie teploty asfaltu, teploty a vlhkosti vzduchu a rosného bodu - napojené na centrálu správcu cesty). Súčasťou projektu sú aj zakomponované elektronické merače okamžitej rýchlosti, prechody pre chodcov zvýraznené dopravnými gombíkmi

(cestná odrazka), autobusové zastávkové pruhy pre VOD a ďalšie prvky dopravnej infraštruktúry, ktoré zvyšujú plynulosť a bezpečnosť dopravy. (zrealizované)

- Cesta II/573 Šaľa – Kolárovo – Komárno (k 18. 8. 2023 v realizácii)
- Cesta II/593 Podhorany – križovatka I/64 Drážovce (zrealizované)
- Cesta II/513 Nitra – Alekšince – hranica kraja (zrealizované)
- Cesta II/499 Nemčice – Radošina – hranica kraja (zrealizované)
- Cesta II/511 Topoľčianky – Skýcov (zrealizované)
- Cesta II/514 Horné Štitáre – Nemčice (zrealizované)
- Cesta II/563 Kolárovo – Nové Zámky (k 18. 8. 2023 v realizácii)
- Cesta II/514 Veľké Ripňany – hranica kraja (zrealizované)
- Cesta II/511 Vráble – Tesárske Mlyňany (zrealizované)
- Cesta II/527 Šahy – hranica kraja (k 18. 8. 2023 v realizácii)
- Cesta II/564 Pastovce – Salka (k 18. 8. 2023 v realizácii)
- Cesta II/564 Levice – Demandice (k 18. 8. 2023 v realizácii)
- Cesta II/509 Bajč – Štúrovo (zrealizované)

5.3.1 Hodnotené projektové zámery (špecifické opatrenia) na cestnej sieti NSK II. a III. triedy

Nižšie sú uvedené projektové zámery/ stavby na cestnej sieti II. a III. triedy, ktoré budú v tejto kapitole hodnotené a zoradené podľa ich prioritizácie:

- **Projektové zámery/ investičné opatrenia v novej trase (cestnej stope) – Obchvaty, preložky, prepojenia a opatrenia zvyšujúce bezpečnosť cestnej premávky na cestnej sieti II. a III. triedy z územnoplánovacích dokumentov:**
 - Cesta II/564 Severovýchodný obchvat mesta Tlmače;
 - Cesta II/511 Východný obchvat mesta Zlaté Moravce;
 - Cesta II/499 Juhozápadný obchvat obce Bojná;
 - Cesta II. triedy Nové prepojenie ciest č. II/499 a I/64 – juhozápadný obchvat Topoľčian (Nemčice – Chrabrany);
 - Cesta III/1669 Beladice Prekategorizovanie cesty III. triedy na II. triedu, vrátane napojenia na cestu R1;

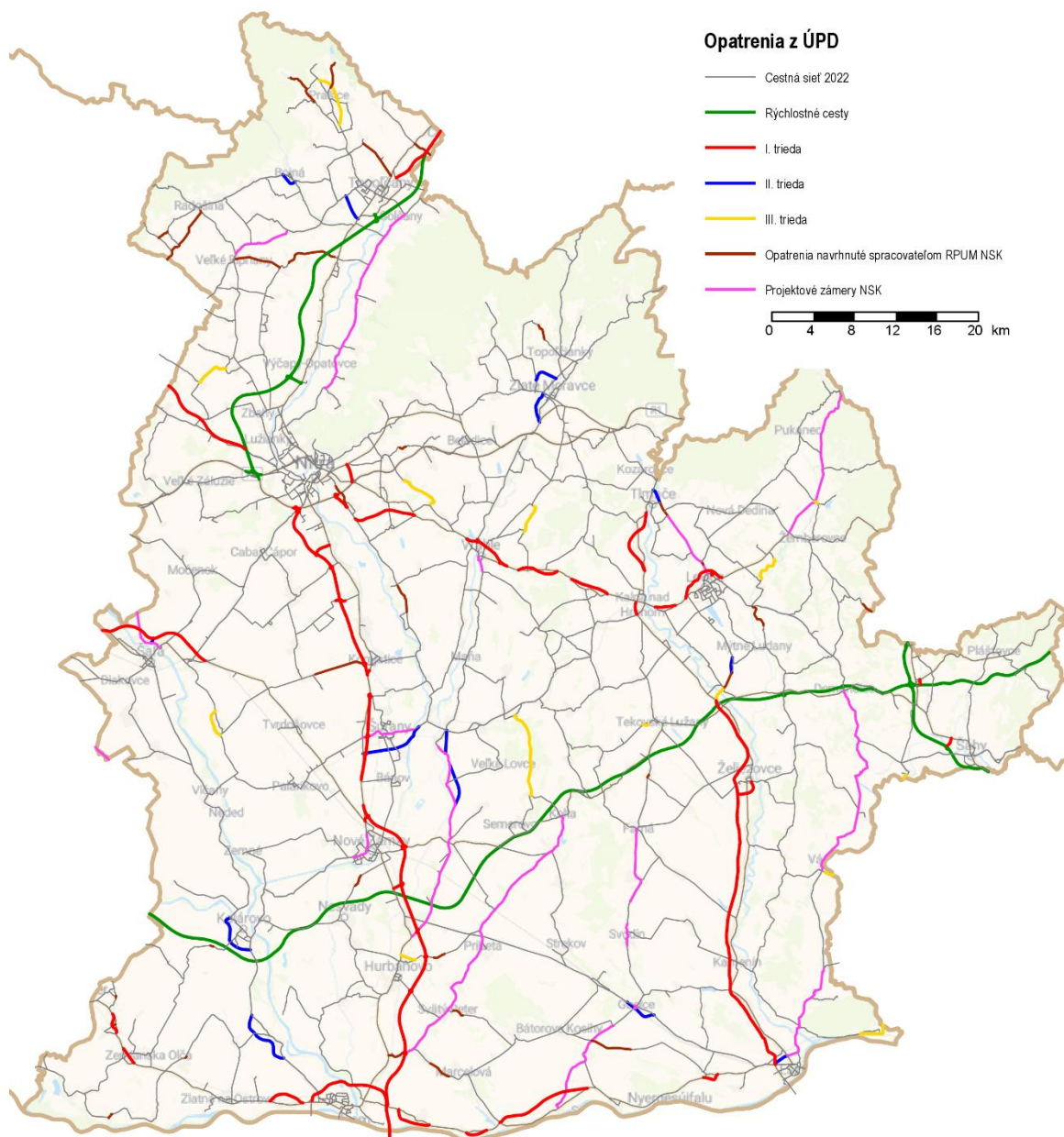
Multikriteriálna analýza

- Cesta II/580 Južný obchvat mesta Šurany;
- Cesta II/511 Východný obchvat obce Dolný Ohaj;
- Cesta II/511 Východný obchvat obce Bešeňov;
- Cesta II/573 Juhozápadný obchvat mesta Kolárovo;
- Cesta II/573 Západný obchvat obce Kameničná
- Cesta II/509 Juhozápadný obchvat obce Gbelce
- Cesta II/564 Severný obchvat mesta Štúrovo
- Cesta III/1497 Západný obchvat Selice
- Cesta III/1722 Východný obchvat obce Prašice
- Cesta III/1543 Prekategorizovanie cesty III/1543 na II. triedu a modernizácia do podoby budúceho privádzača okresného mesta Levice na rýchlostnú cestu R7. Zahŕňa aj obchvat Starého Hrádku a Jura nad Hronom. Vyvolaná investícia výstavbou rýchlostnej cesty R7
- Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Lukáčovce a Nové Sady v okrese Nitra
- Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Tajná a Nevidzany
- Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Dolné Obdokovce a Babindol
- Cesta III/1591 Nové prepojenie obcí Krškany a časti Levice – Horša
- Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Čechy, Veľké Lovce a Podhájska
- Cesta III/1470 Severný obchvat mesta Hurbanovo
- Cesta III. triedy Vytvorenie nového hraničného priechodu s Maďarskom (realizované)
- Juhovýchodný obchvat obce Chľaba;
- Obchvat historického jadra obce Bátovce;
- Cesta III/1583 Vytvorenie nového hraničného priechodu do Maďarska s novou komunikáciou Vyškovce nad Ipľom - Téša
- Cesta II/511, III/1614 Preložka cesty II/511 a III/1614 mesto Zlaté Moravce;
- Cesta III/1576 preložka cesty pri obci Tekovské Lužany;
- Cesta III/1569 nový hraničný priechod Pastovce – Vámosmikola.

Multikriteriálna analýza

V schéme nižšie sú zobrazené projektové zámery na území Nitrianskeho kraja, ako na nadradenej cestnej sieti (RC, I. triedy), tak rovnako stavby popísané vyššie, na cestách II. a III. triedy z územnoplánovacích dokumentácií.

Rozvoj cestnej siete v rokoch 2025 - 2050



© MapTiler © OpenStreetMap contributors

Regionálny plán udržateľnej mobility NSK – aktualizácia 2023

Obrázok 16: Výhľadové stavby na cestnej sieti NSK (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: RIÚS Nitrianskeho kraja, Územný generel dopravy NSK 2017, Územný plán regiónu Nitrianskeho kraja 2015, SSC, NDS, NDCon, Mott MacDonald CZ

Multikriteriálna analýza

Z dôvodu eliminácie ďalších identifikovaných problémov na cestnej sieti NSK (ktorá nebola eliminovaná/ riešená opatreniami z územnoplánovacích dokumentácií, resp. projektovými zámermi NSK), boli NDCon, Mott MacDonald CZom navrhnuté ďalšie opatrenia, ktoré reagujú na tieto problémové miesta na cestnej sieti II. a III. triedy. Tieto opatrenia navrhnuté NDCon, Mott MacDonald CZom tohto dokumentu sú uvedené nižšie:

- Cesta III/1722 Prašice - Nemečky, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1726 Velušovce - Závada - Podhradie, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku`
- Cesta III/1722 Jacovce (medzi križovatkami s cestami III/1725 a III/1724 a v obci Prašice zvýšenie bezpečnosti na priechode pre chodcov), odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1711 Topoľčany (OC Topolis) - Veľké Bedzany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1753 Horné Chlebany - hranica okresu Topoľčany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Križovatka ciest III/1710 x I/64B Križovatka ciest III/1710 a I/64B pred obcou Práznovce, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Veľká okružná križovatka ciest III/1710 x III/1716 x I/64 Veľká okružná križovatka – Solčany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta II/593 Obec Solčany priechod pre chodcov pri Coop Jednota, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1708 Úsek Chrabrany – Urmince, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1315, II/499 hr. okresu HC - Radošina vrátane železničného priecestia v obci Radošina, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1731 Šalgovce - Svrbice, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1735 Behynce, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Behynce, modernizácia železničného priecestia;
- Cesta II/514, III/1706 Veľké Ripňany - Ludanice, odstránenie nehodovej lokality a zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia

Multikriteriálna analýza

železničného priecestia v obci Veľké Ripňany a modernizácia úseku cesty III/1706 Veľké Ripňany - Horné Obdokovce, Horné Obdokovce – Ludanice;

- Cesta III/1732 Malé Ripňany, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Malé Ripňany, modernizácia železničného priecestia;
- Cesta II/593 Kovarce - Oponice - hr. okr. s NR a km 12,250 - 12,900, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1614 Cesta III/1614 v staničení km 8,800 - 10,200 odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta II/593 Cesta II/593 v staničení km 6,100 - 7,300 odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- III/1669 Cesta III/1669 v staničení km 2,000 - 2,400 odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1641 Preložka cesty III/1641 - odstránenie kapacitných problémov v oblasti Chrenová, modernizácia cestného úseku;
- Cesta II/564 Cesta II/564 v km 2,29 Tlmače - Levice, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta II/564 Preložka cesty II/564 - odstránenie kapacitných problémov v oblasti Krížny Vrch u napojení na cestu I/51, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1641 Cesta III/1641 v staničení km 14,000 - 15,000 odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1550 Hontianske Trst'any – hranica okresu, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1592 Kalinčiakovo – Malý Kiar, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1543 Starý Hrádok – Jur nad Hronom, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1500 úsek Komjatice - Rastislavice v km 5,600, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta II/588 Málaš km 37,800, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1494 Nesvady km 5,788 odstránenie nehodovej lokality a v km 3,330 odstránenie zlého dopravno-technického stavu, odstránenie nehodovej lokality

Multikriteriálna analýza

a zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;

- Cesta III/1455 Farský Dvor km 15,180, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1470 Nová Trstená km 5,400, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1452 Sokolce km 1,375, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1453 Železničné priecestie Bodza, km 0,462, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Bodza, modernizácia železničného priecestia;
- Cesta III/1459 Okoličná na Ostrove km 4,263, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta II/589, III/1468 Svätý Peter km 5,600, odstránenie nehodovej lokality a na ceste III/1468 v km 1,065 odstránenie zlého dopravno-technického stavu, zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta II/589 Odstránenie zlého dopravno-technického stavu v km 1,465 a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta III/1464 Chotín km 3,270 - Marcelová km 4,400, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku;
- Cesta II/588, III/1464 km 22,500 odstránenie zlého dopravno-technického stavu, zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku, odstránenie nehodovej lokality - križovatka ciest II/588 x III/1464 v km 20,815;
- Cesta III/1422 Klížska Nemá km 15,500, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku.

Všetky vyššie uvedené opatrenia eliminujú/ zmierňujú negatívny stav a analyzované problémy cestnej dopravy a dopravnej infraštruktúry na území Nitrianskeho kraja.

5.3.2 Závery z vyhodnotenia špecifických opatrení pomocou MKA

Na základe vyššie definovaných a popísaných kritérií a na základe ich váh, boli opísané opatrenia hodnotené pomocou MKA. Do bodového výsledku u každého opatrenia vstupovala takisto hodnota z výsledku hodnotenia MKA existujúceho cestného úseku, ktorého sa hodnotené opatrenie týka.

V nasledujúcej tabuľke sú zoradená opatrenia podľa ich bodovej hodnoty dosiahnuté v MKA od najviac bodovo hodnoteného opatrenia (najvyššia priorita), až po najnižšie bodovo hodnoteného.

Tabuľka 32: Výsledky hodnotenia opatrení/ zámerov na cestnej sieti II. a III. triedy

Poradie	Cesta	Názov opatrenia/ zámeru	Číslo opatrenia	Bodové hodnotenie podľa MKA
1	II/564	Severovýchodný obchvat mesta Tlmače	1	73.10
2	II/511, III/1614	Preložka cesty II/511 a III/1614 mesto Zlaté Moravce	25	64.11
3	II/511	Východný obchvat mesta Zlaté Moravce	2	64.10
4	II/499	Juhozápadný obchvat obce Bojná	3	64.10
5	II. trieda	Nové prepojenie ciest č. II/499 a I/64 – juhozápadný obchvat Topoľčian (Nemčice - Chrabrany)	4	64.10
6	II/580	Južný obchvat mesta Šurany	6	64.10
7	III/1722	Východný obchvat obce Prašice	14	59.61
8	III/1543	Prekategorizovanie cesty III/1543 na II. triedu a modernizácia do podoby budúceho privádzača okresného mesta Levice na rýchlostnú cestu R7. Zahŕňa aj obchvat Starého Hrádku a Jura nad Hronom. Vyvolaná investícia výstavbou rýchlostnej cesty R7.	15	59.61
9	III/1470	Severný obchvat mesta Hurbanovo	21	57.36
10	II/564	Cesta II/564 v km 2,29 Tlmač	45	57.10

Multikriteriálna analýza

		e - Levice, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku		
11	II/573	Juhozápadný obchvat mesta Kolárovo	9	52.60
12	II/573	Západný obchvat obce Kameničná	10	52.60
13	III. trieda	Cesta III. triedy Vytvorenie nového hraničného priechodu s Maďarskom (realizované) a juhovýchodný obchvat obce Chľaba	22	48.11
14	II/593	Obec Solčany priechod pre chodcov pri Coop Jednota, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	33	48.10
15	II/593	Kovarce - Oponice - hr. okr. s NR a km 12,250 - 12,900, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	40	48.10
16	II/593	Cesta II/593 v staničení km 6,100 - 7,300 odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	42	48.10
17	II/588	Málaš km 37,800, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	52	48.10
18	III/1722	Jacovce (medzi križovatkami s cestami III/1725 a III/1724 a v obci Prašice zvýšenie bezpečnosti na priechodu pre chodcov), odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	28	43.61
19	III/1711	Topoľčany (OC Topolis) - Veľké Bedzany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	29	43.61
20	III/1753	Horné Chlebany - hranica okresu Topoľčany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie	30	43.61

Multikriteriálna analýza

		bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku		
21	III/1710 x I/64B	Križovatka ciest III/1710 a I/64B pred obcou Práznovce, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	31	43.61
22	III/1710 x III/1716 x I/64	Veľká okružná križovatka – Solčany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky , modernizácia cestného úseku	32	43.61
23	III/1708	Úsek Chrabrany – Urmince, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	34	43.61
24	III/1315, II/499	hr. okresu HC - Radošina vrátane železničného priecestia v obci Radošina, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	35	43.61
25	III/1735	Behynce, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Behynce, modernizácia železničného priecestia	37	43.61
26	III/1732	Malé Ripňany, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Malé Ripňany, modernizácia železničného priecestia	39	43.61
27	III/1614	Cesta III/1614 v staničení km 8,800 - 10,200 odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	41	43.61
28	III/1641	Cesta III/1641 v staničení km 14,000 - 15,000 odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	47	43.61
29	III/1550	Hontianske Trstáňy – hranica okresu, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie	48	43.61

Multikriteriálna analýza

		bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku		
30	III/1592	Kalinčiakovo – Malý Kiar, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	49	43.61
31	III/1543	Starý Hrádok – Jur nad Hronom, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	50	43.61
32	III/1500	úsek Komjatice - Rastislavice v km 5,600, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	51	43.61
33	III/1494	Nesvady km 5,788 odstránenie nehodovej lokality a v km 3,330 odstránenie zlého dopravno-technického stavu, odstránenie nehodovej lokality a zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	53	43.61
34	III/1455	Farský Dvor km 15,180, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	54	43.61
35	III/1452	Sokolce km 1,375, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	56	43.61
36	III/1453	Železničné priecestie Bodza, km 0,462, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Bodza, modernizácia železničného priecestia	57	43.61
37	III/1459	Okoličná na Ostrove km 4,263, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	58	43.61
38	III/1464	Chotín km 3,270 - Marcelová km 4,400, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie	61	43.61

Multikriteriálna analýza

		bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku		
39	II/588, III/1464	km 22,500 odstránenie zlého dopravnotechnického stavu, zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku, odstránenie nehodovej lokality - križovatka ciest II/588 x III/1464 v km 20,815	62	43.61
40	III/1422	Klížska Nemá km 15,500, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	63	43.61
41	III/1470	Nová Trstená km 5,400, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	55	41.36
42	III. trieda	Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Dolné Obdokovce a Babindol	18	41.11
43	II/511	Východný obchvat obce Dolný Ohaj	7	41.10
44	II/511	Východný obchvat obce Bešeňov	8	41.10
45	II/509	Juhozápadný obchvat obce Gbelce	11	41.10
46	II/564	Severný obchvat mesta Štúrovo	12	41.10
47	II/564	Preložka cesty II/564 - odstránenie kapacitných problémov v oblasti Krížny Vrch u napojení na cestu I/51, modernizácia cestného úseku	46	41.10
48	III/1497	Západný obchvat Selice	13	36.61
49	III. trieda	Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Lukáčovce a Nové Sady v okrese Nitra	16	36.61
50	III. trieda	Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Tajná a Nevidzany	17	36.61
51	III/1591	Nové prepojenie obcí Krškany a časti Levice – Horša	19	36.61
52	III. trieda	Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Čechy, Veľké Lovce a Podhájska	20	36.61
53	III/1551	Obchvat historického jadra obce Bátovce	23	36.61

Multikriteriálna analýza

54	III/1583	Vytvorenie nového hraničného priechodu do Maďarska s novou komunikáciou Vyškovce nad Ipľom - Téša	24	36.61
55	III/1576	Cesta III/1576 preložka cesty pri obci Tekovské Lužany	64	36.61
56	III/1669	Beladice Prekategorizovanie cesty III. triedy na II. triedu, vrátane napojenia na cestu R1	5	36.60
57	III/1569	Nový hraničný priechod Pastovce - Vámosmikola	65	34.36
58	III/1641	Preložka cesty III/1641 - odstránenie kapacitných problémov v oblasti Chrenová, modernizácia cestného úseku	44	32.11
59	II/589, III/1468	Svätý Peter km 5,600 , odstránenie nehodovej lokality a na ceste III/1468 v km 1,065 odstránenie zlého dopravno-technického stavu, zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	59	32.11
60	II/589	Odstránenie zlého dopravno-technického stavu v km 1,465 a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	60	32.10
61	III/1722	Prašice - Nemečky, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	26	27.61
62	III/1726	Velušovce - Závada - Podhradie, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	27	27.61
63	III/1731	Šalgovce - Svrbice, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	36	27.61
64	II/514, III/1706	Veľké Ripňany - Ludanice, odstránenie nehodovej lokality a zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia železničného priecestia v obci Veľké Ripňany a	38	27.61

Multikriteriálna analýza

		modernizácia úseku cesty III/1706 Veľké Ripňany - Horné Obdokovce, Horné Obdokovce - Ludanice		
65	III/1669	Cesta III/1669 v staničení km 2,000 - 2,400 odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	43	27.61

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Pozn.: modrou a žltou farbou sú označené opatrenia z územnoplánovacích dokumentácií (modrou farbou opatrenia na II. triedach a žltou farbou opatrenia na III. triedach, číslovanie opatrení 1 – 25 a 64, 65) a hnedou farbou sú označené opatrenia navrhnuté NDCon, Mott MacDonald CZom tohto dokumentu (číslovanie opatrení 26 – 63).

Na základe vyhodnotenia opatrení/ zámerov na cestnej sieti II. a III. triedy pomocou MKA na území Nitrianskeho kraja by sa Nitriansky samosprávny kraj mal zaoberať o nasledujúce:

- Nitriansky kraj by sa mal aktívne zaoberať o plnenie výstavby stavieb na nadradenej cestnej sieti (RC a I. triedy);
- Nitriansky kraj sa musí aktívne zaoberať o dokončenie schválených projektových zámerov pre budúce výzvy Integrovaného regionálneho operačného programu 2014 - 2020 pre oblasť cestnej infraštruktúry do roku 2020 pre úspešné plnenie tohto dokumentu;
- Nitriansky kraj by mal plniť opatrenia uvedené a hodnotené v tomto dokumente a podľa ich vyhodnotenia pomocou MKA (viď vyššie uvedenú tabuľku).

6 Riešenie cestnej siete

Hlavným výstupom tejto návrhovej časti projektu Regionálneho plánu udržateľnej mobility Nitrianskeho samosprávneho kraja a rovnako celého projektu je na základe predchádzajúcich častí (Prieskumy a zber dát, Analytickej časti a kapitol v tejto Návrhovej časti), navrhnutie cestnej siete v časových horizontoch rokoch 2025, 2030, 2040 a 2050, spolu s doporučeným harmonogramom realizácie a zároveň na základe finančných možností Nitrianskeho kraja. V tejto kapitole je teda daný návrh ako by mal Nitriansky kraj rozvíjať cestnú sieť, resp. ako ju udržiavať, aby čo najlepšie slúžila dopravnej obsluhu a zároveň na nej mohli byť aplikované princípy udržateľnej mobility. Zároveň je v tomto pláne zahrnutá tiež príprava stavieb. Jednak je počítané s prípravou finančného, a zároveň je s touto prípravou počítané z hľadiska časového. V prvom časovom horizonte 2025 sú opatrenia, ktoré sú už zapísané v územnoplánovacích dokumentáciách a ich príprava a realizácia je teda časovo jednoduchšia a môžu byť v tomto horizonte sprevádzkované.

V ďalšom texte je uvedený prehľad konkrétnych (špecifických) opatrení na cestnej sieti II. a III. triedy rozdelený podľa časových horizontov na základe hodnotenia MKA a finančných možností Nitrianskeho kraja pre jednotlivé časové obdobie.

Zo zadania tohto projektu je kladený dôraz na cestnú sieť Nitrianskeho kraja (II. a III. triedy), je však logické, že návrh cestnej siete musí brať do úvahy aj cestnú sieť nadradenú (RC a cesty I. triedy). V nasledujúcej tabuľke sú preto uvedené projektové zámery (podľa aktuálnych informácií NDS a SSC) na nadradenej cestnej sieti (RC a cesty I. triedy), ktoré boli zahrnuté pri hodnotení a návrhu cestnej siete II. a III. triedy.

Tabuľka 33: Projektové zámery na nadradenej cestnej sieti RC a I. triedach

Kategória	Druh projektového zámeru		Cesta	Stavba	Dĺžka (km)	Sprevádzkovanie	Pozn.
Rýchlostné cesty	Nové stavby		R3	Zvolen - Šahy	52,50	Júl 2027	2-pruh
			R3	Šahy - obchvat	4,84	Január 2026	2-pruh
			R7	Dolný Bar - Zemné	23,50	Február 2026	2-pruh
			R7	Zemné - Nové Zámky	14,25	November 2025	2-pruh
			R7	Nové Zámky - Čaka	29,24	Po roku 2040	2-pruh
			R7	Čaka - Veľký Krtíš	71,26	Po roku 2040	2-pruh
			R8	Nitra - križovatka R2	54,88	Február 2034	4-pruh
I. triedy	Nové stavby		I/51, I/76 Nitra – Kalná nad Hronom – Levice, Tlmače (viď nižšie)				

Riešenie cestnej siete

		I/51	Západný obchvat časti Janíkovce a južný obchvat obce Veľký Lapáš	9,0	po 2025		2-pruh
		I/51	Severný obchvat mesta Vráble	4,7	do 2025		2-pruh
		I/51	Severný obchvat obce Telince a Južný obchvat obce Číľáre	4,1	po 2025		2-pruh
		I/51	Severný obchvat obce Veľký Ďur	4,0	po 2025		2-pruh
		I/51	Severný obchvat mesta Levice	5,3	do 2025		2-pruh
		I/51	Severný obchvat obce Horná Seč	1,9	po 2025		2-pruh
		I/76	Štúrovo - Kamenný Most - Kamenín - Pohronský Ruskov - Želiezovce - Šarovce/ Jur nad Hronom, Želiezovce - obchvat	38,7	po 2025		2-pruh
		I/76	Južný obchvat mesta Želiezovce (Návrh - medzi existujúcimi úsekmi I/76)	2,9	do 2025		2-pruh
		I/76	Východný obchvat obce Malé Kozmálovce a vyrovnanie oblúkov na cesty I. triedy v Novom Tekove	7,0	po 2025		2-pruh
		I/76	Západný obchvat obce Kalná nad Hronom	1,3	po 2025		2-pruh
		I/63, I/13	(Dunajská Streda - Veľký Meder - Medveďov) - Komárno	58,196	po 2030		-
		I/63	Most cez Dunaj Komárno - Komárom	2,4	December 2019		2-pruh
		I/63	Západný obchvat obce Bodza	1,9	po 2025		2-pruh
		I/63	Východný obchvat obce Tôň	1,8	po 2025		2-pruh
		I/63	Severný obchvat mesta Komárno	12,1	do 2025		2-pruh
		I/63	Severný obchvat časti Komárno - Nová Stráž	5,3	po 2025		2-pruh

Riešenie cestnej siete

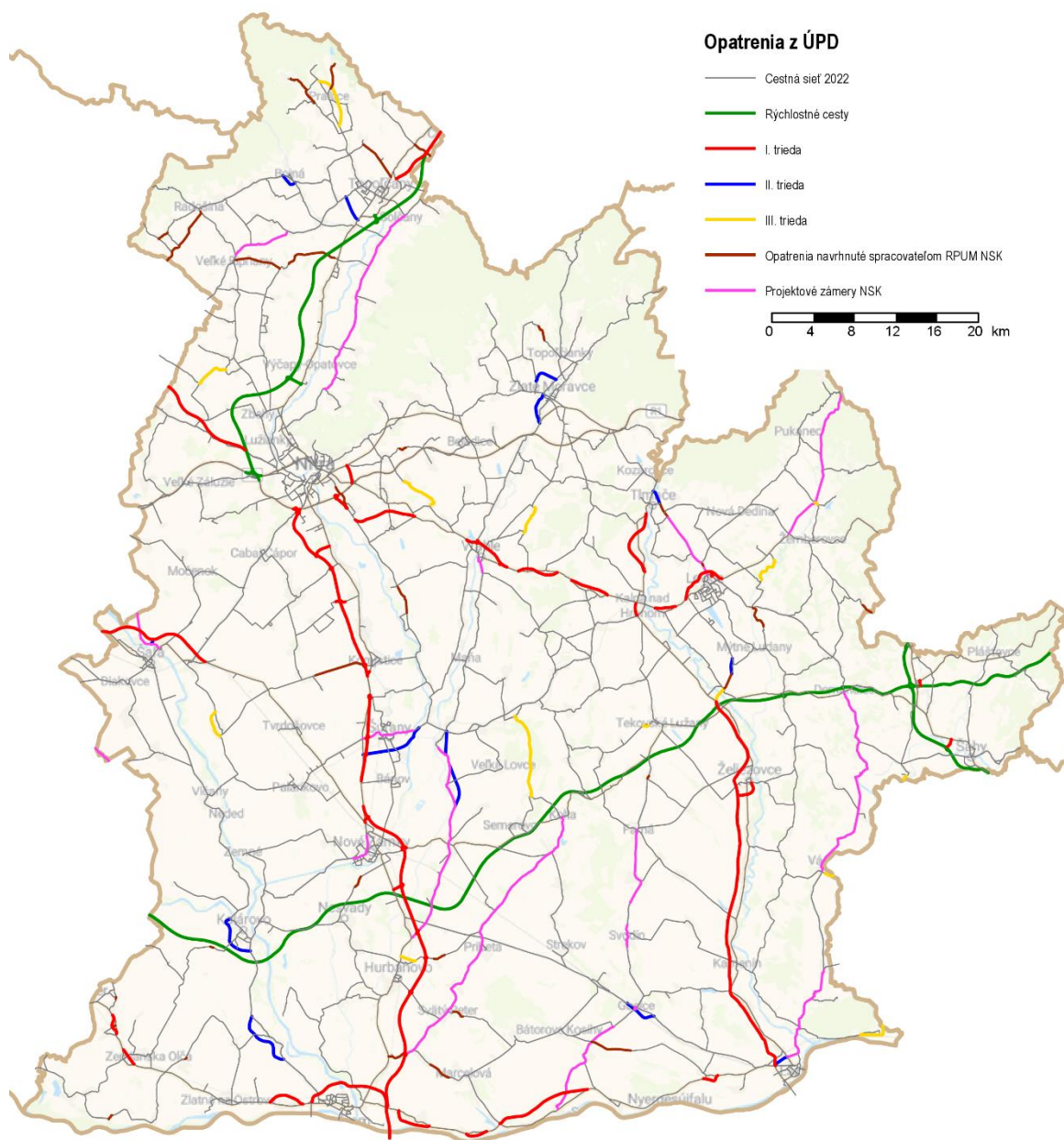
		I/63	Južný obchvat obce Iža	3,9	po 2026		2-pruh
		I/63	Južný obchvat obce Patince	2,2	po 2027		2-pruh
		I/63	Južný obchvat obce Mužla	1,7	po 2028		2-pruh
		I/63	Severný obchvat obcí Radvaň nad Dunajom a Moča	9,6	po 2029		2-pruh
		I/64 (D1 - Hlohovec) - Topoľčany - Nitra – Komárno, 188,0 (viď nižšie)					
		I/64	Komárno - obchvat	7,2	Júl 2026		4-pruh
		I/64	Nové Zámky - obchvat	4,5	po 2025		2-pruh
		I/64	Krušovce - obchvat		po 2025		2-pruh
		I/64	Západný obchvat časti Dražovce (realizované)	3,9	do 2025		2-pruh
		I. triedy	Východný obchvat mesta Nitra	2,2	po 2025		2-pruh
		I/64	Jelšovce - Nové prepojenie cesty I/64 a pripravovanej komunikácie R8	1,3	do 2025		2-pruh
		I/64	Východný obchvat obce Čakajovce	1,3	do 2025		2-pruh
		I/64	Preložka cesty I/64 Nitra – Komjatice	-	-		4-pruh
		I/66	Šahy, Hrkovce, Nové prepojenie cesty I/66 na pripravovanú komunikáciu R3	1,0	po 2025		2-pruh
		I/75	Šaľa – obchvat (severný obchvat)	11,783	po 2025		-
Modernizácie		I/63	Tôň – Zlatná na Ostrove	8,00	-		-
		I/75	Tvrdošovce – Nové Zámky	9,97	-		-
		I/51	Golianovo – Vráble	6,315	-		-
		I/13	Veľký Meder – Medveďov	11,351	-		-
		I/64	Chrabrany - obchvat Topoľčian	-	-		-

Zdroj: NDS a SSC

Riešenie cestnej siete

V nižšie uvedenej schéme sú zobrazené výhľadové stavby na cestnej sieti Nitrianskeho kraja, ktoré boli popísané vyššie.

Rozvoj cestnej siete v rokoch 2025 - 2050



© MapTiler © OpenStreetMap contributors

Regionálny plán udržateľnej mobility NSK – aktualizácia 2023

Obrázok 17: Opatrenia na cestnej sieti NSK v rokoch 2025 – 2050 (aktualizácia 2023)

Zdroj: RIÚS Nitrianskeho kraja, Územný generel dopravy NSK 2017, Územný plán regiónu Nitrianskeho kraja 2015, SSC, NDS, NDCon, Mott MacDonald CZ

Riešenie cestnej siete

Samotný proces návrhu cestnej siete Nitrianskeho kraja v jednotlivých časových obdobiach je hlavným návrhom celého Regionálneho plánu udržateľnej mobility NSK. Aby takýto návrh opatrení na cestnej sieti Nitrianskeho kraja mohol vzniknúť, predchádzalo tomuto procesu mnoho činností, ktoré najprv zahŕňajú zhromaždenie všetkých potrebných údajov a dát o dopravnej situácii a dopravnej infraštruktúre Nitrianskeho kraja, následne tieto dáta boli analyzované, bol stanovený ďalší vývoj a rozvoj kraja a taktiež boli identifikované problémy a úzke miesta dopravnej infraštruktúry NSK. Navrhované opatrenia (či už z územnoplánovacích dokumentácií alebo NDCon, Mott MacDonald CZom tohto dokumentu navrhnuté opatrenia) eliminujú/ zmierňujú identifikované a analyzované problémy dopravnej infraštruktúry Nitrianskeho kraja.

V predchádzajúcich častiach spracovania tohto dokumentu boli opatrenia vyhodnotené podľa ich priorít (závažnosť identifikovaných problémov), avšak teraz je dôležité, aby boli tieto opatrenia takisto realizovateľné a finančne udržateľné z pohľadu NSK.

Opatrenia boli preto finančne ohodnotené podľa cenových normatívov, vrátane prípravnej (projektovej) fázy a boli konfrontované s finančnými možnosťami Nitrianskeho kraja v jednotlivých časových horizontoch.

V nasledujúcej tabuľke sú uvedené ceny cestných stavieb podľa cenových normatívov. V tejto tabuľke sú rozdelené cestné stavby na novostavby a modernizácie/ rekonštrukcie. Ceny sú uvedené pre 2 kategórie ciest II. triedy (C 9,5 a C 7,5) a jednu kategóriu ciest III. triedy podľa STN 73 6101. Rovnako sú v tejto tabuľke uvedené ceny ciest v intraviláne a extraviláne a braný je do úvahy aj terén v ktorom sú cesty stavané. Celková cena vztiahnutá na kilometer cesty je zložená zo základných investičných nákladov, nákladov spojených s rizikami a ostatných nákladov cestných stavieb, presne podľa metodiky cenových normatívov.

Tabuľka 34: Ceny cestných stavieb

Typ	Cesta		Základné investičné náklady [EUR/1km]	Náklady spojené s rizikami [EUR]	Ostatné náklady [EUR]	Investičné náklady celkom [EUR/1km]	Ø Investičné náklady [EUR/1km]
Novostavby	II. triedy	II. triedy (C 9,5) extravilán, novostavba, rovinaté a pahorkovité územie	1 081 905	108 190	331 063	1 521 158	1 776 916
		II. triedy (C 9,5) extravilán, novostavba, hornaté územie	1 245 714	124 571	381 189	1 751 474	
		II. triedy (C 9,5) intravilán, novostavba, rovinaté a pahorkovité územie	1 287 619	128 762	394 011	1 810 392	

Riešenie cestnej siete

		II. triedy (C 9,5) intravilán, novostavba, hornaté územie	1 440 000	144 000	440 640	2 024 640	
		II. triedy (C 7,5) extravilán, novostavba, rovinaté a pahorkovité územie	830 476	83 048	254 126	1 167 650	
		II. triedy (C 7,5) extravilán, novostavba, hornaté územie	952 381	95 238	291 429	1 339 048	
		II. triedy (C 7,5) intravilán, novostavba, rovinaté a pahorkovité územie	986 667	98 667	301 920	1 387 253	
		II. triedy (C 7,5) intravilán, novostavba, hornaté územie	1 100 952	110 095	336 891	1 547 939	
	III. triedy	III. triedy (C 7,5) extravilán, novostavba, rovinaté a pahorkovité územie	666 667	66 667	204 000	937 333	1 214 516
		III. triedy (C 7,5) extravilán, novostavba, hornaté územie	895 238	89 524	273 943	1 258 705	
		III. triedy (C 7,5) intravilán, novostavba, rovinaté a pahorkovité územie	876 190	87 619	268 114	1 231 924	
		III. triedy (C 7,5) intravilán, novostavba, hornaté územie	1 017 143	101 714	311 246	1 430 103	
Modernizácie/ rekonštrukcie	II. + III. triedy	C 9,5	608 000	60 800	186 048	854 848	854 484
		C 7,5	480 000	48 000	146 880	674 880	674 880

Zdroj: Cenové normatívy stavieb pozemných komunikácií

Riešenie cestnej siete

Ceny cestných stavieb boli následne aplikované na ocenenie špecifických opatrení navrhnutých na cestnej sieti II. a III. triedy (ako z územnoplánovacích dokumentácií, tak i navrhnutých NDCon, Mott MacDonald CZom tohto dokumentu). S ohľadom na povahu tohto strategického dokumentu boli použité priemerné hodnoty cien cestných stavieb. Pre novostavby na cestách II. triedy boli použité priemerné hodnoty podľa cenových noratívov pre kategóriu C 9,5 a pre cesty III. triedy boli použité priemerné hodnoty pre kategóriu cesty C 7,5. Pri stanovení celkových investičných nákladov daného opatrenia bola dĺžka opatrenia násobená priemernou cenou podľa cenových noratívov a k tejto cene sa pripočítali ešte náklady projektovej prípravy, ktoré sa pohybujú v rozmedzí 5,2 - 7,7% celkových investičných nákladov a v tomto dokumente je počítaná hodnota 6%. V nasledujúcej tabuľke je prehľad navrhnutých špecifických opatrení, ktoré boli hodnotené pomocou MKA, spolu s vyčíslením ich investičných nákladov.

Riešenie cestnej siete

Tabuľka 35: Investičné náklady špecifických opatrení

Číslo opatrenia	Cesta	Názov opatrenia	Dĺžka (km)/ kpl	∅ Investičné náklady/ 1 km podľa cenových normatívov [EUR/ 1km]	∅ Investičné náklady celkom/ opatrení [EUR]	∅ Náklady projektovej prípravy [EUR]	Celkové náklady na opatrenie [EUR]
1	II/564	Severovýchodný obchvat mesta Tlmače	1.3	1 776 916	2 309 991	138 599	2 448 590
2	II/511	Východný obchvat mesta Zlaté Moravce	3.2	1 776 916	5 686 131	341 168	6 027 299
3	II/499	Juhozápadný obchvat obce Bojná	1.8	1 776 916	3 198 449	191 907	3 390 356
4	II. trieda	Nové prepojenie ciest č. II/499 a I/64 – juhozápadný obchvat Topoľčian (Nemčice - Chrabrany)	2.4	1 776 916	4 264 598	255 876	4 520 474
5	III/1669	Beladice Prekategorizovanie cesty III. triedy na II. triedu, vrátane napojenia na cestu R1	2.3	1 776 916	4 086 907	245 214	4 332 121
6	II/580	Južný obchvat mesta Šurany	6.7	1 776 916	11 905 337	714 320	12 619 657
7	II/511	Východný obchvat obce Dolný Ohaj	2.4	1 776 916	4 264 598	255 876	4 520 474
8	II/511	Východný obchvat obce Bešeňov	4.2	1 776 916	7 463 047	447 783	7 910 830
9	II/573	Juhozápadný obchvat mesta Kolárovo	5.0	1 776 916	8 884 580	533 075	9 417 655
10	II/573	Západný obchvat obce Kameničná	6.2	1 776 916	11 016 879	661 013	11 677 892
11	II/509	Juhozápadný obchvat obce Gbelce	3.5	1 776 916	6 213 875	372 833	6 586 708
12	II/564	Severný obchvat mesta Štúrovo	1.4	1 776 916	2 487 682	149 261	2 636 943
13	III/1497	Západný obchvat Selice	3.0	1 214 516	3 643 548	218 613	3 862 161
14	III/1722	Východný obchvat obce Prašice	5.4	1 214 516	6 558 386	393 503	6 951 890
15	III/1543	Prekategorizovanie cesty III/1543 na II. triedu a modernizácia do podoby budúceho privádzača okresného mesta Levice na rýchlostnú cestu R7. Zahŕňa aj obchvat Starého Hrádku a Jura nad Hronom. Vyvolaná investícia výstavbou rýchlostnej cesty R7.	3.3	1 214 516	4 007 903	240 474	4 248 377
16	III. trieda	Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Lukáčovce a Nové Sady v okrese Nitra	3.4	1 214 516	4 129 354	247 761	4 377 116
17	III. trieda	Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Tajná a Nevidzany	3.1	1 214 516	3 801 435	228 086	4 029 521
18	III. trieda	Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Dolné Obdokovce a Babindol	4.0	1 214 516	4 858 064	291 484	5 149 548
19	III/1591	Nové prepojenie obcí Krškany a časti Levice – Horša	3.1	1 214 516	3 765 000	225 900	3 990 900
20	III. trieda	Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Čechy, Veľké Lovce a Podhájska	8.5	1 214 516	10 323 386	619 403	10 942 789

Riešenie cestnej siete

21	III/1470	Severný obchvat mesta Hurbanovo	1.6	1 214 516	1 943 226	116 594	2 059 819
22	III. trieda	Cesta III. triedy Vytvorenie nového hraničného priechodu s Maďarskom (realizované) a juhovýchodný obchvat obce Chľaba	3.1	1 214 516	3 765 000	225 900	3 990 900
23	III/1551	Obchvat historického jadra obce Bátovce	0.5	1 214 516	607 258	36 435	643 693
24	III/1583	Vytvorenie nového hraničného priechodu do Maďarska s novou komunikáciou Vyškovce nad Ipľom - Téša	0.5	1 214 516	607 258	36 435	643 693
25	II/511, III/1614	Preložka cesty II/511 a III/1614 mesto Zlaté Moravce	2.7	1 776 916	4 797 673	287 860	5 085 534
26	III/1722	Prašice - Nemečky, odstránenie zlého dopravnotechnického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	2.6	674 880	1 754 688	105 281	1 859 969
27	III/1726	Velušovce - Závada - Podhradie, odstránenie zlého dopravnotechnického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	5.4	674 880	3 644 352	218 661	3 863 013
28	III/1722	Jacovce (medzi križovatkami s cestami III/1725 a III/1724 a v obci Prašice zvýšenie bezpečnosti na priechodu pre chodcov), odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1.4	674 880	944 832	56 690	1 001 522
29	III/1711	Topoľčany (OC Topolis) - Veľké Bedzany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	4.1	674 880	2 767 008	166 020	2 933 028
30	III/1753	Horné Chlebany - hranica okresu Topoľčany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1.9	674 880	1 248 528	74 912	1 323 440
31	III/1710 x I/64B	Križovatka ciest III/1710 a I/64B pred obcou Práznovce, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1	312 500	312 500	18 750	331 250
32	III/1710 x III/1716 x I/64	Veľká okružná križovatka – Solčany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1.5	312 500	468 750	28 125	496 875
33	II/593	Obec Solčany priechod pre chodcov pri Coop Jednota, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1	20 000	20 000	1 200	21 200

Riešenie cestnej siete

34	III/1708	Úsek Chrabrany – Urmince, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	3.2	674 880	2 159 616	129 577	2 289 193
35	III/1315, II/499	hr. okresu HC - Radošina vrátane železničného priecestia v obci Radošina, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	5.8	674 880	3 914 304	234 858	4 149 162
36	III/1731	Šalgovce - Svrbice, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1.0	674 880	674 880	40 493	715 373
37	III/1735	Behynce, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Behynce, modernizácia železničného priecestia	1	60 000	60 000	3 600	63 600
38	II/514, III/1706	Veľké Ripňany - Ludanice, odstránenie nehodovej lokality a zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia železničného priecestia v obci Veľké Ripňany a modernizácia úseku cesty III/1706 Veľké Ripňany - Horné Obdokovce, Horné Obdokovce - Ludanice	9.5	674 880	6 411 360	384 682	6 796 042
39	III/1732	Malé Ripňany, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Malé Ripňany, modernizácia železničného priecestia	1	60 000	60 000	3 600	63 600
40	II/593	Kovarce - Oponice - hr. okr. s NR a km 12,250 - 12,900, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	4.25	854 848	3 633 104	217 986	3 851 090
41	III/1614	Cesta III/1614 v staničení km 8,800 - 10,200 odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1.4	674 880	944 832	56 690	1 001 522
42	II/593	Cesta II/593 v staničení km 6,100 - 7,300 odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1.2	854 848	1 025 818	61 549	1 087 367
43	III/1669	Cesta III/1669 v staničení km 2,000 - 2,400 odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	0.4	674 880	269 952	16 197	286 149
44	III/1641	Preložka cesty III/1641 - odstránenie kapacitných problémov v oblasti	2.7	674 880	1 822 176	109 331	1 931 507

Riešenie cestnej siete

		Chrenová, modernizácia cestného úseku					
45	II/564	Cesta II/564 v km 2,29 Tlmače - Levice, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	0.5	854 848	427 424	25 645	453 069
46	II/564	Preložka cesty II/564 - odstránenie kapacitných problémov v oblasti Krížny Vrch u napojení na cestu I/51, modernizácia cestného úseku	2.2	854 848	1 880 666	112 840	1 993 506
47	III/1641	Cesta III/1641 v staničení km 14,000 - 15,000 odstránenie zlého dopravnotechnického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1.0	674 880	674 880	40 493	715 373
48	III/1550	Hontianske Trst'any – hranica okresu, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1.1	674 880	742 368	44 542	786 910
49	III/1592	Kalinčiakovo – M. Kiar, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1.8	674 880	1 214 784	72 887	1 287 671
50	III/1543	Starý Hrádok – Jur nad Hronom, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1.3	674 880	877 344	52 641	929 985
51	III/1500	úsek Komjatice - Rastislavice v km 5,600, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	0.5	674 880	337 440	20 246	357 686
52	II/588	Málaš km 37,800, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	0.5	674 880	337 440	20 246	357 686
53	III/1494	Nesvady km 5,788 odstránenie nehodovej lokality a v km 3,330 odstránenie zlého dopravnotechnického stavu, odstránenie nehodovej lokality a zlého dopravnotechnického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1	674 880	674 880	40 493	715 373
54	III/1455	Farský Dvor km 15,180, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	0.5	674 880	337 440	20 246	357 686
55	III/1470	Nová Trstená km 5,400, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	0.5	674 880	337 440	20 246	357 686
56	III/1452	Sokolce km 1,375, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie	0.5	674 880	337 440	20 246	357 686

Riešenie cestnej siete

		bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku					
57	III/1453	Železničné priecestie Bodza, km 0,462, odstránenie zlého dopravnotechnického stavu a odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Bodza, modernizácia železničného priecestia	1	60 000	60 000	3 600	63 600
58	III/1459	Okoličná na Ostrove km 4,263, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	0.5	674 880	337 440	20 246	357 686
59	II/589, III/1468	Svätý Peter km 5,600 , odstránenie nehodovej lokality a na ceste III/1468 v km 1,065 odstránenie zlého dopravnotechnického stavu, zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1	764 864	764 864	45 892	810 756
60	II/589	Odstránenie zlého dopravnotechnického stavu v km 1,465 a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	0.5	854 848	427 424	25 645	453 069
61	III/1464	Chotín km 3,270 - Marcelová km 4,400, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	1.1	674 880	762 614	45 757	808 371
62	II/588, III/1464	km 22,500 odstránenie zlého dopravnotechnického stavu, zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku, odstránenie nehodovej lokality - križovatka ciest II/588 x III/1464 v km 20,815	1	1 021 318	1 021 318	61 279	1 082 597
63	III/1422	Klížska Nemá km 15,500, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	0.5	674 880	337 440	20 246	357 686
64	III/1576	Cesta III/1576 preložka cesty pri obci Tekovské Lužany	2.7	674 880	1 822 176	109 331	1 931 507
65	III/1569	Nový hraničný priechod Pastovce - Vámosmikola	0.5	1 214 516	607 258	36 435	643 693

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Aby sa tieto opatrenia mohli zaradiť do jednotlivých časových horizontov podľa ich priority (závažnosti identifikovaných závad a problémov cestnej siete) a podľa finančných možností Nitrianskeho kraja, boli tieto opatrenia konfrontované s možnosťami výdavkov NSK spojených s cestnou infraštruktúrou.

V nasledujúcej tabuľke je preto prehľad finančných prostriedkov NSK spojených s cestnou infraštruktúrou podľa kapitálových výdavkov v Programe 6, ktoré rozpočtuje Nitriansky kraj v súvislosti s realizáciou stavieb a ich technického zhodnotenia a ďalej v súvislosti s prípravnou a projektovou dokumentáciou.

Riešenie cestnej siete

Tabuľka 36: Prehľad finančných prostriedkov NSK v súvislosti s cestnou infraštruktúrou [EUR]

<i>Položka/ Rok</i>	<i>2012</i>	<i>2013</i>	<i>2014</i>	<i>2015</i>	<i>2016</i>	<i>2017</i>	<i>Ø/ 1 rok</i>
<i>Realizácia stavieb a ich technického zhodnotenia</i>	7 699 885	4 464 696	4 971 347	12 668 102	1 126 222	15 057 880	7 664 689
<i>Prípravná a projektová dokumentácia</i>	46 805	2 985	111 621	112 744	67 510	265 127	101 132
<i>Spolu</i>	7 746 690	4 467 681	5 082 968	12 780 846	1 193 732	15 323 007	7 765 821

Zdroj: NSK

Na účely akčného plánu boli teda uvažované finančné prostriedky vyčlenené na cestnú infraštruktúru (na realizáciu stavieb a technické zhodnotenie stavieb cestnej infraštruktúry) vo výške 7,7 mil. €/ 1 rok. Pre časové horizonty rokov 2025 a 2030 (5 rokov) boli teda uvažované celkové finančné prostriedky na realizáciu špecifických opatrení a ich technického zhodnotenia vrátane prípravnej a projektovej fázy vo výške 38,5 mil. EUR a pre časové horizonty rokov 2040 a 2050 (10 let) suma vo výške 77 mil. EUR.

Na základe vyššie opísaného boli následne zaradené špecifické opatrenia do jednotlivých časových horizontov 2025, 2030, 2040 a 2050 podľa zadania tohto projektu. V nasledujúcich kapitolách sú uvedené špecifické opatrenia začlenené do týchto časových horizontov tak, aby bola naplnená podmienka prioritizácie stavieb (podľa MKA), finančných možností NSK a zároveň aby bola naplnená vízia udržateľnej mobility a optimálnej a efektívnej dopravnej obsluhy Nitrianskeho kraja.

V ďalšom texte je popísaná cestná sieť Nitrianskeho kraja v jednotlivých časových horizontoch tak, aby boli naplnené optimálne princípy udržateľnej mobility.

6.1 Riešenie cestnej siete k roku 2025

Návrh riešenia cestnej siete Nitrianskeho kraja k časovému horizontu 2025 vychádza z podkladov SSC, NDS (nadradená cestná sieť rýchlostných ciest a ciest I. triedy) a na základe tohto projektu (všetkých fáz - Prieskumy a zber dát, Analytická časť a Návrhová časť), čo sa týka návrhu cestnej siete II. a III. triedy.

Nadradená cestná sieť v tomto časovom horizonte zahŕňa nasledujúce stavby ciest I. triedy (podľa predaných informácií nebude v tomto časovom horizonte sprevádzkovaný žiadny úsek rýchlostnej cesty na území Nitrianskeho kraja):

- I/51 Severný obchvat mesta Vráble [1];
- I/51 Severný obchvat mesta Levice [2];
- I/76 Južný obchvat mesta Želiezovce (Návrh -medzi existujúcimi úsekmi I/76) [3];
- I/63 Most cez Dunaj Komárno – Komárom [4];
- I/63 Severný obchvat mesta Komárno [5];
- I/64 Západný obchvat časti Dražovce [6] - realizované;
- I/64 Východný obchvat obce Čakajovce [7].

Cestná sieť II. a III. triedy by, podľa vyhodnotení v tomto dokumente, podľa finančných možností Nitrianskeho kraja a podľa princípov udržateľnej mobility, mala byť riešená nasledovne:

Aktualizácia: Preškrtnuté opatrenia sú presunuté do nasledujúcich rokov.

Tabuľka 37: Riešenie cestnej siete II. a III. triedy k roku 2025

Číslo opatrenia	Cesta	Názov opatrenia	Odôvodnenie opatrenia	Poradie podľa hodnotení MKA	Celkové náklady opatrení [EUR]
1	II/564	Severovýchodný obchvat mesta Tlmače	Nehodová lokalita, nevyhovujúci stavebný stav, ÚKD stupňa C	1	2 448 590
25	II/511, III/1614	Preložka cesty II/511 a III/1614 mesto Zlaté Moravce	Zlepšenie dopravnej obslužnosti, ÚKD stupňa C	2	5 085 534

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2025

2	II/511	Východný obchvat mesta – Zlaté Moravce	Nehodová lokalita, havarijný stavebný stav, ÚKD stupňa D	3	6 027 299
3	II/499	Juhozápadný obchvat obce Bojná	Nehodová lokalita	4	3 390 356
4	II. trieda	Nové prepojenie ciest č. II/499 a I/64 – juhozápadný obchvat Topoľčian (Nemčice – Chrabrany)	Nehodová lokalita, zlý dopravnotechnický stav, nevyhovujúci stavebný stav, ÚKD stupňa E	5	4 520 474
6	II/580	Južný obchvat mesta Šurany	Nehodová lokalita, nevyhovujúci stavebný stav, ÚKD stupňa D	6	12 619 657
Spolu za časový horizont 2025 (2021 – 2025)					34 091 910

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Pozn.: Čísla opatrení, v schéme uvedenom nižšie, sa zhodujú s číslovaním opatrení v texte spolu s farebným rozlíšením opatrení (zelenou farbou sú uvedené opatrenia na rýchlostných cestách, červenou sú vyznačené opatrenia na cestách I. triedy (opatrenia na nadradenej cestnej sieti). Modrou farbou sú vyznačené opatrenia na cestách II. triedy z územno-plánovacích dokumentácií (ÚPD), žltou farbou sú vyznačené opatrenia na cestách III. triedy z ÚPD (opatrenia číslo 1-25 a 64, 65). Hnedou farbou sú potom vyznačené opatrenia na cestách II. a III. triedy navrhnuté NDCon, Mott MacDonald CZom tohto dokumentu (opatrenia číslo 26-63).

V tomto časovom horizonte sú tiež uvažované sprevádzkované nasledovné stavby modernizácií cestnej siete/ skapacitnenia/ odstránenia nehodových lokalít/ úprav cestnej siete na normové stavy. Ide o projektové zámery NSK schválené uznesením č. 110/2016 „Projektové zámery NSK pre budúce výzvy Integrovaného regionálneho operačného programu 2014 – 2020 pre oblasť cestnej infraštruktúry“. **Všetky nižšie uvedené projekty M1 – M15 sú ku dňu spracovania aktualizácie (18. 8. 2023) zrealizované/prebieha ich realizácia.** Označenie M1 – M15 je zhodné s označením na nižšie uvedenej schéme:

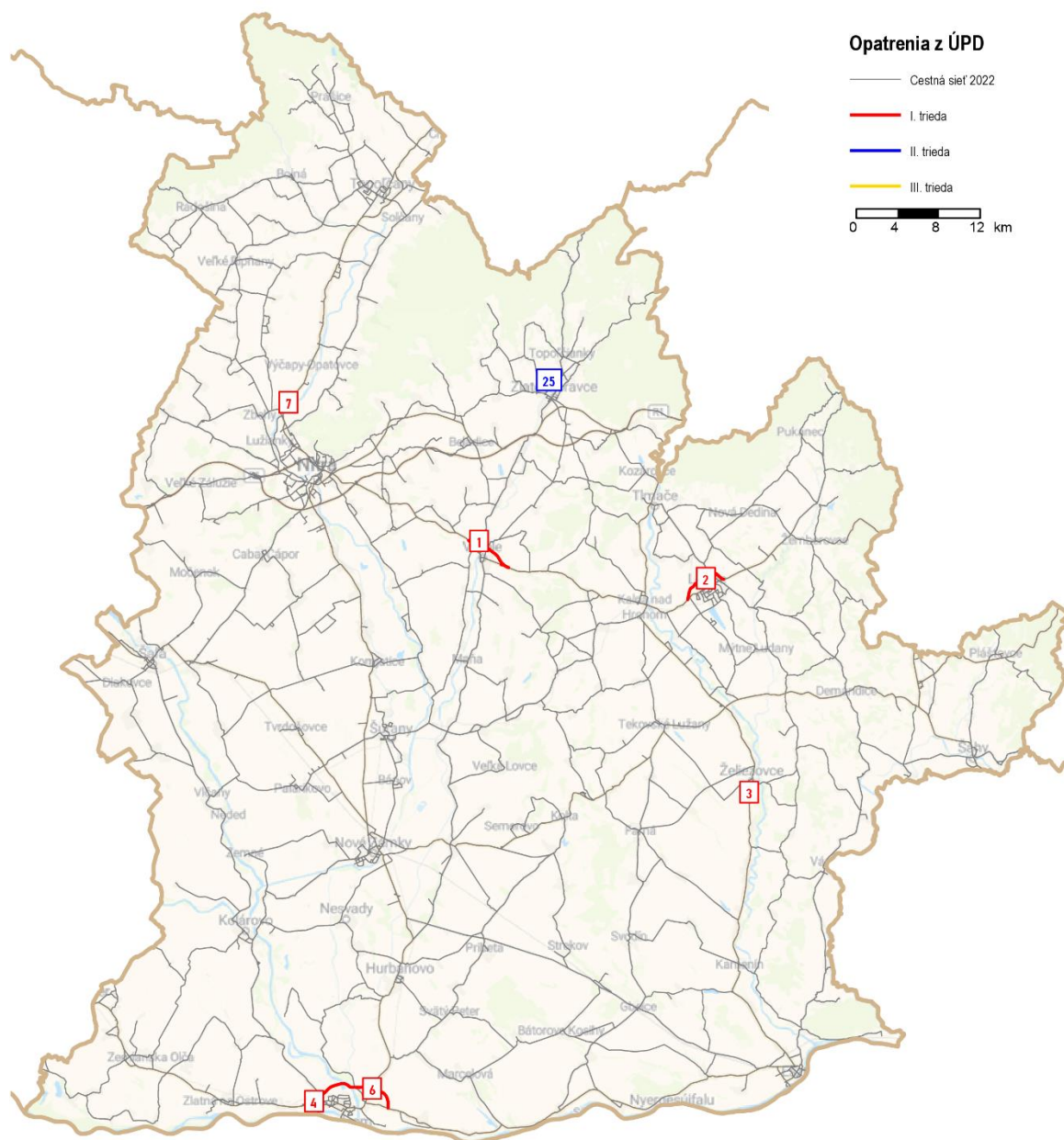
- II/580 Šurany – Podhájska – Kalná nad Hronom [M1];
- II/562 Šaľa – Nitra [M2];
- II/573 Šaľa – Kolárovo – Komárno [M3];
- II/593 Podhorany – križovatka I/64 Drážovce [M4];

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2025

- II/513 Nitra – Alekšince – hranica kraja [M5];
- II/499 Nemčice – Radošina – hranica kraja [M6];
- II/511 Topoľčianky – Skýcov [M7];
- II/514 Horné Štitáre – Nemčice [M8];
- II/563 Kolárovo – Nové Zámky [M9];
- II/514 Veľké Ripňany – hranica kraja [M10];
- II/511 Vráble – Tesárske Mlyňany [M11];
- II/527 Šahy – hranica kraja [M12];
- II/564 Pastovce – Salka [M13];
- II/564 Levice – Demandice [M14];
- II/509 Bajč – Štúrovo [M15].

Na nižšie uvedenej schéme je vidieť riešenie cestnej siete k časovému horizontu roku 2025.

Rozvoj cestnej siete - stav k roku 2025



© MapTiler © OpenStreetMap contributors

Regionálny plán udržateľnej mobility NSK – aktualizácia 2023

Obrázok 18: Riešenie cestnej siete na území Nitrianskeho kraja k roku 2025 (aktualizácia PUM NSK 2023)

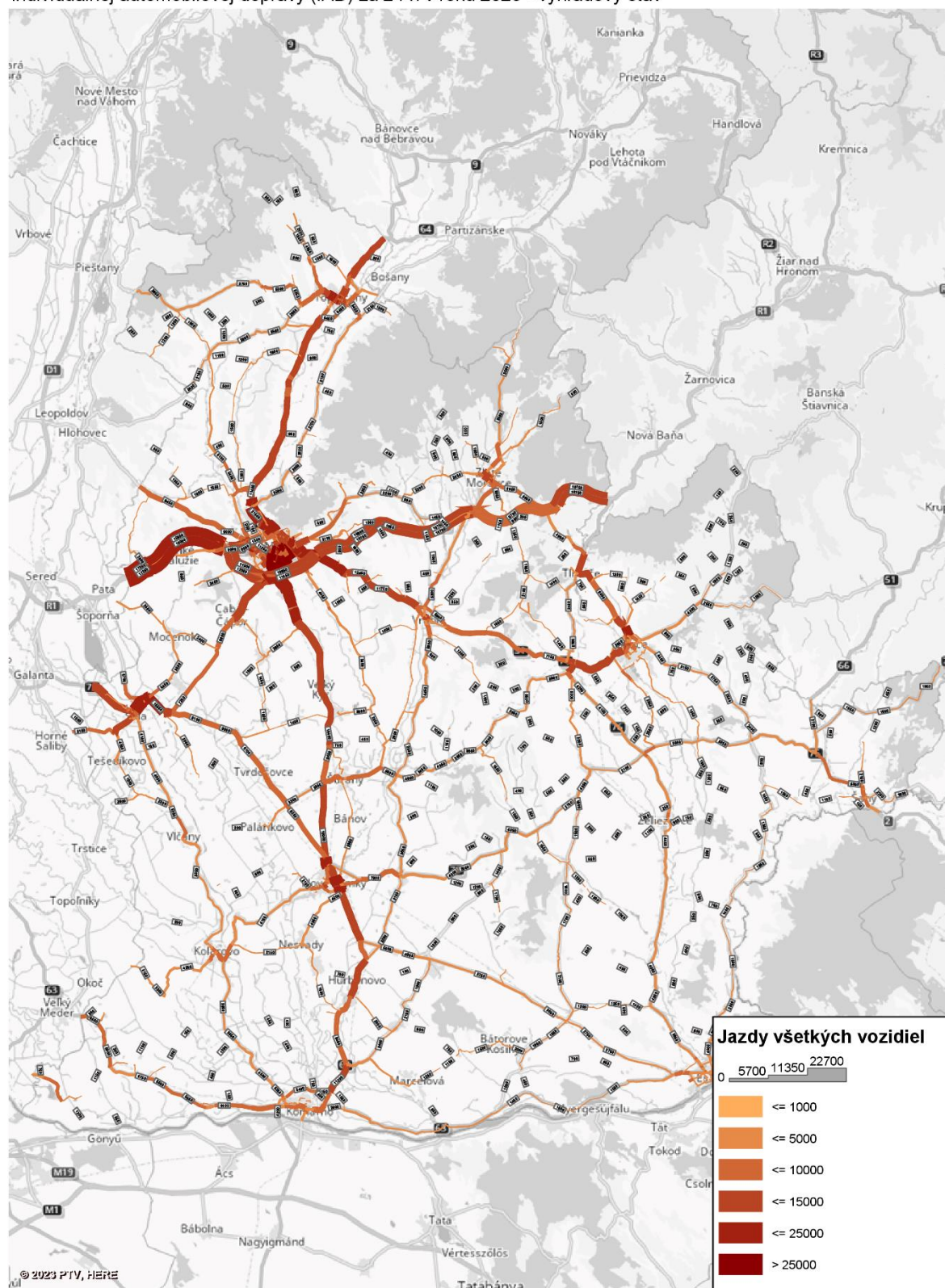
Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Na nižšie uvedenej schéme sú vidieť dopravné záťaže na cestnej sieti Nitrianskeho kraja k obdobiu roka 2025 s vyššie navrhovanou dopravnou sieťou.

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2025

Pentlogram dopravných zátiaží

individuálnej automobilovej dopravy (IAD) za 24 h v roku 2025 - výhľadový stav



Obrázok 19: Dopravné zátiaže na cestnej sieti na území Nitrianskeho kraja k roku 2025 (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCOn, Mott MacDonald CZ

6.2 riešenie cestnej siete k roku 2030

Návrh riešenia cestnej siete Nitrianskeho kraja k časovému horizontu 2030 vychádza z podkladov SSC, NDS (nadradená cestná sieť rýchlostných ciest a ciest I. triedy) a na základe tohto projektu (všetkých fáz - Prieskumy a zber dát, Analytická časť a Návrhová časť), čo sa týka návrhu cestnej siete II. a III. triedy.

Nadradená cestná sieť v tomto časovom horizonte zahŕňa nasledujúce stavby rýchlostných ciest a ciest I. triedy:

- Cestné stavby časového horizontu 2025;
- R3 Zvolen – Šahy [1];
- R3 Šahy – obchvat [2];
- R7 Dolný Bar – Zemné [3];
- R7 Zemné – Nové Zámky [4];
- I/51 Západný obchvat časti Janíkovce a južný obchvat obce Veľký Lapáš [5];
- I/51 Severný obchvat obce Telince a Južný obchvat obce Čífare [6];
- I/51 Severný obchvat obce Veľký Ďur [7];
- I/51 Severný obchvat obce Horná Seč [8];
- I/76 Štúrovo - Kamenný Most - Kamenín - Pohronský Ruskov - Želiezovce - Šarovce/ Jur nad Hronom, Želiezovce – obchvat [9];
- I/76 Východný obchvat obce Malé Kozmálovce a vyrovnanie oblúkov na cesty I. triedy v Novom Tekove [10];
- I/76 Západný obchvat obce Kalná nad Hronom [11];
- I/63 Západný obchvat obce Bodza [12];
- I/63 Východný obchvat obce Tôň [13];
- I/63 Severný obchvat časti Komárno – Nová Stráž [14];
- I/63 Južný obchvat obce Iža [15];
- I/63 Južný obchvat obce Patince [16];
- I/63 Južný obchvat obce Mužla [17];
- I/63 Severný obchvat obcí Radvan nad Dunajom a Moča [18];
- I/64 Komárno – obchvat [19];
- I/64 Nové Zámky – obchvat [20];

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2030

- I/64 Krušovce – obchvat [21];
- I. trieda Východný obchvat mesta Nitra [22];
- I/66 Šahy, Hrkovce, Nové prepojenie cesty I/66 na pripravovanú komunikáciu R3 [23];
- I/75 Šaľa – obchvat (severný obchvat) [24];
- Modernizácie cestnej siete (nie sú zakreslené v nižšie uvedenej schéme):
 - I/13 Veľký Meder – Medveďov;
 - I/51 Golianovo – Vráble;
 - I/63 Tôň – Zlatná na Ostrove;
 - I/64 Chrabrany - obchvat Topoľčian;
 - I/75 Tvrdošovce – Nové Zámky.

Cestná sieť II. a III. triedy by, podľa vyhodnotení v tomto dokumente, podľa finančných možností Nitrianskeho kraja a podľa princípov udržateľnej mobility, mala byť riešená nasledovne:

Aktualizácia: Preškrtnuté opatrenia sú presunuté do nasledujúcich rokov. Číslo novo vložených opatrení začínajú písmenom a číslicou A1 (A1.XX).

Tabuľka 38: Riešenie cestnej siete II. a III. triedy k roku 2030

Číslo opatrenia	Cesta	Názov opatrenia	Odôvodnenie opatrenia	Poradie podľa hodnotení MKA	Celkové náklady opatrení [EUR]
14	III/1722	Východný obchvat obce Prašice	Nehodová lokalita, zlý ——— dopravno-technický stav	7	6 951 890
15	III/1543	Prekategorizovanie cesty III/1543 na II. triedu a modernizácia do podoby budúceho privádzača okresného mesta Levice na rýchlostnú cestu R7. Zahŕňa aj obchvat Starého Hrádku a Jura nad Hronom. Vyvolaná	Nehodová lokalita	8	4 248 377

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2030

		investícia – výstavbou rýchlostnej cesty R7.			
21	III/1470	Severný obchvat mesta Hurbanovo	Nehodová lokalita	9	2 059 819
45	II/564	Cesta II/564 v km 2,29 Tlmače - Levice, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	10	453 069
9	II/573	Juhozápadný obchvat mesta Kolárovo	Nevyhovujúci stavebný stav, ÚKD stupňa C	11	9 417 655
10	II/573	Západný obchvat obce Kameničná	Nevyhovujúci stavebný stav, zlepšenie dopravnej obslužnosti	12	11 677 892
22	III. trieda	Cesta III. triedy Vytvorenie nového hraničného priechodu s Maďarskom (realizované) a juhovýchodný obchvat obce Chľaba	Zlepšenie dopravnej obslužnosti, medzinárodný hraničný priechod	13	3 990 900
A1.46	II/511	Cesta II/511 1. etapa: intravilán Vráble	Nevyhovujúce parametre a stavebno-technický stav cesty.		
A1.47	II/511	Cesta II/511 2. etapa: Dolný Ohaj – Hurbanovo	Nevyhovujúce parametre a stavebno-technický stav cesty.		
A1.48	II/514	Cesta II/514 Veľké Ripňany – Horné Štitáre	Nevyhovujúce parametre a stavebno-technický stav cesty.		

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2030

A1.49	II/524	Cesta II/524 Drženice – hranica kraja	Nevyhovujúce parametre a stavebno-technický stav cesty.		
A1.50	II/561	Cesta II/561	Nevyhovujúce parametre a stavebno-technický stav cesty.		
A1.51	II/563	Cesta II/563 intravilán Nové Zámky	Nevyhovujúce parametre a stavebno-technický stav cesty.		
A1.52	II/564	Cesta II/564 1. etapa: Tlmače – Levice	Nevyhovujúce parametre a stavebno-technický stav cesty.		
A1.53	II/564	Cesta II/564 2. etapa: Demandice – Pastovce	Nevyhovujúce parametre a stavebno-technický stav cesty.		
A1.54	II/564	Cesta II/564 3. etapa: Salka – Štúrovo	Nevyhovujúce parametre a stavebno-technický stav cesty.		
A1.55	II/573	Cesta II/573 hranica kraja – Šaľa	Nevyhovujúce parametre a stavebno-technický stav cesty.		
A1.56	II/580	Cesta II/580 Šurany	Nevyhovujúce parametre a stavebno-technický stav cesty.		
A1.57	II/588	Cesta II/588 1. etapa: Moča – hranica okresov KN/NZ	Nevyhovujúce parametre a stavebno-technický stav cesty.		

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2030

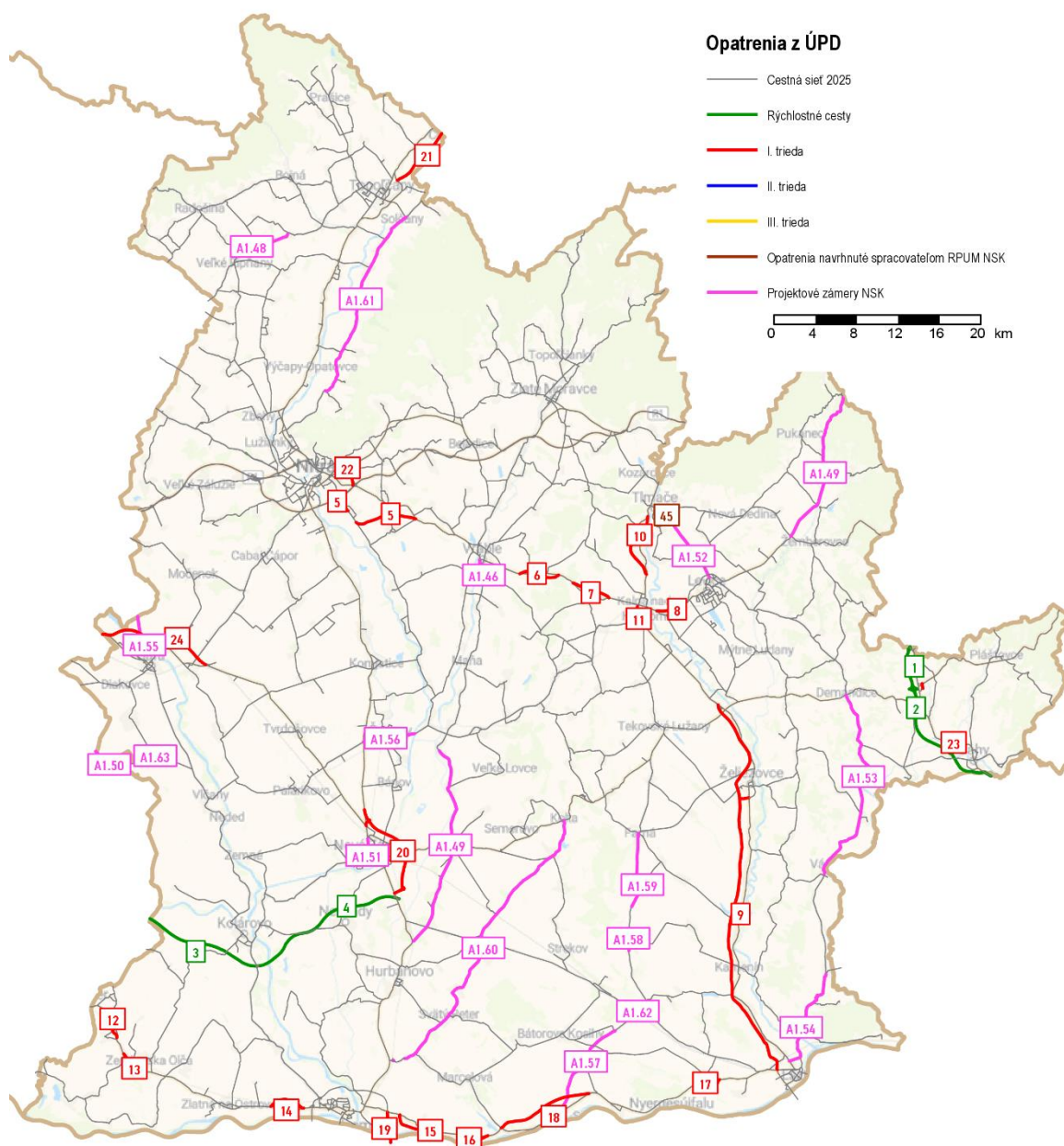
A1.58	II/588	Cesta II/588 2. etapa: intravilán Svodín	Nevyhovujúce parametre a stavebno- technický stav cesty.		
A1.59	II/588	Cesta II/588 3. etapa: hranica okresov NZ/LV – Farná	Nevyhovujúce parametre a stavebno- technický stav cesty.		
A1.60	II/589	Cesta II/589 Chotín – Kolta	Nevyhovujúce parametre a stavebno- technický stav cesty.		
A1.61	II/593	Cesta II/593 Podhorany – Solčany	Nevyhovujúce parametre a stavebno- technický stav cesty.		
A1.62		Gbelce, križovatka ciest II/509 s II/588	Nevyhovujúce riešenie existujúcej križovatky pre motorovú dopravu a pre chodcov a cyklistov.		
A1.63		Okružná križovatka v obci Žihárec cesta III/1366 a III/1367	Nevyhovujúce riešenie existujúcej križovatky pre motorovú dopravu a pre chodcov a cyklistov.		
A1.64		Odstraňovanie bodových závad na cestách II. a III. triedy	Zvýšenie bezpečnosti a odstránenie nehodových lokalít.		
A1.65		Skapacitnenie križovatiek na cestách II. a III. triedy	Zvýšenie bezpečnosti a odstránenie nehodových lokalít.		
Spolu za časový horizont 2030 (2026 – 2030)					38 799 601

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2030

Pozn.: Číslo opatrení, v schéme uvedenej nižšie, sa zhodujú s číslovaním opatrení v texte spolu s farebným rozlíšením opatrení (zelenou farbou sú uvedené opatrenia na rýchlostných cestách, červenou sú vyznačené opatrenia na cestách I. triedy (opatrenia na nadradenej cestnej sieti). Modrou farbou sú vyznačené opatrenia na cestách II. triedy z územno-plánovacích dokumentácií (ÚPD), žltou farbou sú vyznačené opatrenia na cestách III. triedy z ÚPD (opatrenia číslo 1-25 a 64, 65). Hnedou farbou sú potom vyznačené opatrenia na cestách II. a III. triedy navrhnuté NDCon, Mott MacDonald CZom tohto dokumentu (opatrenie číslo 26-63).

Na nižšie uvedenej schéme je vidieť riešenie cestnej siete k časovému horizontu roku 2030.

Rozvoj cestnej siete - stav k roku 2030



© MapTiler © OpenStreetMap contributors

Regionálny plán udržateľnej mobility NSK – aktualizácia 2023

Obrázok 20: Riešenie cestnej siete na území Nitrianskeho kraja k roku 2030 (aktualizácia PUM NSK 2023)

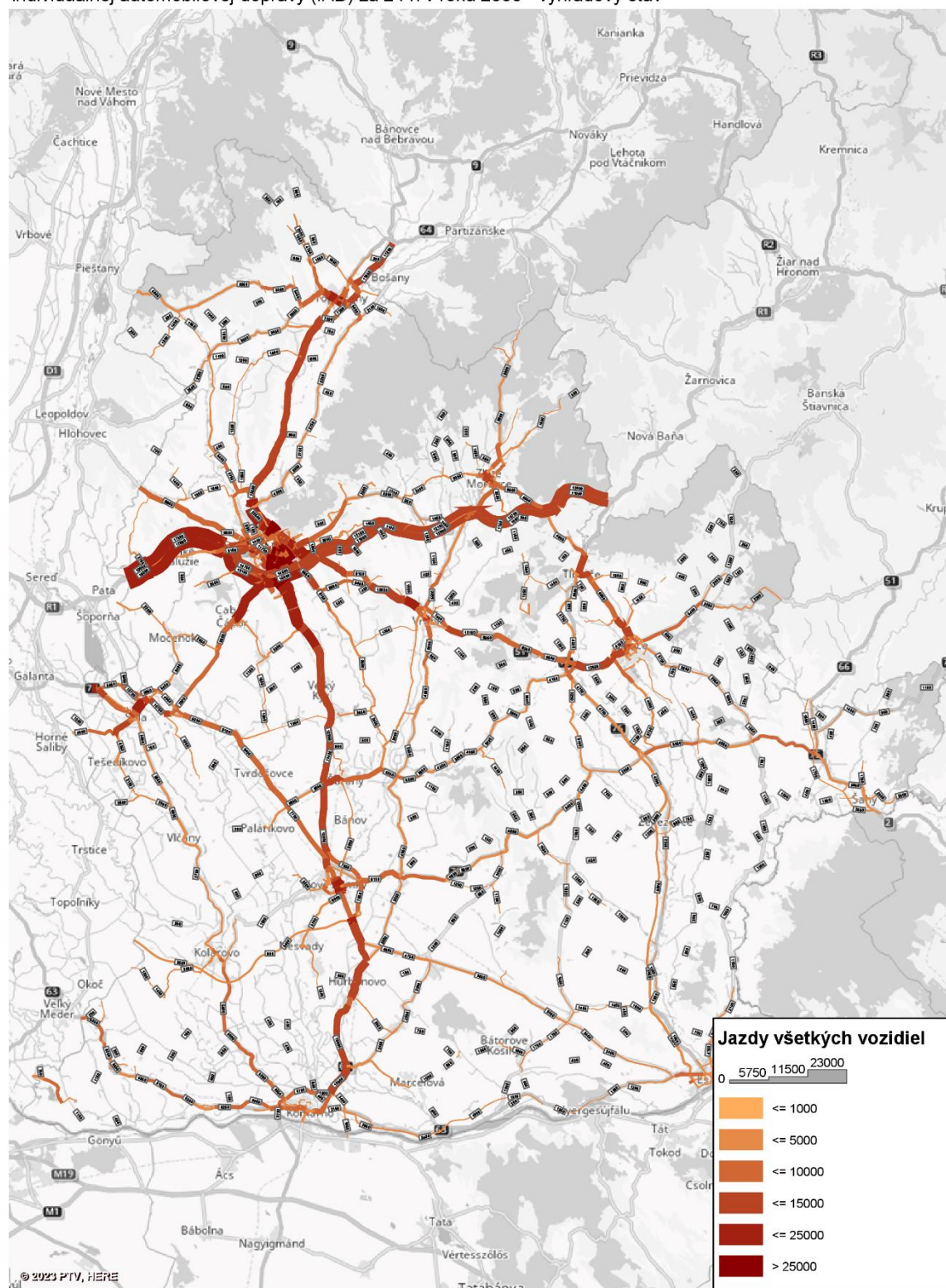
Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Na nižšie uvedenej schéme sú vidieť dopravné záťaže na cestnej sieti Nitrianskeho kraja k obdobiu roka 2030 s vyššie navrhovanou dopravnou sieťou.

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2030

Pentlogram dopravných záťaží

individuálnej automobilovej dopravy (IAD) za 24 h v roku 2030 - výhľadový stav



Obrázok 21: Dopravné záťaže na cestnej sieti na území Nitrianskeho kraja k roku 2030 (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

6.3 Riešenie cestnej siete k roku 2040

Návrh riešenia cestnej siete Nitrianskeho kraja k časovému horizontu 2040 vychádza z podkladov SSC, NDS (nadradená cestná sieť rýchlostných ciest a ciest I. triedy) a na základe tohto projektu (všetkých fáz - Prieskumy a zber dát, Analytická časť a Návrhová časť), čo sa týka návrhu cestnej siete II. a III. triedy.

Nadradená cestná sieť v tomto časovom horizonte zahŕňa nasledujúce stavby rýchlostných ciest a ciest I. triedy:

- Cestné stavby časových horizontov 2025 a 2030;
- R8 Nitra – križovatka R2 [1];
- I/64 Jelšovce - Nové prepojenie cesty I/64 a pripravovanej komunikácie R8 [2].

Cestná sieť II. a III. triedy by, podľa vyhodnotení v tomto dokumente, podľa finančných možností Nitrianskeho kraja a podľa princípov udržateľnej mobility, mala byť riešená nasledovne:

Tabuľka 39: Riešenie cestnej siete II. a III. triedy k roku 2040

Číslo opatrenia	Cesta	Názov opatrenia	Odôvodnenie opatrenia	Poradie podľa hodnotení MKA	Celkové náklady opatrení [EUR]
1	II/564	Severovýchodný obchvat mesta Tlmače	Nehodová lokalita, nevyhovujúci stavebný stav, ÚKD stupňa C	1	2 448 590
2	II/511	Východný obchvat mesta Zlaté Moravce	Nehodová lokalita, havarijný stavebný stav, ÚKD stupňa D	3	6 027 299
3	II/499	Juhozápadný obchvat obce Bojná	Nehodová lokalita	4	3 390 356
4	II. trieda	Nové prepojenie ciest č. II/499 a I/64 – juhozápadný obchvat Topoľčian	Nehodová lokalita, zlý dopravnotechnický stav, nevyhovujúci	5	4 520 474

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2040

		(Nemčice - Chrabrany)	stavebný stav, ÚKD stupňa E		
6	II/580	Južný obchvat mesta Šurany	Nehodová lokalita, nevyhovujúci stavebný stav, ÚKD stupňa D	6	12 619 657
14	III/1722	Východný obchvat obce Prašice	Nehodová lokalita, zlý dopravno-technický stav	7	6 951 890
15	III/1543	Prekategorizovanie cesty III/1543 na II. triedu a modernizácia do podoby budúceho privádzača okresného mesta Levice na rýchlostnú cestu R7. Zahŕňa aj obchvat Starého Hrádku a Jura nad Hronom. Vyvolaná investícia výstavbou rýchlostnej cesty R7.	Nehodová lokalita	8	4 248 377
21	III/1470	Severný obchvat mesta Hurbanovo	Nehodová lokalita	9	2 059 819
9	II/573	Juhozápadný obchvat mesta Kolárovo	Nevyhovujúci stavebný stav, ÚKD stupňa C	11	9 417 655
10	II/573	Západný obchvat obce Kameničná	Nevyhovujúci stavebný stav, zlepšenie dopravnej obslužnosti	12	11 677 892

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2040

22	III. trieda	Cesta III. triedy Vytvorenie nového hraničného priechodu s Maďarskom (realizované) a juhovýchodný obchvat obce Chľaba	Zlepšenie dopravnej obslužnosti, medzinárodný hraničný priechod	13	3 990 900
33	II/593	Obec Solčany priechod pre chodcov pri Coop Jednota, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	14	21 200
40	II/593	Kovarce - Oponice - hr. okr. s NR a km 12,250 - 12,900, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	15	3 851 090
42	II/593	Cesta II/593 v staničení km 6,100 - 7,300 odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	16	1 087 367

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2040

52	II/588	Málaš km 37,800, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	17	357 686
28	III/1722	Jacovce (medzi križovatkami s cestami III/1725 a III/1724 a v obci Prašice zvýšenie bezpečnosti na priechodu pre chodcov), odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	18	1 001 522
29	III/1711	Topoľčany (OC Topolis) - Veľké Bedzany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	19	2 933 028
30	III/1753	Horné Chlebany - hranica okresu Topoľčany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky,	Nehodová lokalita	20	1 323 440

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2040

		modernizácia cestného úseku			
31	III/1710 x I/64B	Križovatka ciest III/1710 a I/64B pred obcou Práznovce, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	21	331 250
32	III/1710 x III/1716 x I/64	Veľká okružná križovatka – Solčany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky , modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	22	496 875
34	III/1708	Úsek Chrabrany – Urmince, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	23	2 289 193
35	III/1315, II/499	hr. okresu HC - Radošina vrátane železničného priecestia v obci Radošina, odstránenie zlého dopravno- technického stavu a zvýšenie	Zlý dopravno- technický stav, nehodová lokalita	24	4 149 162

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2040

		bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku			
37	III/1735	Behynce, odstránenie zlého dopravno- technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Behynce, modernizácia železničného priecestia	Zlý dopravno- technický stav, nehodová lokalita	25	63 600
39	III/1732	Malé Ripňany, odstránenie zlého dopravno- technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Malé Ripňany, modernizácia železničného priecestia	Zlý dopravno- technický stav, nehodová lokalita	26	63 600
41	III/1614	Cesta III/1614 v staničení km 8,800 - 10,200 odstránenie zlého dopravno- technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Zlý dopravno- technický stav, nehodová lokalita	27	1 001 522

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2040

47	III/1641	Cesta III/1641 v staničení km 14,000 - 15,000 odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Zlý dopravno-technický stav	28	715 373
48	III/1550	Hontianske Trst'any – hranica okresu, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	29	786 910
49	III/1592	Kalinčiakovo – M. Kiar, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	30	1 287 671
50	III/1543	Starý Hrádok – Jur nad Hronom, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	31	929 985
51	III/1500	úsek Komjatice - Rastislavice v km 5,600, odstránenie nehodovej lokality	Nehodová lokalita	32	357 686

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2040

		a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku			
53	III/1494	Nesvady km 5,788 odstránenie nehodovej lokality a v km 3,330 odstránenie zlého dopravno-technického stavu, odstránenie nehodovej lokality a zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Zlý dopravno-technický stav, nehodová lokalita	33	715 373
54	III/1455	Farský Dvor km 15,180, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	34	357 686
56	III/1452	Sokolce km 1,375, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	35	357 686
57	III/1453	Železničné priecestie Bodza, km 0,462,	Zlý dopravno-technický stav,	36	63 600

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2040

		odstránenie zlého dopravno-technického stavu a odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Bodza, modernizácia železničného priecestia	nehodová lokalita		
58	III/1459	Okoličná na Ostrove km 4,263, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	37	357 686
61	III/1464	Chotín km 3,270 - Marcelová km 4,400, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	38	808 371
62	II/588, III/1464	km 22,500 odstránenie zlého dopravno-technického stavu, zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku,	Zlý dopravno-technický stav, nehodová lokalita	39	1 082 597

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2040

		odstránenie nehodovej lokality - križovatka ciest II/588 x III/1464 v km 20,815			
63	III/1422	Klížska Nemá km 15,500, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	40	357 686
55	III/1470	Nová Trstená km 5,400, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Nehodová lokalita	41	357 686
18	III. trieda	Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Dolné Obdokovce a Babindol	Zlepšenie dopravnej obslužnosti, prepojenie obcí k priemyselnému parku	42	5 149 548
7	II/511	Východný obchvat obce Dolný Ohaj	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	43	4 520 474
8	II/511	Východný obchvat obce Bešeňov	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	44	7 910 830
11	II/509	Juhozápadný obchvat obce Gbelce	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	45	6 586 708

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2040

12	II/564	Severný obchvat mesta Štúrovo	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	46	2 636 943
46	II/564	Preložka cesty II/564 - odstránenie kapacitných problémov v oblasti Krížny Vrch u napojení na cestu I/51, modernizácia cestného úseku	Kapacitné problémy	47	1 993 506
13	III/1497	Západný obchvat Selice	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	48	3 862 161
16	III. trieda	Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Lukáčovce a Nové Sady v okrese Nitra	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	49	4 377 116
17	III. trieda	Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Tajná a Nevidzany	Zlepšenie dopravnej obslužnosti, úniková cesta z JE Mochovce	50	4 029 521
19	III/1591	Nové prepojenie obcí Krškany a časti Levice – Horša	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	51	3 990 900
Spolu za časový horizont 2040 (2031 – 2040)					72 564 240

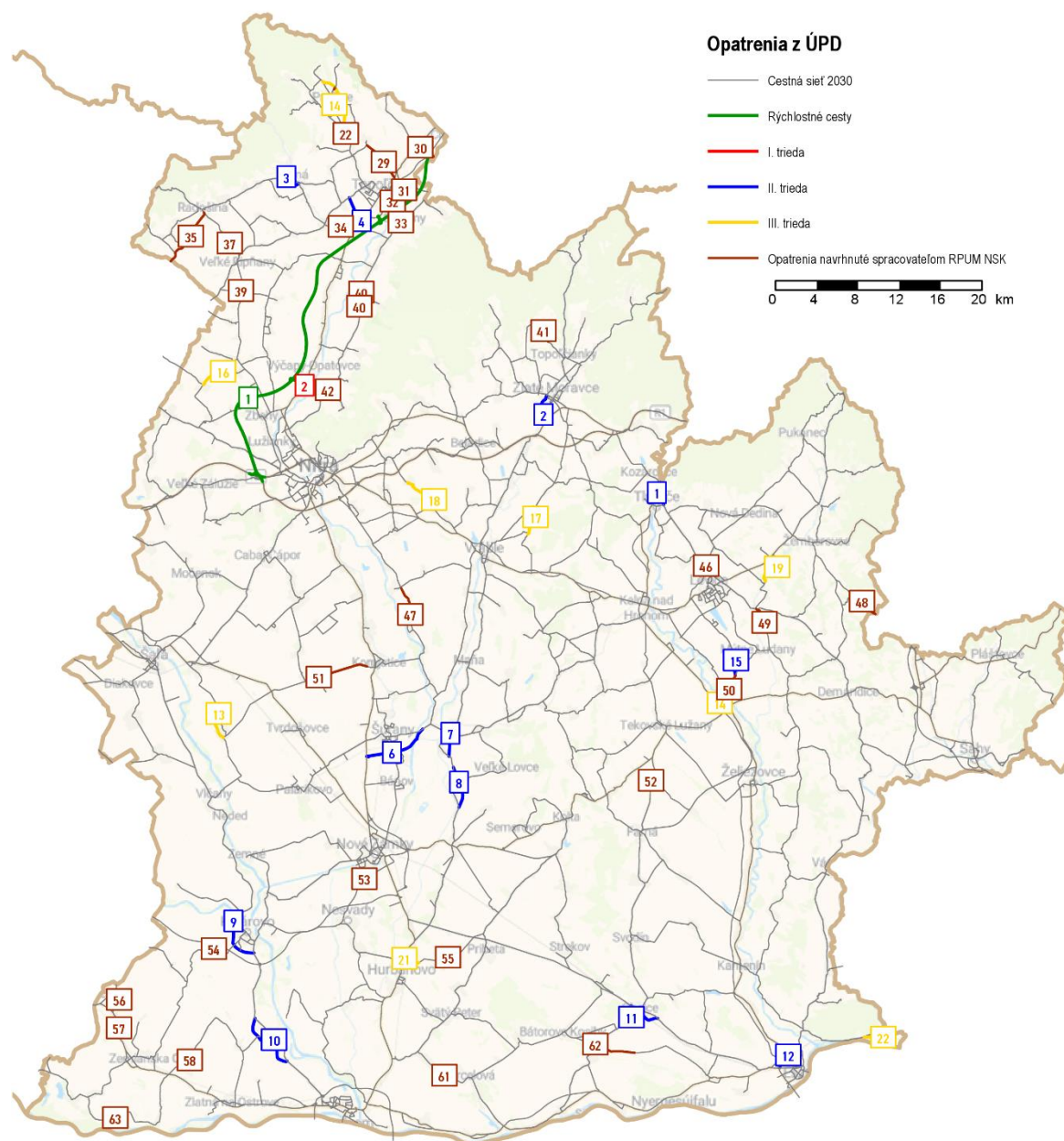
Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Pozn.: Čísla opatrení, v schéme uvedenom nižšie, sa zhodujú s číslovaním opatrení v texte spolu s farebným rozlíšením opatrení (zelenou farbou sú uvedené opatrenia na rýchlostných cestách, červenou sú vyznačené opatrenia na cestách I. triedy (opatrenia na nadradenej cestnej sieti). Modrou farbou sú vyznačené opatrenia na cestách II. triedy z územno-plánovacích dokumentácií (ÚPD), žltou farbou sú vyznačené opatrenia na cestách III. triedy z ÚPD (opatrenia číslo 1-25 a 64, 65). Hnedou farbou sú potom vyznačené opatrenia na cestách II. a III. triedy navrhnuté NDCon, Mott MacDonald CZom tohto dokumentu (opatrenie

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2040

číslo 26-63). Na nižšie uvedenej schéme je vidieť návrh riešenia cestnej siete k časovému horizontu roku 2040.

Rozvoj cestnej siete - stav k roku 2040



© MapTiler © OpenStreetMap contributors

Regionálny plán udržateľnej mobility NSK – aktualizácia 2023

Obrázok 22: Riešenie cestnej siete na území Nitrianskeho kraja k roku 2040 (aktualizácia PUM NSK 2023)

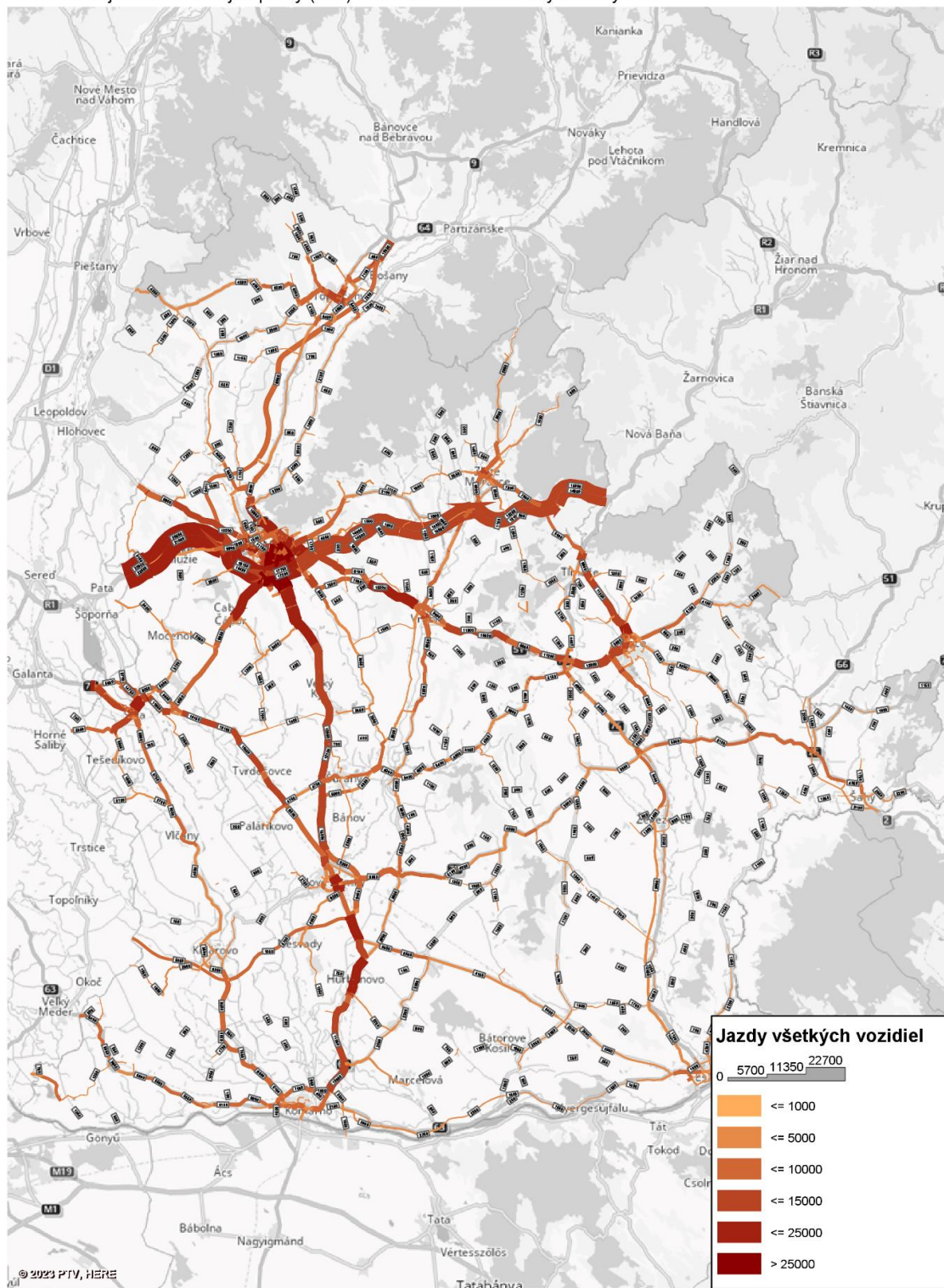
Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2040

Na nižšie uvedenej schéme sú vidieť dopravné záťaže na cestnej sieti Nitrianskeho kraja k obdobiu roka 2040 s vyššie navrhovanou dopravnou sieťou.

Pentlogram dopravných záťaží

individuálnej automobilovej dopravy (IAD) za 24 h v roku 2040 - výhľadový stav



Obrázok 23: Dopravné záťaže na cestnej sieti na území Nitrianskeho kraja k roku 2040 (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

6.4 Riešenie cestnej siete k roku 2050

Návrh riešenia cestnej siete Nitrianskeho kraja k časovému horizontu 2050 vychádza z podkladov SSC, NDS (nadradená cestná sieť rýchlostných ciest a ciest I. triedy) a na základe tohto projektu (všetkých fáz - Prieskumy a zber dát, Analytická časť a Návrhová časť), čo sa týka návrhu cestnej siete II. a III. triedy.

Nadradená cestná sieť v tomto časovom horizonte zahŕňa nasledujúce stavby rýchlostných ciest a ciest I. triedy:

- Cestné stavby časových horizontov 2025, 2030 a 2040;
- R7 Nové Zámky – Čaka [1];
- R7 Čaka – Veľký Krtíš [2];
- I/64 (D1 - Hlohovec) -Topoľčany - Nitra – Komárno (zostávajúce úseky, preložka cesty I/64 Nitra - Komjatice) [3].

Cestná sieť II. a III. triedy by, podľa vyhodnotení v tomto dokumente, podľa finančných možností Nitrianskeho kraja a podľa princípov udržateľnej mobility, mala byť riešená nasledovne:

Tabuľka 40: Riešenie cestnej siete II. a III. triedy k roku 2050

Číslo opatrenia	Cesta	Názov opatrenia	Odôvodnenie opatrenia	Poradie podľa hodnotení MKA	Celkové náklady opatrení [EUR]
20	III. trieda	Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Čechy, Veľké Lovce a Podhájska	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	52	10 942 789
23	III/1551	Obchvat historického jadra obce Bátovce	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	53	643 693
24	III/1583	Vytvorenie nového hraničného priechodu do Maďarska s novou komunikáciou Vyškovce nad Ipľom - Tésa	Zlepšenie dopravnej obslužnosti, medzinárodný hraničný priechod	54	643 693

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2050

64	III/1576	Cesta III/1576 preložka cesty pri obci Tekovské Lužany	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	55	1 931 507
5	III/1669	Beladice Prekategorizovanie cesty III. triedy na II. triedu, vrátane napojenia na cestu R1	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	56	4 332 121
65	III/1569	Nový hraničný priechod Pastovce - Vámosmikola	Zlepšenie dopravnej obslužnosti, medzinárodný hraničný priechod	57	643 693
44	III/1641	Preložka cesty III/1641 - odstránenie kapacitných problémov v oblasti Chrenová, modernizácia cestného úseku	Kapacitné problémy	58	1 931 507
59	II/589, III/1468	Svätý Peter km 5,600 , odstránenie nehodovej lokality a na ceste III/1468 v km 1,065 odstránenie zlého dopravno-technického stavu, zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Zlý dopravno-technický stav, nehodová lokalita	59	810 756
60	II/589	Odstránenie zlého dopravno-technického stavu v km 1,465 a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Zlý dopravno-technický stav	60	453 069
26	III/1722	Prašice - Nemečky, odstránenie zlého dopravno-technického	Zlý dopravno-technický stav	61	1 859 969

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2050

		stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku			
27	III/1726	Velušovce - Závada - Podhradie, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Zlý dopravno-technický stav	62	3 863 013
36	III/1731	Šalgovce - Svrbice, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Zlý dopravno-technický stav	63	715 373
38	II/514, III/1706	Veľké Ripňany - Ludanice, odstránenie nehodovej lokality a zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia železničného priecestia v obci Veľké Ripňany a modernizácia úseku cesty III/1706 Veľké Ripňany - Horné Obdokovce, Horné Obdokovce - Ludanice	Zlý dopravno-technický stav, nehodová lokalita	64	6 796 042
43	III/1669	Cesta III/1669 v staničení km 2,000 - 2,400 odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky,	Zlý dopravno-technický stav	65	286 149

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2050

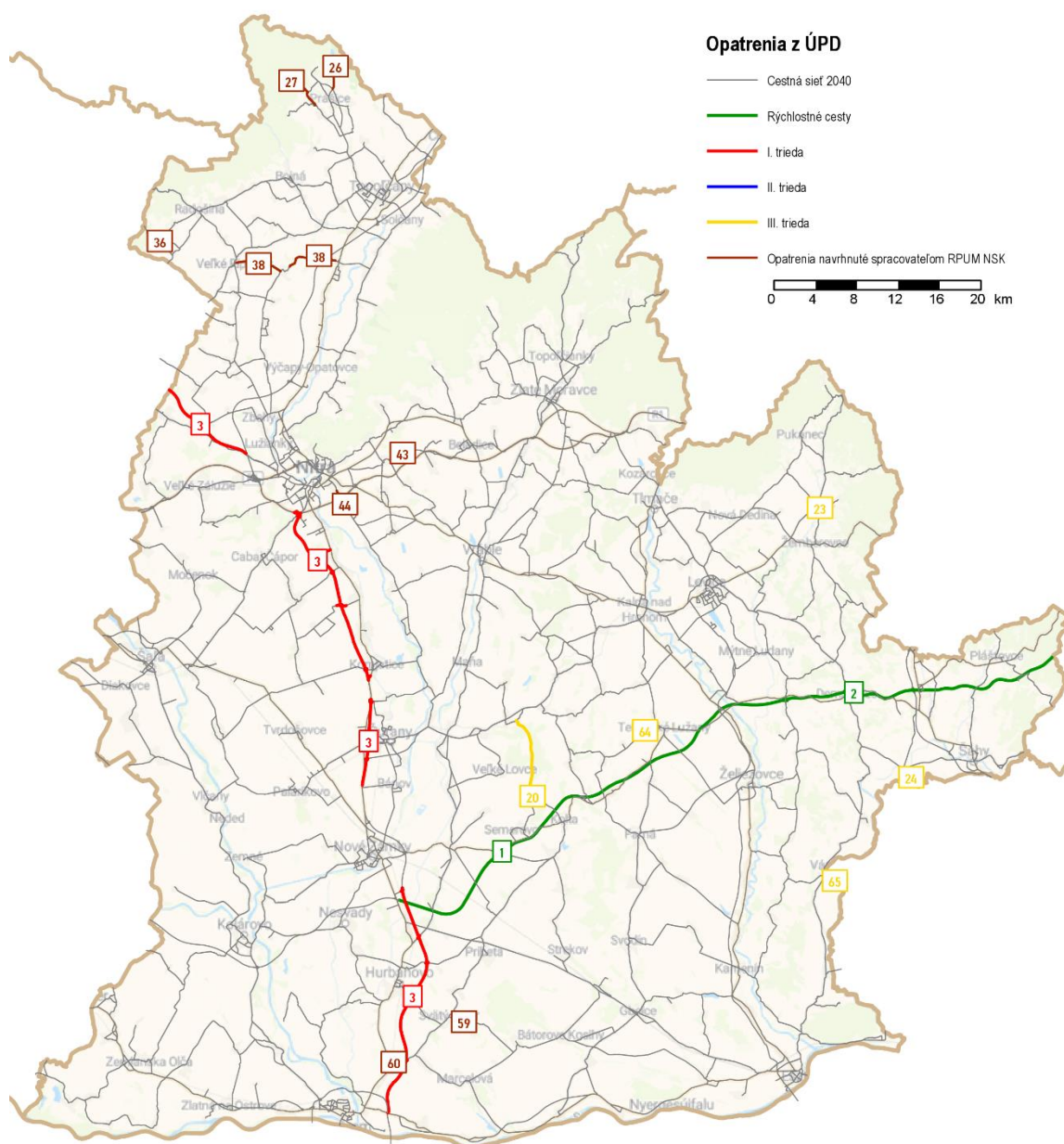
		modernizácia cestného úseku			
Spolu za časový horizont 2050 (2041 – 2050)					35 853 375

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Pozn.: Čísla opatrení, v schéme uvedenom nižšie, sa zhodujú s číslovaním opatrení v texte spolu s farebným rozlíšením opatrení (zelenou farbou sú uvedené opatrenia na rýchlostných cestách, červenou sú vyznačené opatrenia na cestách I. triedy (opatrenia na nadradenej cestnej sieti). Modrou farbou sú vyznačené opatrenia na cestách II. triedy z územno-plánovacích dokumentácií (ÚPD), žltou farbou sú vyznačené opatrenia na cestách III. triedy z ÚPD (opatrenia číslo 1-25 a 64, 65). Hnedou farbou sú potom vyznačené opatrenia na cestách II. a III. triedy navrhnuté NDCon, Mott MacDonald CZom tohto dokumentu (opatrenie číslo 26-63).

Na nižšie uvedenej schéme je vidieť návrh riešenia cestnej siete k časovému horizontu roku 2050.

Rozvoj cestnej siete - stav k roku 2050



© MapTiler © OpenStreetMap contributors

Regionálny plán udržateľnej mobility NSK – aktualizácia 2023

Obrázok 24: Návrh riešenia cestnej siete na území Nitrianskeho kraja k roku 2050 (aktualizácia PUM NSK 2023)

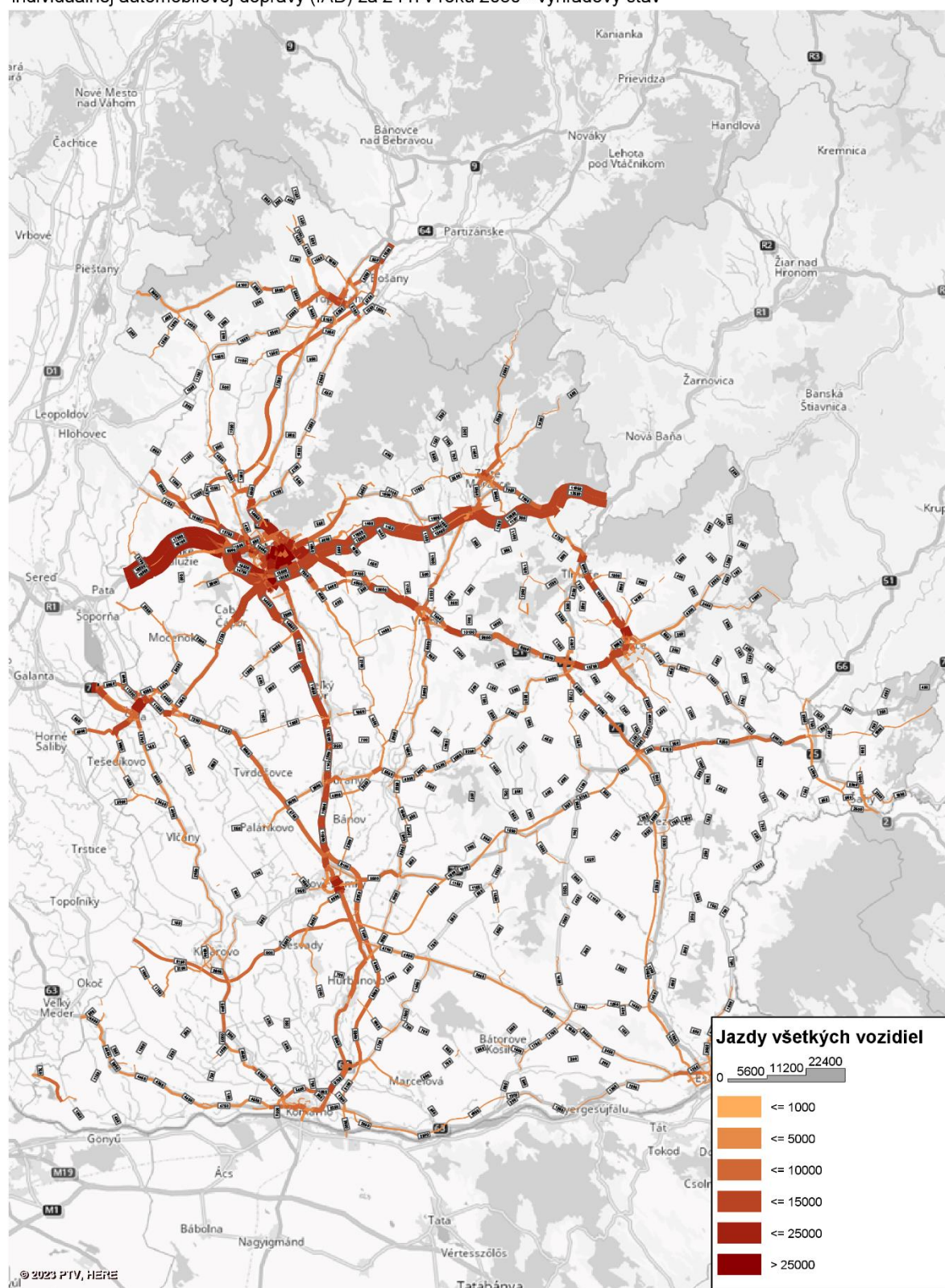
Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Na nižšie uvedenej schéme sú vidieť dopravné záťaže na cestnej sieti Nitrianskeho kraja k obdobiu roka 2050 s vyššie navrhovanou dopravnou sieťou.

Riešenie cestnej siete NSK k roku 2050

Pentlogram dopravných záťaží

individuálnej automobilovej dopravy (IAD) za 24 h v roku 2050 - výhľadový stav



Obrázok 25: Dopravné záťaže na cestnej sieti na území Nitrianskeho kraja k roku 2050 (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCoN, Mott MacDonald CZ

6.5 Návrh riešenia neinvestičných opatrení (údržba, opravy, rehabilitácie) na cestnej sieti II. a III. triedy

Z podstaty tohto strategického dokumentu nie je možné klásť si cieľ, plánovania opráv/ rehabilitácií cestnej siete až do roku 2050. Tento dokument však dáva návod, ako by z tohto pohľadu mala byť plánovaná údržba tejto siete.

Predovšetkým by sa mali dodržiavať frekvencie prehliadok a údržby siete podľa platnej legislatívy, noriem a technických podmienok. Následne potom aplikovať opravy/ rehabilitácie tejto siete podľa vzťahu:

$$IPO = \left(100 - \left(\frac{100}{5,03} \times IPSV_p \right) \right) \times 0,5 + \frac{S}{200} + V \times B_{KS}$$

Kde: IPO – index poradia opráv zohľadňujúci stav vozovky spolu s intenzitou dopravy a zatriedením komunikácie podľa klasifikačného kritéria cestnej siete

IPSV_p – index porušenia stavu povrchu na základe porúch a nerovností – podľa stavebného stavu môže tento index nadobúdať tieto hodnoty: klasifikačný stupeň (ks) 1 = 5,03, ks 2 = 3,99, ks 3 = 2,99, ks 4 = 1,99, ks 5 = 1,5

S – intenzita všetkých vozidiel na úseku – Intenzita všetkých vozidiel na danom úseku komunikácie podľa CSD2015 prepočítaný na rok 2018, alebo podľa dopravného modelu NSK za 24 hod

V – váha kritéria "Klasifikácia/ význam cestnej siete" – váha kritériá stanovená expertnými subjektmi tohto projektu

B_{KS} – bodová hodnota pre klasifikáciu/ význam cestnej siete – bodová škála stanovená expertnými subjektmi v tomto projekte (4 „Ostatná sieť – II. kategórie“ 12,5 bodov, 3 „Ostatná sieť – I. kategórie“ 25 bodov, 2 „Základná sieť“ 50 bodov, 1 „Chrbticová sieť“ 100 bodov)

Ako bolo spomenuté vyššie, frekvencia kontrol a údržba cestnej siete musí byť vykonávaná v stanovených termínoch. Nižšie sú uvedené súhrny pre tieto frekvencie.

Frekvencie bežných prehliadok podľa TP 08/2013

- Na cestách II. triedy každých 7 dní;
- Na cestách III. triedy najmenej 1x za mesiac.

Tabuľka 41: Početnosť vykonávania údržby cestných komunikácií

Typ údržby	Početnosť
Údržba vozoviek	podľa potreby
Údržba krajníc	najmenej raz ročne
Údržba cestného vybavenia	najmenej raz ročne
Údržba odvodňovacích zariadení	najmenej raz ročne
Údržba svahov zemného telesa CK	najmenej raz ročne
Údržba chodníkov na mostoch a nemotoristických komunikáciách, deliacich pásoch a dopravných ostrovčekoch	podľa potreby
Údržba plôch a zariadení odpočívadiel, odstavných a parkovacích plôch a ďalších súčastí CK	najmenej raz ročne
Údržba objektov CK	podľa potreby
Údržba cestnej zelene	najmenej 2x ročne
Čistenie	najmenej 2x ročne

Zdroj: TP 08/2013

Zároveň je vhodné rozšíriť meranie stavu cestnej siete aj na sieť III. triedy a meranie stavu vozovky by malo byť štandardne vykonávané meraním pomocou LineScan.

Súčasné TP pre meranie a vyhodnocovanie záznamom z merania LineScan nešpecifikujú pre úroveň cestnej siete frekvenciu a rozsah merania. Tieto údaje by bolo potrebné špecifikovať v rámci revízie TP. Navrhovaná frekvencia pre potreby systému hospodárenia s vozovkami (SHV) na úrovni cestnej siete by mala byť nasledovná:

Tabuľka 42: Navrhovaná frekvencia hospodárenia s vozovkami

Kategória CK	Približný počet pruhokm (stav k 2018)	Frekvencia	Ročný počet pruhokm na meranie
diaľnice, rýchlostné cesty	3 100	1x sieť ročne	3 100
cesty I. triedy	6 620	2/3 siete ročne	4 413
cesty II. triedy	7 220	½ siete ročne	3 610

Riešenie neinvestičných opatrení na cestnej sieti II. a III. triedy

cesty III. triedy	20 720	¼ siete ročne	5 180
spolu	37 660		16 303

Zdroj: Identifikácia porúch vozoviek z výstupov zariadenia LineScan

Z vyššie uvedenej tabuľky vyplýva že by meranie stavebného stavu na cestách II. triedy malo byť vykonávané v rozsahu 1/2 siete za rok na cestách II. triedy a na cestách III. triedy v rozsahu 1/4 siete za rok.

V podmienkach Nitrianskeho kraja by teda meranie malo byť vykonávané na nasledujúcom rozsahu cestnej siete:

Tabuľka 43: Frekvencia meraní na cestách II. a III. triedy v Nitrianskom kraji

Kategória CK	Počet km v NSK (stav k 2022)	Frekvencia	Ročný počet km na meranie v NSK
cesty II. triedy	498,23	½ siete ročne	249,115
cesty III. triedy	1 535,35	¼ siete ročne	383,837

Zdroj: Identifikácia porúch vozoviek z výstupov zariadenia LineScan a NDCon, Mott MacDonald CZ

Na cestách III. triedy v súčasnosti nie je vykonávaná žiadna systematická strojová diagnostika vozoviek, preto by bolo vhodné ju doplniť aspoň stavom povrchu vozovky.

Frekvencie meraní by bolo vhodné ešte zvýšiť, čo je možné výhľadovo realizovať napríklad dokúpením ďalšej diagnostickej zostavy LineScan alebo LCMS systému.

6.5.1 Prehľad úsekov cestnej siete II. a III. triedy pre riešenie rehabilitácií

Na základe stavebného stavu, dopravného zaťaženia a významu cestnej siete je nižšie uvedený prehľad prioritných úsekov pre opravy/ rehabilitáciu, ktorý bol stanovený na základe výpočtu IPO, spomenutého vyššie:

Riešenie neinvestičných opatrení na cestnej sieti II. a III. triedy

Tabuľka 44: Prioritné úseky pre rehabilitáciu/ opravy ciest II. a III. triedy v Nitrianskom kraji

č. CK	Dĺžka [m]	Počiatkový uzol	Koncový uzol	ID úseku	Okres	CSD 2018	Klasifikácia/ význam CK	Stavbný stav 2018	IPO	Priorita
499	278	3541A24300	3541A24400	427989	SK0236	14 641	2	4	113.4	Veľmi vysoká priorita
499	84	3541A24400	3541A01801	427990	SK0236	14 641	2	4	113.4	Veľmi vysoká priorita
499	115	3541A00100	3541A24300	7508	SK0236	14 641	2	4	113.4	Veľmi vysoká priorita
499	48	3541A01702	3541A27800	7517	SK0236	14 342	2	4	111.9	Veľmi vysoká priorita
499	523	3541A28501	3541A00100	428032	SK0236	14 342	2	4	111.9	Veľmi vysoká priorita
499	104	3541A28300	3541A28400	428030	SK0236	14 342	2	4	111.9	Veľmi vysoká priorita
499	106	3541A28400	3541A28501	428031	SK0236	14 342	2	4	111.9	Veľmi vysoká priorita
499	110	3541A27800	3541A27900	428025	SK0236	14 342	2	4	111.9	Veľmi vysoká priorita
499	423	3541A27900	3541A28000	428026	SK0236	14 342	2	3	102.0	Veľmi vysoká priorita
499	54	3541A28000	3541A28100	428027	SK0236	14 342	2	3	102.0	Veľmi vysoká priorita
499	135	3541A28200	3541A28300	428029	SK0236	14 342	2	3	102.0	Veľmi vysoká priorita
499	69	3541A28100	3541A28200	428028	SK0236	14 342	2	3	102.0	Veľmi vysoká priorita
562	125	4521A52200	4521A36301	114712	SK0233	11 671	1	3	98.6	Veľmi vysoká priorita

Riešenie neinvestičných opatrení na cestnej sieti II. a III. triedy

562	23	4521A3630 1	4521A3630 4	509945	SK0233	11 671	1	3	98.6	Veľmi vysoká priorita
562	67	4521A0050 0	4521A5220 0	1617	SK0233	11 671	1	3	98.6	Veľmi vysoká priorita
562	208	4521A7740 0	4521A5240 1	856838	SK0233	11 671	1	3	98.6	Veľmi vysoká priorita
562	32	4521A6890 1	4521A6890 2	856715	SK0233	11 671	1	3	98.6	Veľmi vysoká priorita
562	1 978	4521A3350 0	4521A3360 0	509913	SK0233	9 514	1	4	97.8	Veľmi vysoká priorita
564	390	4522A1230 0	4522A1240 0	470117	SK0232	9 248	1	4	96.5	Veľmi vysoká priorita
564	323	4522A1240 0	4522A1250 0	470118	SK0232	9 248	1	4	96.5	Veľmi vysoká priorita
564	393	4522A0040 0	4522A0250 0	1895	SK0232	9 196	1	4	96.2	Veľmi vysoká priorita
511	37	3544A1250 0	3544A2180 0	285847	SK0237	9 697	2	5	93.6	Vysoká priorita
563	285	4541A3320 0	4541A3330 2	418513	SK0234	11 401	3	4	92.2	Vysoká priorita
563	210	4523A0010 0	4523A2960 3	9057	SK0234	11 401	3	4	92.2	Vysoká priorita
563	139	4541A3290 0	4541A3300 0	418510	SK0234	11 401	3	4	92.2	Vysoká priorita
563	47	4523A2960 2	4523A2970 0	430267	SK0234	11 401	3	4	92.2	Vysoká priorita
563	42	4541A3350 2	4541A3350 1	645454	SK0234	11 401	4	4	89.7	Vysoká priorita
564	674	4522A1380 0	4522A0050 3	470132	SK0232	11 722	1	2	88.9	Vysoká priorita
564	249	4522A1370 0	4522A1380 0	470131	SK0232	11 722	1	2	88.9	Vysoká priorita
511	116	3544A1220 0	3544A1230 0	285844	SK0237	9 697	2	4	88.7	Vysoká priorita
511	105	3544A1210 0	3544A1220 0	285843	SK0237	9 697	2	4	88.7	Vysoká priorita

Riešenie neinvestičných opatrení na cestnej sieti II. a III. triedy

511	43	3544A1230 0	3544A1240 0	285845	SK0237	9 697	2	4	88.7	Vysoká priorita
511	109	3544A1200 0	3544A1210 0	285842	SK0237	9 697	2	4	88.7	Vysoká priorita
511	39	3544A1240 0	3544A1250 0	285846	SK0237	9 697	2	4	88.7	Vysoká priorita
511	52	3544A1190 0	3544A1200 0	285841	SK0237	9 697	2	4	88.7	Vysoká priorita
562	45	4521A3650 0	4521A6900 0	509947	SK0233	11 671	1	2	88.7	Vysoká priorita
562	95	4521A5230 0	4521A6870 0	114713	SK0233	11 671	1	2	88.7	Vysoká priorita
562	220	4521A6900 0	4521A7740 0	856718	SK0233	11 671	1	2	88.7	Vysoká priorita
562	54	4521A6870 0	4521A6880 0	856713	SK0233	11 671	1	2	88.7	Vysoká priorita
562	25	4521A6890 2	4521A3650 0	856716	SK0233	11 671	1	2	88.7	Vysoká priorita
562	162	4521A5240 1	4521A4690 0	114714	SK0233	11 671	1	2	88.7	Vysoká priorita
562	245	4521A3630 4	4521A5230 0	585216	SK0233	11 671	1	2	88.7	Vysoká priorita
513	683	3534B00200	3534A3730 0	1104	SK0233	7 589	1	4	88.2	Vysoká priorita
562	1 828	4521A0881 1	4521A3350 0	544505	SK0233	9 514	1	3	87.8	Vysoká priorita
564	130	4522A0250 0	4522A1230 0	1897	SK0232	9 248	1	3	86.5	Vysoká priorita
513	189	4521A3530 2	4521A0290 0	657853	SK0233	6 910	1	4	84.8	Vysoká priorita
513	172	4521A0290 0	4521A0340 5	1529	SK0233	6 910	1	4	84.8	Vysoká priorita
499	13	3541A2930 0	3541A2940 0	428040	SK0236	10 421	2	3	82.4	Vysoká priorita
499	528	3541A2960 0	3541A2970 0	428043	SK0236	10 421	2	3	82.4	Vysoká priorita
499	48	3541A3000 0	3541A3010 0	428047	SK0236	10 421	2	3	82.4	Vysoká priorita
499	221	3541A0020 0	3541A2920 0	7884	SK0236	10 421	2	3	82.4	Vysoká priorita
499	323	3541A3010 0	3541A0170 5	428048	SK0236	10 421	2	3	82.4	Vysoká priorita

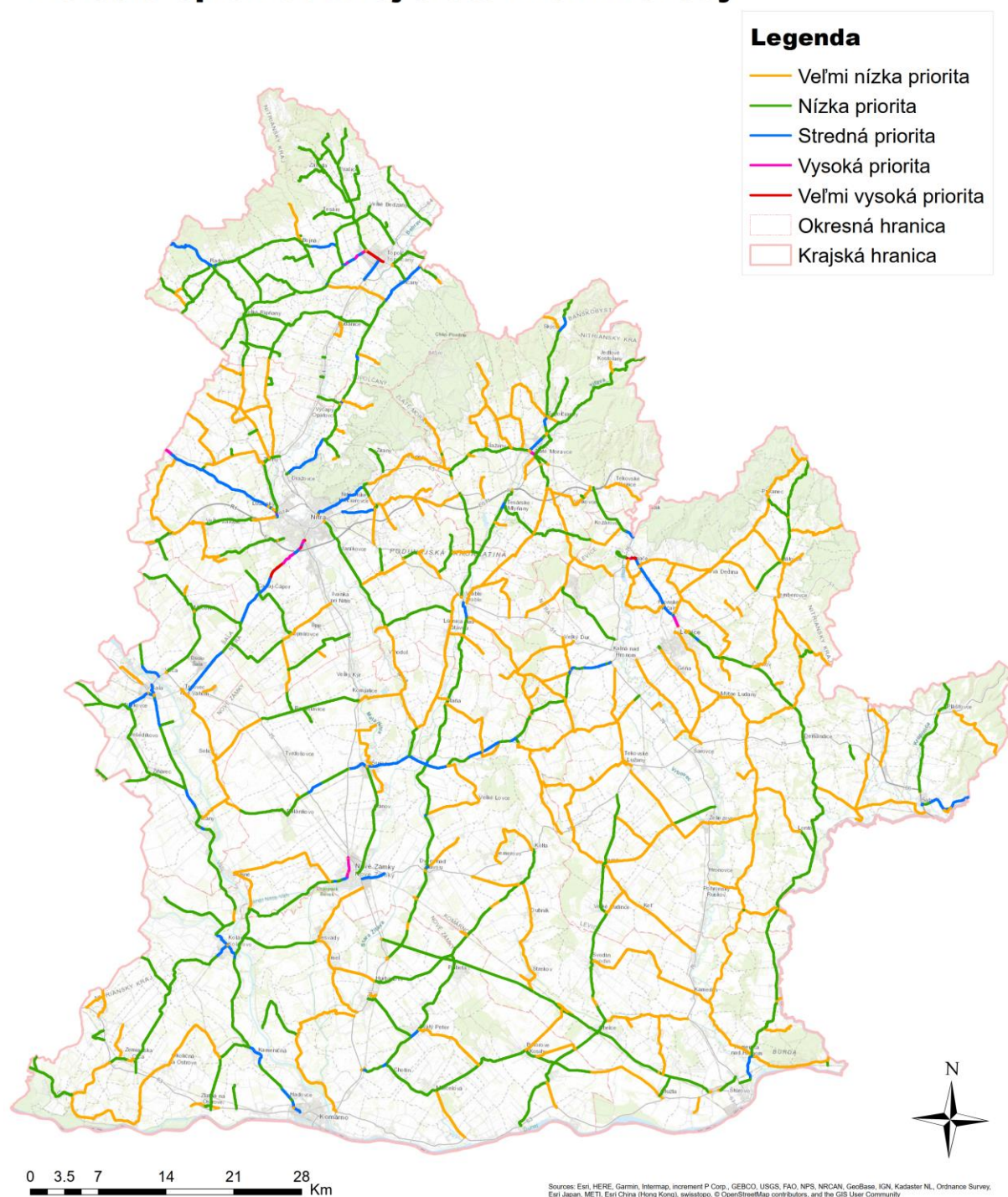
Riešenie neinvestičných opatrení na cestnej sieti II. a III. triedy

499	112	3541A2940 0	3541A2950 0	428041	SK0236	10 421	2	3	82.4	Vysoká priorita
563	245	4541A3280 0	4541A3290 0	418509	SK0234	11 401	3	3	82.3	Vysoká priorita
563	214	4523A2970 0	4541A3280 0	418508	SK0234	11 401	3	3	82.3	Vysoká priorita
563	125	4541A3340 0	4541A3350 2	418515	SK0234	11 401	3	3	82.3	Vysoká priorita
563	375	4541A3300 0	4541A3310 0	418511	SK0234	11 401	3	3	82.3	Vysoká priorita
563	156	4541A3310 0	4541A3320 0	418512	SK0234	11 401	3	3	82.3	Vysoká priorita
563	168	4541A3330 3	4541A3340 0	430280	SK0234	11 401	3	3	82.3	Vysoká priorita
513	16	3534A0260 2	3534A0260 1	530996	SK0233	6 297	1	4	81.7	Vysoká priorita

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Vo vyššie zobrazenej tabuľke sú uvedené úseky cestnej siete (zobrazené v schéme nižšie) v kategóriách "veľmi vysoká priorita a" vysoká priorita ", na ktorých je potrebné vykonať rehabilitáciu/ opravy v čo najkratšom možnom termíne, vzhľadom na vzniknuté okolnosti (vysoké dopravné záťaže, nie dobrý stavebný stav a vysoká klasifikácia významnosti cestného úseku).

Poradie opráv cestnej siete II. a III. triedy



Obrázok 26: Poradie opráv cestnej siete II. a III. triedy

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ, RSÚC, Cestná databanka

Vo vyššie uvedenej schéme sú zobrazené úseky cestnej siete v jednotlivých kategóriách podľa indexu prioritizácie (naliehavosti) rehabilitácie/ opráv. Do kategórie "veľmi vysoká priorita" sú zaradené úseky, ktorých bodová hodnota indexu nadobúdala hodnotu 85-100% maximálnej hodnoty indexu všetkých úsekov. Sú tu teda zaradené úseky, ktoré sú zaťažované vysokými

Riešenie neinvestičných opatrení na cestnej sieti II. a III. triedy

dopravnými intenzitami (9 - takmer 15 tis. vozidiel/ 24 hod), je na nich stavebný stav klasifikovaný stupňami 3-4 a zároveň sú dopravno významnými úseky cestnej siete podľa klasifikácie významnosti cestnej siete. V kategórii "vysoká priorita" sú zaradené úseky s bodovým hodnotením v rozmedzí 70-84%. V kategórii "stredná priorita" sú zaradené úseky s bodovým hodnotením v rozmedzí 45-69%, v kategórii "nízka priorita" sa nachádzajú úseky cestnej siete s bodovým hodnotením 20-44%. V kategórii "veľmi nízka priorita" sú zaradené úseky s bodovým hodnotením 0-19%. Ide teda o úseky, na ktorých sú nízke dopravné záťaže (od niekoľkých desiatok vozidiel za 24 hod až do 3,5 tis. vozidiel), stavebný stav je na stupňoch 1-3 a zároveň sa jedná o dopravno málo významné úseky podľa klasifikácie významnosti cestnej siete.

Táto prioritizácia bola zostavená na základe dát o stavebnom stave cestnej siete z roku 2018, údajov o dopravných intenzitách z CSD 2015 (prepočítané na rok 2018), údajov o dopravných intenzitách z dopravného modelu NSK a z údajov o klasifikácii cestnej siete opísanej v časti "Analýzy" tohto projektu. Výsledné poradie prioritizácie opráv bolo stanovené na základe modifikovaného indexu (pozri TP 10/2006) zohľadňujúceho stavebný stav, intenzity dopravy a význam cestnej siete.

6.5.2 Finančný prehľad opráv

Na základe dát Nitrianskeho kraja z obdobia rokov 2013 - 2018 činí priemerné ročné bežné výdavky NSK na opravu ciest II. a III. triedy 3 461 571,4 EUR. Priemerná cena opráv na km z týchto dát je 101 535,45 EUR/ km. Na túto sumu bola tiež počítaná celková cena opráv cestnej siete II. a III. triedy zaradené v klasifikácii priorít "veľmi vysoká" a "vysoká".

V nasledujúcej tabuľke je uvedená finančná náročnosť na opravy cestnej siete II. a III. triedy klasifikovaných do priorít „veľmi vysokej“ a „vysokej“, ktoré by mali byť, na základe cestnej premávky, stavebného stavu a významnosti komunikácie, urobené v nasledujúcom období.

Tabuľka 45: Finančná náročnosť na opravy cestnej siete II. a III. triedy

Priorita opráv	km	Ø EUR/ km	Celková cena (EUR)
Veľmi vysoká	5,588	101 535,45	567 380
Vysoká	8,539	101 535,45	867 011

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ a NSK

Plánovanie ďalších opráv by malo byť na základe platných predpisov, dopravných intenzít, významnosti cestnej siete a aktuálneho stavebného stavu cestnej siete zistené meraním, alebo prehliadkami.

V prílohe tohto dokumentu je uvedený celkový prehľad jednotlivých úsekov cestnej siete Nitrianskeho kraja s bodovým hodnotením podľa indexu priorít opráv.

6.5.3 Závěry z pohľadu neinvestičných opatrení (údržba, opravy, rehabilitácie) na cestnej sieti Nitrianskeho kraja

Spôsob a frekvencia kontrol, prehliadok a následných spôsobov údržby, opráv, rehabilitácie cestnej siete je stanovený príslušnými normami a technickými podmienkami. Z hľadiska tohto strategického dokumentu v oblasti neinvestičných opatrení (údržba, opravy, rehabilitácia cestnej siete) sú stanovené tieto závery:

- Priority v cestnej sieti stanovovať podľa klasifikácie cestnej siete (chrbticová, základná, ostatná);
- Opravy/ rehabilitácie cestnej siete vykonať na základe prezentovaných výsledkov stavebného stavu cestnej siete (pozri dokument Analýzy + Návrhová časť);
- Dodržiavať stanovené termíny pre prehliadky a rehabilitácie cestnej siete podľa platných noriem a technických podmienok;
- Zaviesť systematizované meranie zariadením LineScan;
- Aktualizovať metodickú a softvérovú časť systému hospodárenia s vozovkami tak, aby využívala výstupy zo zariadenia LineScan na úrovni cestnej siete (zostavovanie plánu údržby, opráv a rekonštrukcií vozoviek);
- Zabezpečiť financovanie prioritne pre chrbticovú, následne pre základnú cestnú sieť, potom pre sieť ostatnú.

6.6 Návrh riešenia opráv mostov na cestnej sieti II. a III. triedy

Obdobná situácia, ako u riešenia opráv cestnej siete, panuje takisto aj u mostných objektov. Z tohto dôvodu je k tejto problematike opráv mostov pristupované obdobne ako u cestnej siete tak, ako bolo popísané v predchádzajúcej kapitole.

Mosty sú sledované v pravidelných intervaloch podľa platných technických predpisov, ktorými sa monitoruje ich stav, vykonávajú sa prepočty zaťažiteľnosti mosta, kde sú už zohľadnené súčasné zaťaženia dopravy. Zároveň sú každý rok zostavované zoznamy mostov, ktoré sú navrhované na opravu, rekonštrukciu alebo prestavbu. Údržba a opravy mostov sú dôležitou súčasťou systému hospodárenia s mostnými objektmi. Rovnako ako u cestnej siete, sú u mostov stanovené termíny pre prehliadky podľa technických podmienok TP 077.

V prípade nevyhovujúceho stavu mosta je potrebné každý most individuálne posúdiť z viacerých kritérií, či už hľadiska odolnosti, priestorového usporiadania, ekonomického aj spoločenského kritéria. Následne sa pristúpi k najlepšiemu riešeniu, kde je možná oprava, rekonštrukcia alebo až samotná prestavba konštrukcie mosta. Príprava rekonštrukcie mosta je niekoľkoročný proces.

Z podstaty tohto strategického dokumentu (ako aj u cestnej siete) nie je možné klásť si cieľ, plánovania opráv mostov až do roku 2050 (najmä z dôvodu meniaceho sa stavebného stavu mostov). Tento dokument však dáva návod, ako by mala byť plánovaná údržba týchto mostov a podľa súčasného stavebného stavu, významu cestnej siete a podľa dopravných intenzít určuje poradie plánovania opráv mostov na cestnej sieti II. a III. triedy. Rovnako je v závere tohto dokumentu definované opatrenie, ktoré odráža potrebu plánovania a realizácie opráv a údržby mostov a s tým súvisiaceho zabezpečenia finančných prostriedkov na toto opatrenie.

6.6.1 Prehľad mostov na cestnej sieti II. a III. triedy pre riešenie opráv

Na základe stavebného stavu, dopravného zaťaženia a významu cestnej siete je nižšie uvedený prehľad mostov pre riešenie opráv podľa zostavenej prioritizácie. Výpočet prioritizácie, resp. IPO (indexu prioritizácie opráv), bol vypočítaný obdobne ako u cestnej siete, avšak stavebný stav bol u mostov klasifikovaný v siedmi bodovej škále od 1-bezchybný až po stav 7-havarijný:

Riešenie opráv mostov na cestnej sieti II. a III. triedy

Tabuľka 46: Poradie priorit mostov pre riešenie opráv na cestách II. a III. triedy v Nitrianskom kraji

č. CK	č. mosta	ev. číslo ¹	ID úseku	Okres	CSD 2018	Klasifikácia/ význam CK	Stavebný stav 2018	Stavebný stav 2022	Priorita
499	M7785.01	-	428032	SK0236	14 342	2	5	4	Vysoká priorita
499	M1477.01	-	428046	SK0236	10 421	2	4	4	Vysoká priorita
499	M352.01	-	7884	SK0236	10 421	2	4	5	Veľmi vysoká priorita
562	M2610.01	562-001	1617	SK0233	11 671	1	3	5	Veľmi vysoká priorita
593	M2176.01	-	427987	SK0236	6 493	2	5	4	Vysoká priorita
564	M1508.01	-	1895	SK0232	9 196	1	4	4	Vysoká priorita
562	M2801.01	-	509920	SK0233	9 514	1	3	3	Vysoká priorita
564	M6085.01	-	498942	SK0232	7 647	4	4	4	Vysoká priorita
580	M6984.01	-	416522	SK0234	7 512	2	4	4	Vysoká priorita
511	M2026.01	511-026	509172	SK0233	4 387	2	5	5	Veľmi vysoká priorita
1700	M47.01	-	428011	SK0236	7 219	2	4	4	Vysoká priorita
1674	M2392.01	-	509092	SK0233	4 291	3	5	5	Veľmi vysoká priorita
1641	M6007.01	1641-004	509194	SK0233	4 131	2	5	6	Veľmi vysoká priorita
580	M177.01	-	416508	SK0234	7 896	2	3	3	Vysoká priorita
580	M7572.01	-	416513	SK0234	7 593	2	3	3	Vysoká priorita
513	M6757.01	-	509782	SK0233	7 589	1	3	4	Vysoká priorita
1661	M3425.01	-	285819	SK0237	6 096	3	4	4	Vysoká priorita
580	M789.01	-	416521	SK0234	7 512	2	3	4	Vysoká priorita
580	M6629.01	580-022	1980	SK0232	2 719	2	6	6	Veľmi vysoká priorita

¹ Pri aktualizácii 2023 boli doplnené nové mosty do tabuľky. Ev. číslo slúži na jednoduchšie spárovanie s tabuľkou 59.

Riešenie opráv mostov na cestnej sieti II. a III. triedy

1722	M2824.01	-	428164	SK0236	2 822	3	5	5	Veľmi vysoká priorita
1422	M1842.01	-	1455	SK0231	5 631	3	4	4	Vysoká priorita
513	M6317.01	-	657853	SK0233	6 910	1	3	4	Vysoká priorita
1661	M3956.01	-	854239	SK0233	6 908	2	3	4	Vysoká priorita
511	M2979.01	-	285841	SK0237	9 697	2	1	3	Vysoká priorita
580	M1889.01	-	1661	SK0234	5 234	2	4	5	Veľmi vysoká priorita
593	M2570.01	-	427983	SK0236	6 493	2	3	3	Vysoká priorita
593	M285.01	-	7503	SK0236	6 493	2	3	3	Vysoká priorita
1655	M3284.01	-	253826	SK0235	2 161	3	5	5	Veľmi vysoká priorita
1677	M7793.01	-	509078	SK0233	4 987	3	4	4	Vysoká priorita
593	M7399.01	-	1476	SK0233	4 968	2	4	5	Veľmi vysoká priorita
564	M7083.01	564-007	468709	SK0232	2 109	2	5	5	Veľmi vysoká priorita
1422	M6604.01	-	1445	SK0231	4 941	3	4	4	Vysoká priorita
563	M3518.01	-	369238	SK0231	4 777	3	4	4	Vysoká priorita
1661	M4328.01	1661-021	285770	SK0237	1 901	3	5	5	Veľmi vysoká priorita
1641	M4508.01	-	510042	SK0233	7 551	2	2	4	Vysoká priorita
564	M6432.01	-	418342	SK0234	4 701	2	4	4	Vysoká priorita
564	M5413.01	-	2223	SK0234	1 856	2	5	3	Vysoká priorita
593	M7425.01	-	427891	SK0236	4 630	2	4	3	Veľmi vysoká priorita
1732	M5669.01	1732-002	7424	SK0236	648	3	-	6	Veľmi vysoká priorita
1543	M5025.01	1543-005	2003	SK0232	3140	3	-	5	Veľmi vysoká priorita
1661	M6734.01	1661-011	1502	SK0233	952	3	-	5	Veľmi vysoká priorita
513	M4264.01	513-012	1530	SK0233	9984	1	-	4	Vysoká priorita
1494	M6745.01	1494-002	367383	SK0231	1241	3	-	6	Veľmi vysoká priorita
1627	M1878.01	1627-004	509154	SK0233	2077	3	-	6	Veľmi vysoká priorita

Riešenie opráv mostov na cestnej sieti II. a III. triedy

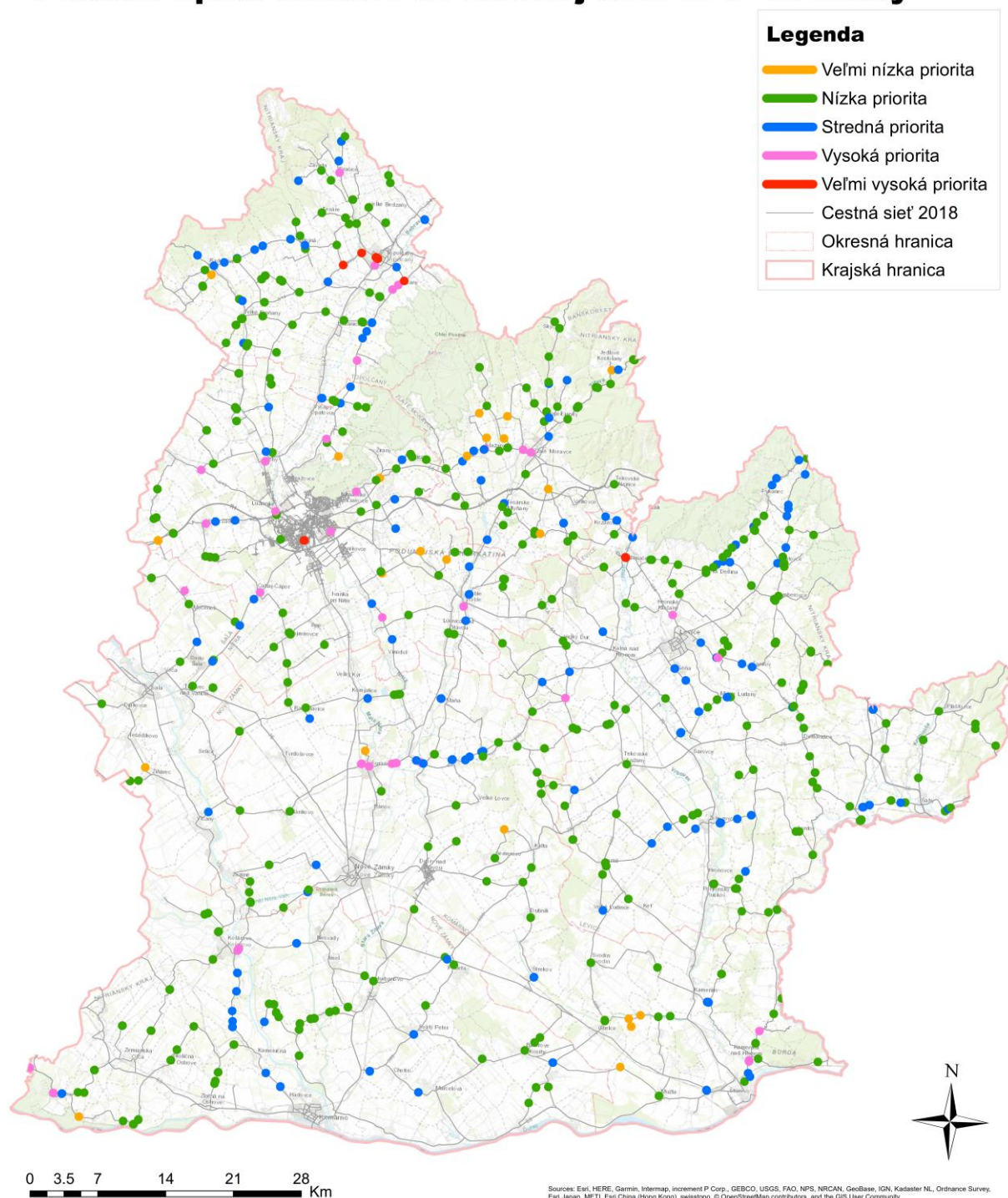
1474	M5597.01	1474-004	1332340	SK0231	434	4	-	4	Vysoká priorita
524	M741.01	524-003	468772	SK0232	1400	2	-	5	Veľmi vysoká priorita
1558	M7383.01	1558-001	1301470	SK0232	579	3	-	6	Veľmi vysoká priorita
1588	M5728.01	1588-001	468798	SK0232	669	3	-	5	Veľmi vysoká priorita
1679	M1769.01	1679-002	1323756	SK0233	102	3	-	5	Veľmi vysoká priorita
1679	M2459.01	1679-003	509031	SK0233	278	3	-	5	Veľmi vysoká priorita
1506	M1033.01	1506-002	418562	SK0234	754	3	-	6	Veľmi vysoká priorita
1521	M6174.01	1521-001	2091	SK0234	805	3	-	5	Veľmi vysoká priorita
1621	M1524.01	1621-003	285801	SK0237	1310	3	-	5	Veľmi vysoká priorita
1624	M57.01	1624-002	285962	SK0237	2452	3	-	5	Veľmi vysoká priorita
1626	M1260.01	1626-002	1366702	SK0237	2073	3	-	4	Vysoká priorita
1422	M4666.01	1422-008	367327	SK0231	553	3	-	5	Veľmi vysoká priorita
1463	M2365.01	1463-002	1712	SK0231	468	3	-	5	Veľmi vysoká priorita
1463	M2284.01	1463-003	1332342	SK0231	468	3	-	5	Veľmi vysoká priorita
1477	M39.01	1477-001	1092779	SK0231	2312	3	-	5	Veľmi vysoká priorita
1570	M1339.01	1570-003	468573	SK0232	1072	3	-	5	Veľmi vysoká priorita
1590	M4064.01	1590-003	1301485	SK0232	232	3	-	5	Veľmi vysoká priorita
1474	M7596.01	1474-002	1332339	SK0231	432	4	-	6	Veľmi vysoká priorita
1474	M5823.01	1474-002A	1332339	SK0231	432	4	-	6	Veľmi vysoká priorita
1681	M5990.01	1681-002	1323763	SK0233	1070	3	-	6	Veľmi vysoká priorita
1656	M320.01	1656-002	1613	SK0233	872	3	-	6	Veľmi vysoká priorita
1711	M73.01	1711-001	940104	SK0236	759	3	-	6	Veľmi vysoká priorita
1734	M5638.01	1734-001	7419	SK0236	430	3	-	6	Veľmi vysoká priorita
524	M7690.01	524-004	487342	SK0232	217	2	-	5	Veľmi vysoká priorita
588	M5746.01	588-007	472191	SK0232	724	2	-	6	Veľmi vysoká priorita
588	M3123.01	588-008	2047	SK0232	1016	2	-	4	Vysoká priorita
1478	M6400.01	1478-002	1374	SK0231	206	3	-	4	Vysoká priorita
1576	M408.01	1576-001	2026	SK0232	571	3	-	6	Veľmi vysoká priorita
1579	M6483.01	1579-002	2391	SK0232	814	3	-	6	Veľmi vysoká priorita
1579	M4470.01	1579-011	2404	SK0232	1190	3	-	6	Veľmi vysoká priorita
1589	M5127.01	1589-001	468517	SK0232	513	3	-	6	Veľmi vysoká priorita
1736	M3850.01	1736-001	1296159	SK0236	309	3	-	6	Veľmi vysoká priorita
573	M585.01	573-008	1331534	SK0231	2654	2	-	4	Vysoká priorita

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ, <https://www.cdb.sk/sk/statisticke-vystupy/2023.alej>

Riešenie opráv mostov na cestnej sieti II. a III. triedy

Vo vyššie zobrazenej tabuľke sú uvedené mosty (zobrazené rovnako v schéme nižšie) v kategóriách "veľmi vysoká priorita" a "vysoká priorita". Kategórie „veľmi vysoká“ a „vysoká“ priorita znamenajú, že vzhľadom k zlému stavebnému stavu mosta, vysokým dopravným záťažiam a vysokému dopravnému významu cestného úseku ku ktorému tieto mosty prináleží, je potrebné opravy týchto mostov vykonať prednostne. Niektoré mosty v kategórii "vysoká priorita" nevykazujú zhoršený stavebný stav (meraný v roku 2018), ale vzhľadom k vysokým intenzitám a vysokému dopravnému významu sú tieto mosty zaradené do tejto kategórie (podľa výpočtu indexu plánovania opráv - vysoká hodnota tohto indexu), pretože sa dá vzhľadom k vyššie konštatovanému, očakávať skoré zhoršenie stavebného stavu a potreby opráv týchto mostov.

Poradie opráv mostov na cestnej sieti II. a III. triedy



Obrázok 27: Poradie opráv mostov na cestnej sieti II. a III. triedy 2018

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ, RSÚC, Cestná databanka

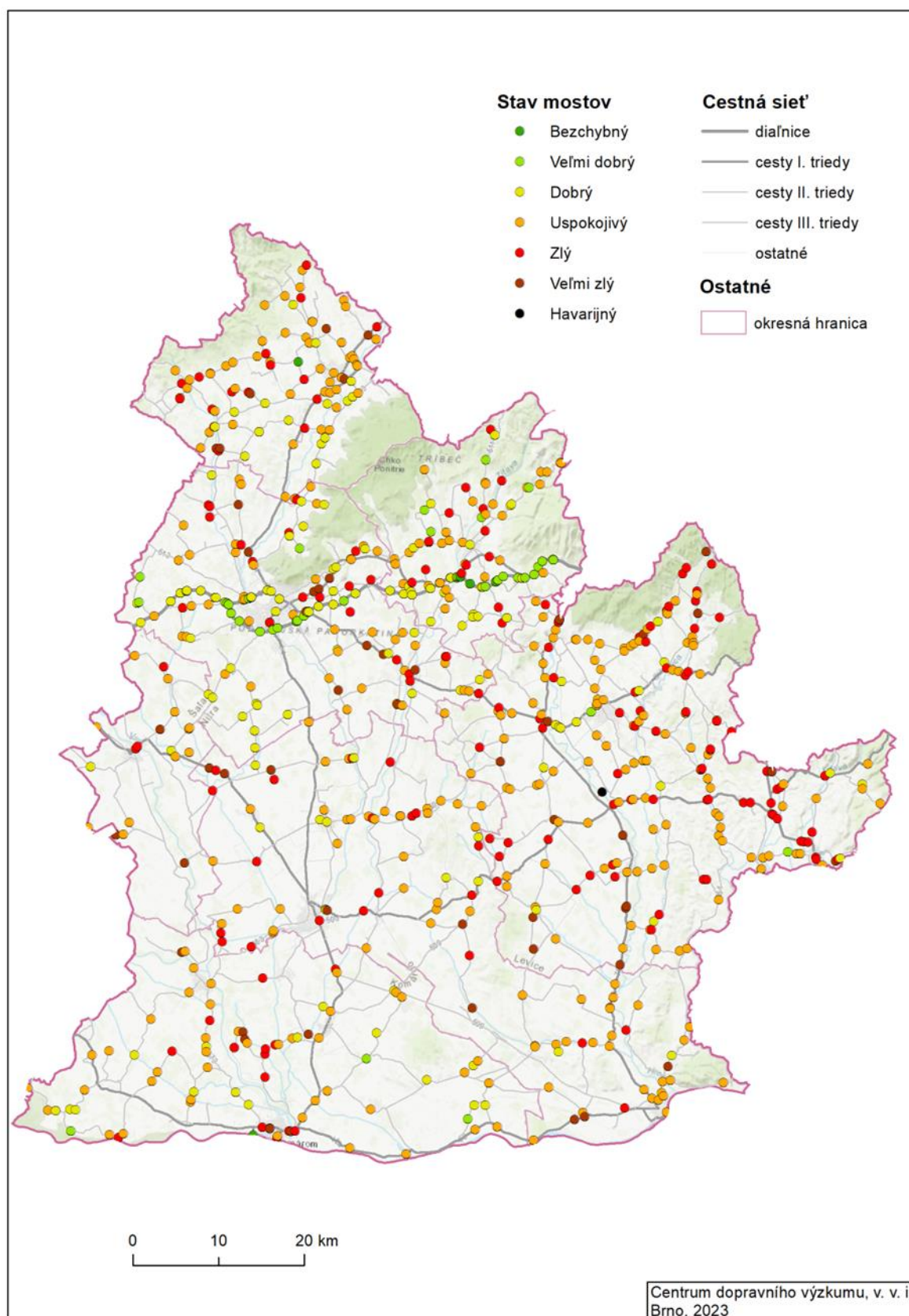
Vo vyššie uvedenej schéme sú zobrazené mosty na cestách II. a III. triedy v jednotlivých kategóriách podľa indexu prioritizácie (naliehavosti) opráv. Do kategórie "veľmi vysoká priorita" sú zaradené mosty, ktorých bodová hodnota indexu nadobúdala hodnotu 67,60 – 107,55. Sú tu teda zaradené mosty, ktoré sú zaťažované vysokými dopravnými intenzitami (6,5 – takmer 14,5 tis. vozidiel/ 24 hod), je na nich stavebný stav klasifikovaný stupňami 3-5 a

Riešenie opráv mostov na cestnej sieti II. a III. triedy

zároveň leží na dopravno významných úsekoch cestnej siete podľa klasifikácie významnosti cestnej siete. Naopak v kategórii "veľmi nízka priorita" sú zaradené úseky s nízkym bodovým hodnotením (0,93 – 11,06). Ide teda o úseky, na ktorých sú nízke dopravné záťaže (od niekoľkých stoviek vozidiel za 24 hod až do 2,2 tis. vozidiel), stavebný stav je na stupňoch 1-2 a zároveň sa jedná o dopravno málo významné úseky podľa klasifikácie významnosti cestnej siete.

Táto prioritizácia bola zostavená na základe dát o stavebnom stave mostov z roku 2018, údajov o dopravných intenzitách z CSD 2015 (prepočítané na rok 2018), údajov o dopravných intenzitách z dopravného modelu NSK a z údajov o klasifikácii cestnej siete opísanej v časti "Analýzy" tohto projektu. Výsledné poradie prioritizácie opráv bolo stanovené na základe modifikovaného indexu opráv zohľadňujúceho stavebný stav mostov, intenzity dopravy a význam cestnej siete.

Riešenie opráv mostov na cestnej sieti II. a III. triedy



Obrázok 28: Prehľad mostov na cestnej sieti II. a III. triedy v NSK v roku 2022

Zdroj: Cestná databanka

6.6.2 Závery z pohľadu opráv mostných objektoch na cestnej sieti Nitrianskeho kraja

Spôsob a frekvencia kontrol, prehliadok a následných spôsobov údržby, opráv, rehabilitácie mostov je stanovený príslušnými normami a technickými podmienkami. Z hľadiska tohto strategického dokumentu v oblasti údržba a opráv mostných objektov sú stanovené tieto závery:

- Opravy mostov vykonať na základe prezentovaných výsledkov stavebného stavu mostov (pozri dokument Analýzy + Návrhová časť);
- Priority v stanovovať podľa klasifikácie cestnej siete (chrbticová, základná, ostatná);
- Dodržiavať stanovené termíny pre prehliadky a rehabilitácie mostov podľa platných noriem a technických podmienok;
- Zabezpečiť financovanie prioritne pre chrbticovú, následne pre základnú cestnú sieť, potom pre sieť ostatnú.

6.6.3 Finančné výdavky na súvislé a veľkoplošné opravy, stavebné úpravy, modernizácie a rekonštrukcie ciest a mostov v Nitrianskom kraji

Priemerná ročná výška výdavkov na súvislé a veľkoplošné opravy, stavebné úpravy, modernizácie a rekonštrukcie ciest a mostov by sa mala zo súčasných 7,6 mil. Eur navýšiť na sumu cca 11,1 mil. Eur. Je to z dôvodu toho, že v súčasnej dobe cca 8,39% mostov je v stavebnom stave „Zlý – Veľmi zlý“ a ďalej potom cca 13,29% ciest II. triedy a 24,19% ciest III. triedy sú v stavebnom stave „Nevyhovujúci – Havarijný“. V tomto pláne PUM NSK sú preto definované opatrenia „Údržba a opravy dopravnej infraštruktúry“ a „Údržba a opravy mostov“, ktoré sú zamerané na údržbu a opravy existujúcich cestných úsekov a mostov v Nitrianskom kraji a je na tieto opatrenia počítané s čiastkou, ktorá zahŕňa ako bežné výdavky na opravy ciest II. a III. triedy, tak výdavky na súvislé a veľkoplošné opravy, stavebné úpravy, modernizácie a rekonštrukcie ciest a mostov, vrátane prípravnej a projektovej dokumentácie.

6.7 riešenie statickej dopravy

Riešenie statickej dopravy v krajskom meradle nemá opodstatnené riešenie. Na základe zadania tohto projektu má byť riešená statická doprava v aglomeráciách nad 50 tis. obyvateľov, čo na území Nitrianskeho kraja predstavuje len mesto Nitra.

Statická doprava v meste Nitra je riešená v Pláne udržateľnej mobility mesta Nitra (PUM Nitra). Z tohto dôvodu v tomto dokumente uvádzame iba hlavné zásady a princípy tejto regulácie statickej dopravy a podrobnosti musia byť prevzaté z dokumentu PUM Nitra a nadväzujúcich dokumentácií.

Vzhľadom k neustálemu zvyšovaniu dopravných intenzít a zaberaniu dopravného priestoru je účelné zavedenie zón plateného státia v Nitre, ktorých účelom je regulácia parkovania (statickej dopravy) tak, aby obyvatelia exponovaných lokalít mali možnosť zaparkovať svoje auto v dochádzkovej vzdialenosti od svojho bydliska, prípadne nehnuteľnosti alebo prevádzkarne. Ďalej potom motivovať návštevníkov, aby sa v lokalite zdržiavali so svojím vozidlom po dobu len nevyhnutne nutnú a uvoľnili tým parkovacie miesto ďalším vodičom.

Koncepcia statickej dopravy vychádza z troch základných režimov parkovania, ktoré prispievajú k ľahkej orientácii a zrozumiteľnosti:

- **Rezidentný režim (modrá zóna)** - určený pre rezidentov, abonentov a vlastníkov nehnuteľností v danej oblasti;
- **Zmiešaný režim (fialová zóna)** - určený pre parkovanie rezidentov, abonentov, vlastníkov nehnuteľností i návštevníkov;
- **Návštevnícky režim (oranžová zóna)** - určený pre krátkodobé parkovanie všetkých motoristov.

Zóny by mali byť opatrené modernými technológiami pre výber parkovného prostredníctvom parkovacieho automatu alebo webovej aplikácie virtuálne parkovacie hodiny. Identifikácia parkujúceho je na základe registračnej značky (SPZ/ RZ) vozidla. Kontrola oprávnenia na parkovanie prebieha automaticky pomocou monitorovacieho systému.

6.8 Chytrá city logistika

City logistika je aplikovateľná najmä v mestách. V rámci regiónov nie je riešenie dopravných problémov pomocou city logistiky prioritné, ale je potrebné ju v tomto dokumente tiež spomenúť z dôvodu moderného a udržateľného prístupu k riešeniu dopravy. Ide o prístup k riešeniu dopravných problémov tak, aby doprava bola ekologickejšia, udržateľnejšia, efektívnejšia a kvalita života obyvateľov bola vyššia.

City logistika je spôsob, ako riešiť zlepšenie dopravnej situácie vo veľkých mestách a aglomeráciách. Riešenie dopravných problémov, súvisiacich so zlepšením stavu životného prostredia a zvýšením kvality života obyvateľov, je možné pomocou koncepcie Smart City. Chytré prvky a technológie, implementované v rámci city logistiky, zvyšujú efektívnosť fungovania celého systému ako celku. Múdre parkoviská, platenie parkovacieho miesta

pomocou mobilného telefónu a chytré lavičky s bezdrôtovým pripojením na internet sú iba niektoré zo „smart“ prvkov, ktoré sú v dnešnej dobe prispôbené ku každodennému životu obyvateľov najmä v mestách.

6.9 Riešenie cyklistickej dopravy

Hlavným výstupom tejto návrhovej časti projektu Regionálneho plánu udržateľnej mobility Nitrianskeho samosprávneho kraja a rovnako celého projektu je na základe predchádzajúcich častí (Prieskumy a zber dát, Analytickej časti a kapitol v tejto Návrhovej časti), navrhnutie základných cyklistických opatrení pre **dopravných cyklistov**. Z predošlých zistení je možné konštatovať, že pre dopravného cyklistu je krajská cyklistická doprava využívaná skôr k dopravným účelom, nie k cykloturistickým a to najmä vzhľadom na zistené vzdialenosti dochádzky dopravných cyklistov.

V tejto kapitole je teda daný návrh ako by mal Nitriansky kraj rozvíjať cyklistickú dopravu, aby čo najlepšie slúžila **dopravnej obsluhu**. Cykloturistická doprava nie predmetom tohto dokumentu a je riešená v iných strategických materiáloch. Navrhované projekty vychádzajú najmä z komplexného dokumentu „STRATÉGIA ROZVOJA CYKLOTRÁS A CYKLODOPRAVY V NSK NA ROKY 2016 – 2020“, ktorý odporúčame rešpektovať. Najzásadnejšie pre krajskú dopravnú cyklistiku sú opatrenia týkajúce sa napojenia veľkých sídiel na okolité obce a rovnako cyklo opatrenia v samotných sídlach. Nemenej dôležité je vytvoriť kompaktnú cyklistickú kostrovú sieť, ktorá bude plniť parametre pre bezpečný a komfortný pohyb cyklistov a umožní napojenie susedných krajov.

Dostupnosť cyklotrás krajského významu z vyššie uvádzaných miest je z hľadiska vzdialenosti a času po väčšinou dostačujúce. Nedostatky možno sledovať najmä v realizácii cyklo opatrení priamo v samotných sídlach. Cyklotrasy spájajúce samotné okresné mestá majú viac rekreačný než dopravný charakter. Spojnice medzi jednotlivými mestami sú často nespojité a sú vedené po komunikáciách s vyššími intenzitami automobilovej dopravy.

U sídiel a medzi sídlami vo vzdialenosti 5-6km (vzdialenosť ktorú sú ochotní dopravní cyklisti cestovať) by cieľom stratégie mala byť dostatočne vybudovaná a kompaktná sieť cyklo dopravných trás, ktorá vytvorí podmienky pre lepšiu a bezpečnú mobilitu obyvateľov v konkrétnych územiach. S tým súvisí budovanie prepojení miest s významným priemyselným potenciálom.

V súčasnosti je realizovaný projekt „Cyklistický chodník Nitra – Vráble“, ktorý je financovaný z IROP. Projekt cyklo dopravnej trasy je rozdelený na 3 etapy. I. a II. etapu v katastrálnych územiach mesta Nitra. Cyklistický chodník Nitra–Vráble III. etapa v k.ú. Golianovo, Čechynce, Malý Cetín, Veľký Cetín a Paňa bude realizovať Nitriansky samosprávny kraj. Cyklotrasa bude riešená väčšinou po existujúcich asfaltových povrchoch v celkovej dĺžke 18 km. Iba v časti k.ú. Janíkovce, Golianovo a Čechynce bude vybudovaná nová asfaltová vrstva cyklochodníka v dĺžke cca 8 km. Dĺžka cyklotrasy III. etapy bude predstavovať 11,9 km, z toho nový asfaltový povrch v šírke 3m cca 2km. Súčasťou III. etapy tejto cyklotrasy budú 2 cyklo prístrešky s osadenými cyklostojanmi, lavičkami a odpadkovými košmi.

Riešenie cyklistickej a pešej dopravy

V súčasnosti prebiehajú realizačné práce na projekte „Cyklistický chodník Nitra – Vráble III. etapa“, predpoklad zrealizovania v prvej polovici roku 2019.

Nižšie je uvedený zoznam projektov, ktoré by mali tvoriť základnú kostrovú sieť, zlepšenie prístupnosti blízkych okolitých obcí na sídla a zvýšenie bezpečnosti na trasách vedených po frekventovaných cestách.

Projekt	Popis
Diaľková trasa EuroVelo 6	Na Slovensku stotožnená s národnou cyklomagistrálou Dunajská cyklistická cesta. Má evidenčné číslo EV-6 a ako národná cyklomagistrála číslo 001. Úsek Kravany nad Dunajom – Štúrovo
Vážska cyklomagistrála	Existujúci stav: vyasfaltovaných cca 20 km z Komárna do Kolárova Je potrebné infraštruktúrne upraviť úseky Kolárovo – Šaľa a prepojiť koridor rieky Váh s koridorom rieky Nitra novou cyklolávkou medzi obcami Dedina Mládeže a Komoča. Na trase je potrebné vyznačiť aj odbočku ku komplexu dreveného plávajúceho mlyna s dreveným mostom v Kolárove. Kompa v Nedede umožňuje prepojiť destináciu aj s Palárikovom - kaštieľom, parkom a unikátnou drevenou vežou vodojemu v jeho areáli.
Ponitrianska cyklomagistrála	Projekt je rozdelený na tri etapy. „Ponitrianska cyklomagistrála – I. etapa“ – úsek Nitra – Nové Zámky „Ponitrianska cyklomagistrála – II. etapa“ – úsek Nové Zámky - Komárno „Ponitrianska cyklomagistrála – III. etapa“ – úsek Nitra – Topoľčany Existujúci stav: I. etapa; úsek Dolné Krškany (Nitra) – Čechynce – sa realizuje I. etapa; úsek Čechynce – Nové Zámky – verejné obstarávanie na realizačnú PD, predpoklad realizácie 2020 II. etapa; úsek Nové Zámky – Komárno; preferované riešenie trasy pozdĺž starého koryta rieky Nitra. Pripravuje sa PD začiatok - v roku 2020.

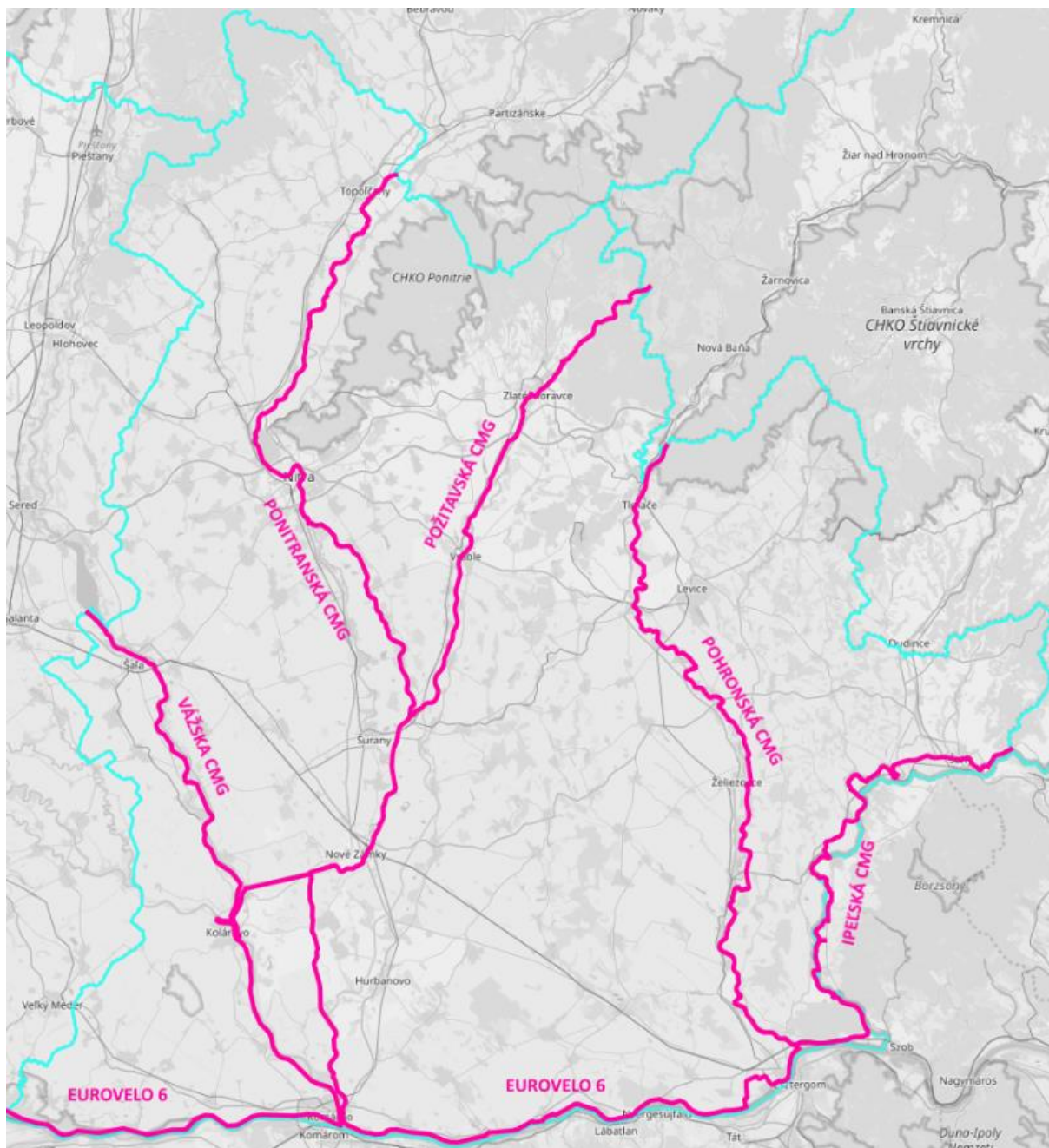
Riešenie cyklistickej a pešej dopravy

	Je potrebné infraštruktúrne upraviť podstatnú časť úsekov medzi Komočou a Topoľčanmi. Viaceré malé úseky sú v pláne výstavby cyklotrás Mesta Nitra. Ďalej pripojenie tejto trasy na Vážsku cyklomagistrálu, čo by mala umožniť výstavba cyklolávky medzi Komočou a Dedinou mládeže. Doznačiť by sa mal krátky úsek od Komoče (pri moste) k novej cyklolávke (po jej výstavbe) a úsek Výčapy - Opatovce – Topoľčany – hranica NSK/TSK. Dôležité je v severnej časti tejto trasy jej napojenie na súbor cykloturistických trás v rámci MTB Bikeparku Tríbeč, ako aj vyznačenie cyklo odbočiek k hradom a kaštieľom.
Pohronská cyklomagistrála	Existujúci stav: V rámci NSK je zatiaľ vyznačený iba úsek s dĺžkou 22,7 km medzi obcami Starý Tekov – Jur nad Hronom, je určený pre MTB bicykle. NSK spracoval štúdie pre budovanie cyklotrás pozdĺž riek u ktorých sa zatiaľ skončilo. Trasa má naozaj turistický charakter. V južnej časti je zatiaľ návrh cyklotrasy aj po sieti štátnych ciest II. a III. triedy, čo nie ideálne. Určite má zmysel potiahnuť trasu na severe za hranice kraja až do Hronského Beňadiku.
Ipeľská cyklomagistrála	Na území NSK nie je vyznačený zatiaľ žiadny úsek. Variant kombinovaných úsekov cyklo dopravných, vedúcich po hrádzi, cestách nižšej kategórie, poľných cestách a úseky cykloturistické prípadne variant trasy vedenej kombinovane v striedavých prechodoch po území oboch štátov.
Požitavská cyklomagistrála	Existujúci stav: NSK spracoval štúdie pre budovanie cyklotrás pozdĺž riek u ktorých sa zatiaľ skončilo. Úseky od jej sútoku s riekou Nitra po Zlaté Moravce môžu byť kombinované ako cyklo dopravné a cykloturistické, trasa nad Zlatými Moravcami má už výlučne cykloturistický charakter. Strategické je prepojenie na juhu s Mikroregiónom Termál a jeho súborom cyklotrás.
Cyklotrasa pozdĺž Staré Nitry	Navrhovanú cyklotrasu by bolo možné viesť po jestvujúcich cestách a cestičkách na hrádzach pozdĺž toku Starej Nitry. Umožňuje priamočiarejšie spojenie Komárna s Novými Zámkami.
Prepojenia cyklo dopravných trás v koridore riek	Strategické prepojenie týchto trás, tzv. gordický cyklo dopravný uzol sa nachádza medzi mestom Kolárovo a obcami Dedina Mládeže a Komoča.

Riešenie cyklistickej a pešej dopravy

Dunaj – Váh - Nitra	Cyklolávka Komoča – Dedina mládeže.
Napojení okolitých obcí na sídla v vzdialenosti 5-6km a výstavba cyklistickej infraštruktúry v samotných sídlach	Pre dopravných cyklistov je veľmi dôležité napojenie cyklistov na miesta zamestnania, škôl a služieb z okolitých obcí v vzdialenosti max. 5-6km. Nutnosť koordinácie s miestnymi samosprávami, tak aby boli realizované zmysluplné cestičky a trasy.
Pretrasovanie tras vedených po frekventovaných cestných komunikáciách	Pretrasovanie na najbližšie poľné a lesné cesty, prípadne viesť ako samostatné oddelené trasy
Spracovanie a aktualizácia cyklogenerelov	Spracovanie a aktualizácia cyklogenerelov najmä na úrovni sídiel
Cyklotrasa Šurany – Nové Zámky – Kolárovo	Vybudovanie cyklotrasy v rámci podpory turizmu Šurany - Nové Zámky – Kolárovo
Vybudovanie premostenia cez rieku Nitra	Vybudovanie premostenia cez rieku Nitra formou lávok pre pešiu a cyklistickú dopravu v meste Nové Zámky
Doplňková cyklistická infraštruktúra	Budovanie doplnkovej cyklistickej infraštruktúry - Stojany na bicykle, nabíjací spoty, odpočinkové miesta, prístrešky a ďalej údržba a obnova cykloturistickeho značenia na existujúcich cykloturistických trasách

Riešenie cyklistickej a pešej dopravy



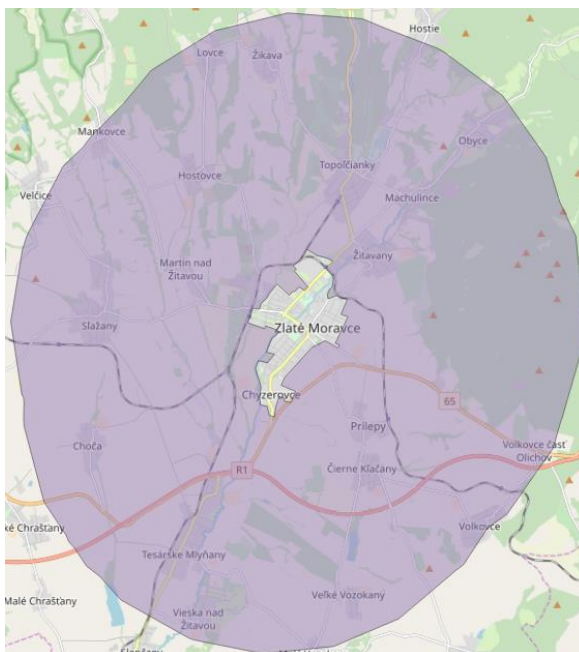
Obrázok 29: Prepojenie a koridory chrbtovej siete cyklomagistrál na území NSK

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

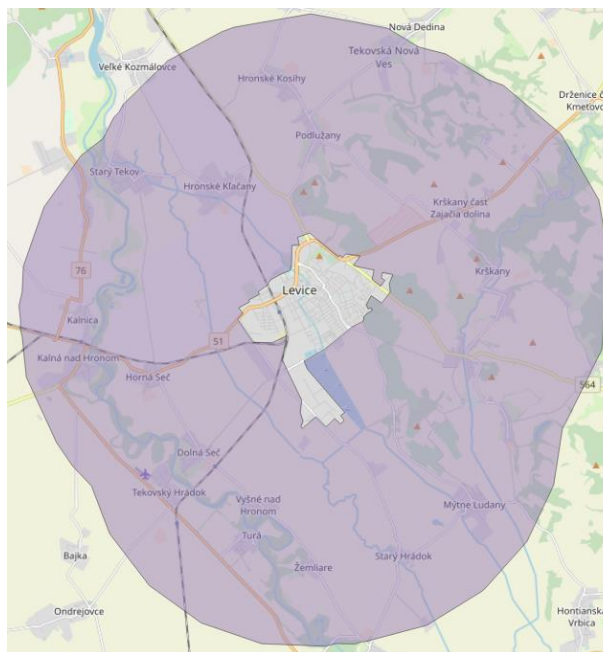
Riešenie cyklistickej a pešej dopravy

Nasledujúce obrázky ilustrujú potencionálne možnosti cyklo dochádzky pre dopravných cyklistov vo vzťahu k okresným mestám.

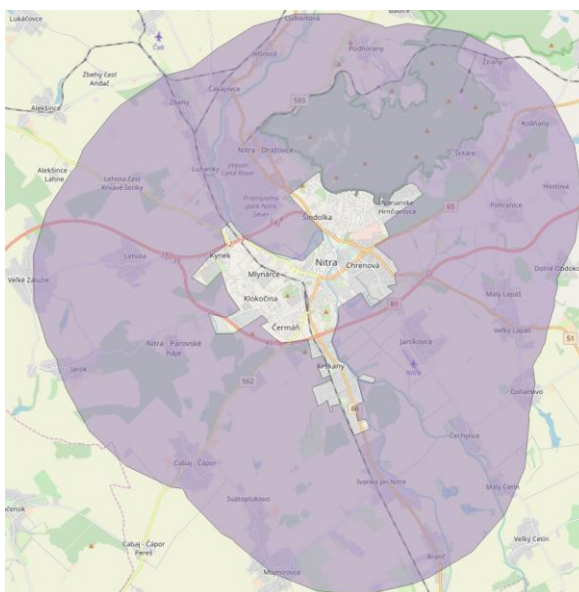
Zlaté Moravce



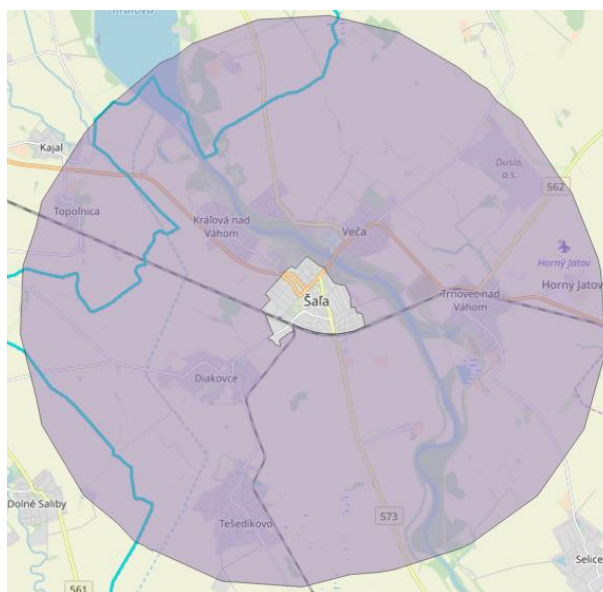
Levice



Nitra



Šaľa

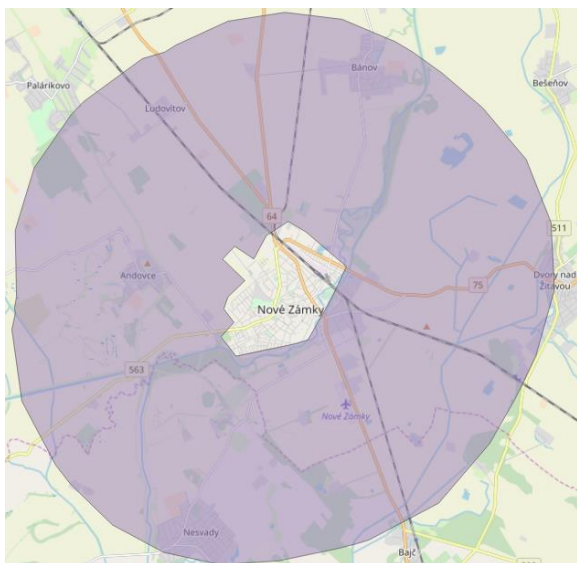


Obrázok 30: Izochrony vo vzdialenosti 6 km znázorňujúce potencionálne možnosti cyklo dochádzky pre dopravných cyklistov v mestách Zlaté Moravce, Levice, Nitra a Šaľa

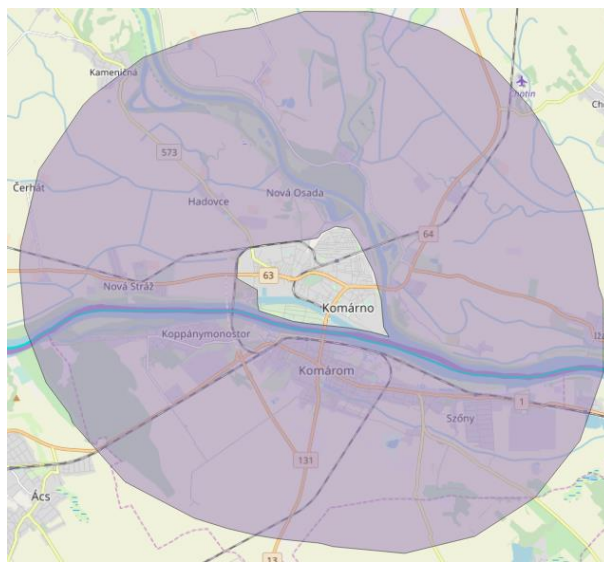
Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Riešenie cyklistickej a pešej dopravy

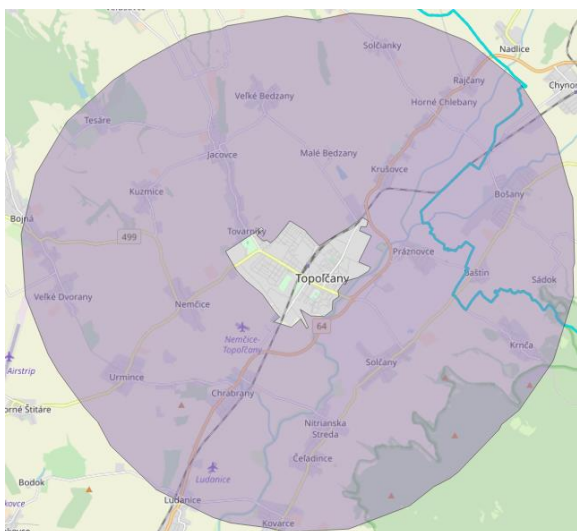
Nové Zámky



Komárno



Topoľčany



Obrázok 31: Izochrony vo vzdialenosti 6 km znázorňujúce potencionálne možnosti cyklo dochádzky pre dopravných cyklistov v mestách Nové Zámky, Komárno a Topoľčany

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

6.10 Riešenie pešej dopravy

Ako už bolo uvedené v časti Analýzy, pešia doprava nie je v rámci krajskej dopravy prakticky vôbec využívaná. Peši najviac vykonávajú cesty, ktoré sa uskutočňujú v rámci sídiel, prípadne ako dochádzka od dopravných prostriedkov. V rámci kraja je možné riešiť najmä oblasť bezpečnosti peších vo vzťahu ku krajským komunikáciám.

Samotné projekty na krajskej úrovni by mali vznikať najmä na základe úzkej spolupráce s miestnymi samosprávami, od ktorých by mali prichádzať podnety a návrhy.

Všeobecne možno na krajskej úrovni zlepšovať podmienky priečneho pohybu chodcov a znižovať riziká nehôd na cestných prietahoch. Najčastejšie sa z týchto opatrení používajú vložené stredové ochranné ostrovčeky a vysunuté chodníkové plochy v križovatkách aj v medzi križovatkových priestoroch, ktoré umožňujú pohodlný a bezpečný priečny pohyb chodcov cez komunikácie. Vložené ostrovčeky v medzi križovatkovom úseku cestného prietahu sa umiestňujú do ťažiska trás priečných cieľových a zdrojových pohybov chodcov v danej oblasti. Nevhodné umiestnenie ostrovčeka znižuje bezpečnosť cestnej premávky a jeho funkčné a prevádzkové využitie.

7 Riešenie verejnej osobnej dopravy

7.1 Integrovaná mobilita

Integrovaná mobilita je zameraná na podporu previazanosti rôznych druhov/ módov dopravy v regióne a zvýšenie jej ekologickosti. Podpora ekologizácie dopravy sa viaže najmä k cieľom zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti a rovnako zlepšenie zdravia ľudí. Zároveň kvalitné a funkčné dopravné prepojenie (technická infraštruktúra aj prepojenie druhov dopravy) a zvýšenie priepustnosti aglomerácie uľahčujú celkovú mobilitu a prístup do regiónu. Dôsledkom toho sa zvyšuje celková mobilita pracovnej sily aj podnikajúcich subjektov, čím je podporený tiež ekonomický rast Nitrianskeho kraja. Snahou integrovanej mobility je posilnenie multimodality dopravy v regióne a jej previazanosť, bezpečnosť a podporenie rozvoja cyklodopravy. Integrovaná mobilita musí prepojiť najmä verejnú dopravu s dopravou individuálnou. Chrbticou verejnej dopravy by mala byť kapacitná koľajová doprava s nadväznou autobusovou dopravou, autom, zdieľaným vozidlom, taxi, bicykel, prípadne pešou dopravou.

Cieľom integrovanej mobility je:

- Čo najefektívnejší spôsob zabezpečenia dopravnej obsluhy územia;
- Pôsobenie najmä na motoristov z dôvodu ich zapojenia sa do systému verejnej dopravy;
- Ekonomický, ekologický aj sociálny aspekt;
- Zaistenie udržateľného rozvoja regiónu;
- Nižšia dopravná záťaž na cestách;
- Viac priestoru v mestách
- Lepšia kvalita života v regióne.

Pre zaistenie fungujúcej integrovanej mobility je potreba zaistiť najmä nasledujúce:

- Modernizáciu a údržbu dopravnej infraštruktúry;
- Cestovný poriadok akceptujúci potreby cestujúcich (atraktívna a častá ponuka spojov na chrbticovej osi verejnej dopravy);
- Pohodlné, spoľahlivé a moderné vozidlá verejnej dopravy
- Atraktívne a bezpečné nástupištia / stanice spolu s okolitým priestorom a službami pre cestujúcich;
- Prepojenie verejnej a individuálnej dopravy systémom parkovísk (P+R, B+R, K+R, atď.) a terminálov;

- Tarifné integrácie a jednoduché odbavenie cestujúcich (cestovanie niekoľkými dopravnými prostriedkami na jeden lístok);
- Reklama a marketing (PR, sociálne siete, marketingový výskum, komunikácia so zákazníkmi, atď.);
- Cenovo dostupné cestovné.

Celkové riešenie jednotlivých módov dopravy, vychádzajúce z definovanej vízie, cieľov, zásad integrovanej mobility a konkrétnych opatrení je popísané v kapitole „Návrh riešenia“ jednotlivých módov dopravy.

7.2 Integrovaný dopravný systém v NSK

Integrovaný dopravný systém (IDS) je systém dopravnej obsluhy určitého uceleného územia verejnou dopravou, ktorý zahŕňa viac druhov dopravy a linky viacerých dopravcov, v ktorých sú cestujúci prepravovaní podľa spoločných prepravných a tarifných podmienok. Predstavuje efektívny spôsob, ako využiť prednosti jednotlivých druhov dopravy a zabezpečiť modernú verejnú hromadnú osobnú dopravu. Jedným z jeho hlavných cieľov je zabezpečiť dopravnú obslužnosť vymedzeného územia v požadovanej kvalite.

Integrovaná osobná doprava predstavuje široké spektrum nástrojov, ktoré je potrebné zrealizovať na rozvoj kvalitnej, efektívnej a účinnej verejnej osobnej dopravy tak, aby bola priamou konkurenciou IAD. Iba v takomto prípade môže byť doprava efektívna, či už finančne, vo vzťahu k životnému prostrediu, ale aj ekonomicky. Nie je úplne jedno, či sa dokážeme dostať zo zdroja cesty do cieľa cesty načas, alebo stojíme v nekonečných kolónach áut.

Dopravu v rámci IDS zabezpečujú rôzne dopravné prostriedky. V rámci NSK sú to: vlaky, autobusy prímestskej a mestskej autobusovej dopravy. Nadväznosť na automobilovú a cyklistickú dopravu môžu zabezpečovať systémy P+R (Park and Ride), B+ R (Bike and Ride) a K+R (Kiss and Ride).

V rámci IDS môžu cestujúcich prepravovať rôzni dopravcovia. Cestujúci využívajú jednotný cestovný lístok, ktorý platí bez ohľadu na dopravcu a použitý dopravný prostriedok. IDS predstavuje spôsob, ako zosúladiť tarify, trasy a časové harmonogramy viacerých druhov dopravy tak, aby sa dosiahla vyššia kvalita prepravy cestujúcich s jednoduchým, pohodlným a rýchlym cestovaním. Je to systémové prepojenie viacerých druhov dopravy a ich cestovných poriadkov na báze pravidelnej taktovej dopravy.

Vysoká kvalita verejnej osobnej dopravy v regióne je základným predpokladom trvalo udržateľnej mobility s prvkami šetrnosti k životnému prostrediu a zdraviu obyvateľstva. Týmto spôsobom je potrebné postupné budovanie dynamického systému s atribútmi skrátenia času stráveného v dopravných prostriedkoch – zrýchlenie verejnej dopravy, efektívnosti nákladov a šetrnosti k životnému prostrediu.

Charakter integrovaného dopravného systému majú v podstate existujúce systémy mestskej hromadnej dopravy alebo systém dopravy na celoštátnych a regionálnych železničných tratiach, ale ako integrovaný dopravný systém sa spravidla označujú až dopravné systémy vzniknuté rozšírením existujúceho systému mestskej dopravy do väčšej vzdialenosti od mesta, integráciou viacerých dopravných systémov v jednotlivých mestách (mestská doprava, železničná doprava, prímestská autobusová doprava) alebo zavedením zónovej tarify v ucelenom širšom regióne.

V okolitých krajinách sa v súčasnosti používa predovšetkým zónová, alebo pásmová tarifa. To znamená, že územie s integrovaným dopravným systémom sa člení na jednotlivé zóny (pokiaľ majú tvar sústredených kruhov – prstencov, označujú sa ako pásma). Pásmové rozdelenie územia IDS je výhodnejšie v prípade menšieho územia s jednou mestskou aglomeráciou uprostred, pri ktorom v okrajových častiach prevládajú radiálne prepravné prúdy. Rozdelenie na zóny je vhodnejšie na území s viacerými regionálnymi centrami s väčším podielom medzizónovej prepravy.

Na zabezpečenie rozvoja integrovaných dopravných systémov je potrebné rešpektovať určité vymedzené pravidlá a zabezpečiť celý rad nevyhnutných podmienok o čom svedčia aj skúsenosti zo zahraničia, ktoré poukazujú na zásady potrebné na úspešné fungovanie IDS.

1. Zriadenie organizátora verejnej dopravy s postupným zavádzaním prvkov integrácie a následným vytvorením funkčného IDS /uznávaná autorita s funkciou organizovania a riadenia celého systému/.
2. Základ IDS je sieť koľajovej dopravy /návoz na základnú sieť do prestupných staníc je zabezpečovaná autobusovou dopravou, eliminácia časových a traťových súbehov s autobusovou dopravou/.
3. Jednotný platobný systém a jednotná prestupná tarifa s čo najväčším územným záberom.
4. Cestovný poriadok na báze taktovej dopravy.
5. Preferencia vozidiel VOD v urbanizovaných územiach.
6. Komplexný spoločný informačný systém v NSK /na báze elektronickej, papierovej, s využitím moderných technológií ako internet, mobilné zariadenia .../.
7. P+R, B+R a K+R ako doplnkové služby.

P+R (Park and Ride „zaparkuj a chod“)



Obrázok 32: Parkovisko automobilov v blízkosti terminálu

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Je forma kombinovanej dopravy s nadväznosťou individuálnej automobilovej dopravy na verejnú dopravu. Umožňuje sa budovaním záchytných parkovísk v blízkosti staníc a terminálov verejnej dopravy, alebo zriaďovaním parkovísk spojených s mestom linkou verejnej dopravy. Budovanie parkovísk P+R je dôležitým nástrojom podpory VOD a integrovaných dopravných systémov, resp. intermodálnej dopravy.

B+R (Bike and Ride „bicykluj a chod“)



Obrázok 33: Parkovisko bicyklov v blízkosti terminálu

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Je forma kombinovanej dopravy s nadväznosťou cyklistickej dopravy na verejnú dopravu. Umožňuje sa budovanie miest a zariadení pre bezpečné odkladanie bicyklov v blízkosti staníc, zastávok a terminálov verejnej dopravy. Je dôležitým nástrojom podpory verejnej dopravy a integrovaných dopravných systémov. Ďalším spôsobom podpory cyklistiky a verejnej dopravy je možnosť prepravy bicyklov vo vozidlách VOD.

K+R (Kiss and Ride „pobozkaj a chod“)



Obrázok 34: Parkovisko na krátke státie pri zastávke VOD

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Je forma kombinovanej prepravy s nadväznosťou individuálnej automobilovej dopravy na verejnú dopravu. Umožňuje zriadenie miest na krátke zastavenie, alebo vyčkávanie osobných vozidiel v blízkosti staníc, zastávok a terminálov verejnej dopravy, v blízkosti kultúrnych a športových stredísk, prípadne škôl. Je určená pre zdieľanú automobilovú dopravu, kedy vodič prepravuje automobilom k miestu verejnej dopravy ešte ďalšiu osobu(y), kde jej umožní prestup na verejnú dopravu a následne pokračuje automobilom do cieľa svojej cesty. Tieto miesta je možné použiť aj v opačnom smere.

7.2.1 Rámec integrácie verejnej osobnej dopravy a jeho geografický rozsah

Rámec integrácie dopravy v NSK sa týka všetkých druhov VOD v NSK (železničná doprava, prímestská autobusová doprava, mestská autobusová doprava).

Koncepciu budovania IDS v NSK je potrebné rozdeliť do nasledujúcich etáp, ktoré budú prispôbené územnému členeniu NSK:

1. Etapa

Nitra – Nové Zámky – Komárno/Štúrovo

- nosný úsek železnice Nitra – Nové Zámky – Komárno/Štúrovo
- zapojenie vybraných nadväzujúcich liniek VOD
- zapojenie MAD v meste Nitra
- zapojenie MAD v meste Nové Zámky
- zapojenie MAD v meste Šurany
- zapojenie MAD v meste Komárno
- zapojenie MAD v meste Štúrovo

Integrácia v 1. Etape bude ďalej zahŕňať :

- nezaintegrované úseky železníc ťažiska Nitra a železničné trate smerované do železničného uzla Nitra /Nitra – Hlohovec, Nitra – Sered' .../
- ostávajúce linky VOD v ťažiskovom osídlení Nové Zámky, Komárno, Štúrovo

2. ***Etap***

Nitra – Topoľčany

- nosný úsek železnice Nitra – Topoľčany
- zapojenie vybraných nadväzujúcich liniek VOD
- zapojenie MAD v meste Nitra
- zapojenie MAD v meste Topoľčany

Integrácia v 2. Etape bude ďalej zahŕňať :

- ostávajúce linky VOD v ťažiskovom osídlení Topoľčany

3. ***Etap*** s rozdelením na tri podetapy:

a) Nitra – Vráble – Levice

- nezaintegrované železničné úseky
- zapojenie nosných liniek VOD
- zapojenie ostatných liniek VOD
- zapojenie MAD v meste Vráble

- zapojenie MAD v meste Levice

b) Nitra – Zlaté Moravce

- nezaintegrované železničné úseky
- zapojenie nosných liniek VOD
- zapojenie ostatných liniek VOD
- zapojenie MAD v meste Zlaté Moravce

c) Nitra – Šaľa

- nezaintegrované železničné úseky /pr. Trnovec nad Váhom – Nitra/
- zapojenie nosných liniek VOD
- zapojenie ostatných liniek VOD
- zapojenie MAD v meste Šaľa

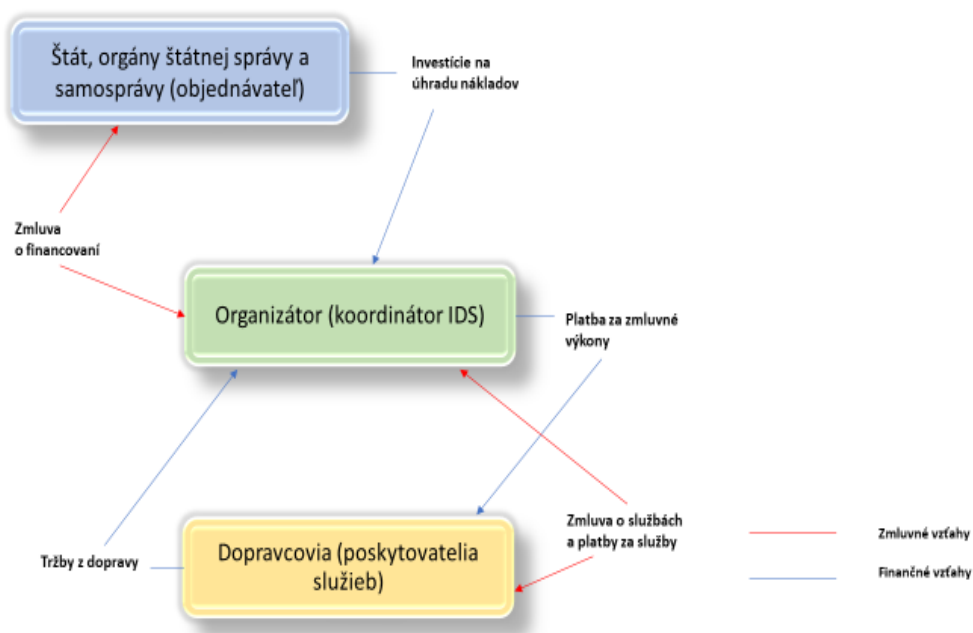
4. ***Etap***

- napojenie IDS NSK na IDS Trnavského a Bratislavského kraja

7.2.2 Inštitucionálne a organizačné zaistenie systému integrovanej dopravy

Predpokladom vytvorenia integrovaného dopravného systému v NSK je zriadenie organizátora verejnej dopravy s postupným zavádzaním prvkov integrácie a následným vytvorením funkčného IDS /uznávaná autorita s funkciou organizovania a riadenia celého systému verejnej dopravy v NSK/, ktorý zodpovedá za existenciu plošnej dopravnej obslužnosti /dopravné úrady, samosprávy miest, obcí a regiónu/. Organizátor združí odborné firmy a organizácie, ktoré sú schopné riešiť komplexné otázky organizačnej prípravy integrovaného dopravného systému. Následne mu na základe uzatvorených zmlúv budú zverené kompetencie a zodpovednosť.

Riešenie verejnej osobnej dopravy



Obrázok 35: Základné zmluvné vzťahy a finančné toky v rámci IDS

Organizátor je inštitúcia, ktorá stojí nad dopravcami a každý dopravca je rovnoprávnym uchádzačom o získanie zmluvy na prevádzkovanie verejnej osobnej dopravy v určenom rozsahu a za určitých podmienok. K dopravcom môžu patriť prevádzkovatelia dráhovej dopravy, dopravné podniky miest /prevádzkovatelia mestskej dopravy/ a prevádzkovatelia prímestskej autobusovej dopravy.

Organizátor je založený za účelom vykonávania dvoch hlavných činností:

- koordinácia základnej dopravnej obslužnosti na území NSK
- príprava, realizácia a prevádzkovanie IDS postupne na celom území NSK

Spoločnosť sa zaoberá týmito činnosťami:

- zmluvne zabezpečuje verejnú dopravu v regióne
- realizuje kontrolu zmluvných dopravcov
- zodpovedá za organizačné zabezpečenie dopravnej obslužnosti územia zapojeného do IDS (IDS, podklady pre licencie)

Riešenie verejnej osobnej dopravy

- plánuje a zabezpečuje realizáciu rozvoja IDS, riadenie a realizácia finančných tokov IDS
- trvale sleduje a vyhodnocuje vývoj prepravných potrieb, navrhuje cestovné poriadky, optimalizuje vedenie liniek
- zavádza jednotný tarifný systém, cestovné doklady, odbavovacie systémy, prepravnú kontrolu, vytvára a zabezpečuje jednotné prepravné podmienky
- informuje o zmenách a aktuálnej situácii v doprave /uzávierky, výluky, zmena organizácie dopravy .../
- zaručuje dopravcom objektívnu úhradu nákladov a zisku
- navrhuje legislatívne úpravy nevyhnutné pre integrovanú dopravu
- vedie trvalú informačnú a propagačnú kampaň
- spolupracuje na modernizácii a vývoji vozidlového parku, vybavení zastávok a prestupných terminálov, zabezpečuje ochranu dát poskytnutých dopravcom
- zúčastňuje sa prejednávania územno-plánovacích dokumentácií v oblasti zabezpečenia dopravnej obslužnosti

Dôvodom vzniku organizátora IDS NSK sú najmä tieto potreby v oblasti verejnej osobnej dopravy:

- zavedenie IDS na území Nitrianskeho kraja
- zabezpečenie kvalitnej a ekonomicky efektívnej obsluhy celého územia kraja verejnou dopravou
- zabezpečenie maximum prepravných potrieb cestujúcich
- zníženie vysokej intenzity individuálnej automobilovej dopravy
- skoordiovanie všetkých módov verejnej osobnej dopravy v NSK
- skvalitnenie ponuky cestovania /rýchla, kvalitná, bezpečná, krátke prestupové časy, využitie všetkých druhov dopravy, ekológia.../
- udržanie, resp. zvýšenie počtu užívateľov verejnej osobnej dopravy

7.2.3 Návrh systému zmlúv pre zabezpečenie chodu IDS

Vznik a prevádzka IDS sprevádza množstvo zmluvných vzťahov. Medzi základné zmluvy v rámci IDS patria:

1. Založenie spoločnosti organizátora – definuje plánovacie, koordinačné a špecifické vykonávacie úlohy. Ďalej definuje organizačnú štruktúru a ustanovuje najvyššie orgány spoločnosti.

2. Deklarácia IDS – základná zmluva o vytvorení, zabezpečení a rozvoji IDS. Zmluvné strany sú samosprávy (obce, mestá, región), organizátor IDS a dopravcovia.
3. Základná a finančná zmluva – definuje dopravno – politické zásady, prenos kompetencií.
4. Dohoda o vzájomnom uznávaní cestovných dokladov – definuje režim vzájomného uznávania integrovaných cestovných dokladov, vymedzenie sústavy integrovaných cestovných dokladov a mechanizmus delby tržieb. Zmluvné strany sú organizátor a dopravcovia.
5. Zmluva o využívaní služieb clearingového centra. Táto zmluva umožňuje vzájomné dobíjanie a akceptovanie aplikácie na bezkontaktných čipových kartách medzi stanovenými účastníkmi clearingového systému. Súčasťou zmluvy sú aj Všeobecné obchodné podmienky upravujúce pravidlá prevádzky clearingového systému.
6. Zmluvné prepravné podmienky – vydanie zmluvných prepravných podmienok pre daný IDS. Tie by mal vydávať organizátor daného IDS. Ich prílohou je Tarifa IDS.
7. Zmluva o spolupráci a koordinácii – jej predmetom je zabezpečenie organizačných, ekonomických a dopravno – inžinierskych činností pre zabezpečenie prevádzky a rozvoja IDS. Ďalej obsahuje cenové dojednania objednávateľa, ktoré sú v prvom okruhu samosprávy a v druhom okruhu dopravcovia. Zmluvné strany v 1. okruhu sú samosprávy a organizátor IDS a v druhom okruhu sú dopravcovia a organizátor IDS.
8. Zmluva o plnení záväzku verejnej služby v rámci zabezpečenia základnej dopravnej obslužnosti /účelom zmluvy je zabezpečenie základnej dopravnej obslužnosti a predmetom plnenia záväzku verejnej služby, spôsob úhrady preukázateľnej straty dopravcom/.
9. Zmluva o zabezpečení ostatnej dopravnej obslužnosti /účelom zmluvy je zabezpečenie dopravnej obslužnosti a predmetom plnenia záväzku verejnej služby, výška a spôsob úhrady preukázateľnej straty dopravcom.
10. Zmluva o záväzku verejnej služby v koľajovej doprave na dohodnuté obdobie /spravidla sa dojednáva na obdobie platnosti kalendárneho roku/.

7.2.4 Prevádzka IDS

Každý systém je zložený z podsystemov. Preto je dôležité pri jednotlivých podsystemoch a ich zložkách definovať základnú obsahovú náplň, ošetriť vnútorné väzby a stanoviť finálne koncepčné riešenie, ktoré umožní komplexné fungovanie celého systému.

Podsystemy IDS sú popísané nižšie:

7.2.4.1 Organizačný podsystem

Zahrňa legislatívne ošetrovanie vzniku a prevádzky IDS, územné vymedzenie jeho činnosti, vytvorenie organizačnej a riadiacej štruktúry a definovanie prevádzkových podmienok.

V rámci vymedzeného územia NSK IDS integruje činnosť:

- jednotlivých druhov dopravy
- jednotlivých dopravcov zapojených do systému
- orgánov verejnej správy

Organizačná a riadiaca štruktúra IDS NSK predstavuje architektúru a hierarchické usporiadanie. Definuje kompetencie a zodpovednosti jednotlivých úrovní. Aktuálny systém prevádzky VOD je v rámci NSK dvojúrovňový – zmluvný vzťah medzi objednávatelom dopravných výkonov a dopravcami. Pri zavedení IDS by došlo k rozšíreniu systému na trojúrovňový, kde dochádza k doplneniu dvojúrovňového modelu o organizátora IDS. Jeho úlohou je zmluvne zabezpečovať realizáciu dopravných výkonov v požadovanom rozsahu a kvalite s ohľadom na ekonomické možnosti. Ďalšia náplň organizačnej a riadiacej štruktúry IDS je vytvorenie zmluvných vzťahov medzi zúčastnenými subjektami.

7.2.4.2 Technologický podsystem

Zahrňa informačno – technologické zabezpečenie pre každú úroveň IDS.

- **elektronické platobné systémy**

Systém - aplikácia na sledovanie pohybu financií v systéme IDS.

- **odbavovacie zariadenia vo vozidlách a informačných centrách**

Systém komplexného, bezpečného a efektívneho riešenia vybavovania cestujúcich v prostriedkoch hromadnej dopravy. Unifikácia systému.

- **vydávanie čipových kariet**

Systém spôsobu vydávania bezkontaktných čipových kariet, subjekt ich vydávania.

- **zúčtovanie a prerozdelenie tržieb**

Systém a spôsob prerozdelenia tržieb a finančných tokov v systéme IDS.

- **dispečerské riadenie**

Systém dispečerského riadenia slúži na zvyšovanie kvality a efektívne riadenie dopravy v reálnom čase. Je určený najmä na sledovanie dopravných prostriedkov VOD, získavanie údajov za účelom optimalizácie vedenia liniek a ich spojov, umožňuje operatívne riešenie odchýlok voči cestovným poriadkom a riešenie mimoriadnych udalostí v prevádzke dopravy.

- **informačný systém pre cestujúcich**

Systém, ktorý poskytuje cestujúcemu informácie o polohe dopravného prostriedku VOD, umožňuje vyhľadávanie spojenia, ponuku služby IDS. V dnešných podmienkach existuje vozidlový informačný systém – vozidlové elektronické informačné panely a zastávkový systém – elektronické informačné tabule.

Neodmysliteľnou úlohou tohto pod systému je taktiež definovanie, aké informácie, v akom rozsahu a časovom intervale sledovať s ohľadom na ich využitie. Cieľom je zabezpečenie aktuálnych, relevantných a dostupných informácií pre:

1. zákazníkov – cestujúcich
2. dopravcov – prevádzkovateľov dopravy v rámci IDS
3. organizátora dopravy
4. orgány verejnej správy

Je to vytvorenie stavebnicového informačného systému, ktorý poskytne informácie pre všetky pod systémy v rámci IDS a taktiež informácie pre záujemcov zo svojho okolia. V tomto prípade je možné a vhodné využiť internet, siete GPS, siete mobilných telefónov atď.

7.2.4.3 Tarifný a prepravný pod systém

Základom tohto pod systému je rozdelenie vymedzeného územia na jednotlivé zóny so stanovením ich počtu a veľkostí. Tarifný a prepravný pod systém tiež úzko súvisí so zavedením unifikovaného odbavovacieho systému pre zákazníkov.

Cenová a tarifná politika

Unifikácia cestovných dokladov, vytvorenie jednotného tarifného systému – cenový sadzobník.

V integrovaných dopravných systémoch sa spravidla dopravcovia v zmluve s organizátorom IDS zaväzujú vyhlásiť pre svoju dopravu jednotnú tarifu celého systému.

Tarifa upravuje vzťahy medzi dopravcami IDS a cestujúcim. Ďalej upravuje tarifné zásady, čo je možné prepravovať, za akých podmienok (cena, druhy cestovných lístkov, príplatok, zľava, dovozná, pokuty pri porušení tarifných zásad, bezplatná preprava, podmienky vrátenia cestovného, kategórie cestujúcich, atď ...).

Integrovaný cestovný doklad

Cestovný doklad na určený (jednorazový, časový, neobmedzený ...) počet ciest v rámci svojej zónovej platnosti.

Tarifná zóna

Územie uzatvorené hranicami zóny. Tarifná zóna slúži k vymedzeniu zónovej platnosti cestovného dokladu.

Cestovný doklad

Existuje v papierovej alebo elektronickej forme. Umožňuje cestujúcemu zrealizovať cestu v prostriedku /prostriedkoch/ hromadnej dopravy.

Prepravné podmienky IDS

Sú v súlade s príslušnými ustanoveniami platnej legislatívy najmä zákona č. 56/2012 Z. z. o cestnej doprave, Nariadenia EP a Rady EÚ č. 181/2011 o právach cestujúcich v autobusovej a autokarovej doprave stanovené v prepravnom poriadku.

7.2.4.4 Finančný podsystém

Pri tomto podsystéme je potrebné zadať základné zásady:

- akým spôsobom bude systém financovaný
- kto, v akej výške a za akých podmienok bude poskytovať kompenzácie
- spôsob clearingového prerozdeľovania tržieb a finančných tokov v systéme
- ekonomické toky v systéme

Ďalej je do finančného podsystému nutné zakomponovať:

1. Kalkulácia vlastných nákladov

Za účelom zistenia hospodárnosti je potrebné stanoviť kalkuláciu vlastných nákladov, do ktorej je potrebné zabezpečiť vstup transparentných údajov /napr. využitie elektronických pokladní na výdaj cestovných lístkov a čipových kariet/ a vo väzbe na technologický, tarifný a prepravný podsystém vypracovať softvérový produkt na realizáciu kalkulácií.

2. Investičnú politiku

Stanovenie ekonomickej náročnosti na investície na vlastnú prevádzku. Má to úzky súvis s rozvojom a rozsahom IDS /budovanie multimodálnych terminálov, zavádzanie jednotných informačných systémov a softvérových produktov .../

3. Účtovníctvo

Zabezpečenie bezprostredného prenosu dát z prevádzky a kalkulácií do účtovného systému dopravcov a organizátora dopravy.

V rámci tohto podsystému sa predovšetkým definujú, uskutočňujú a riadia finančné toky medzi jednotlivými subjektami zúčastnenými v IDS. Tento podsystém musí byť zákonite previazaný s technologickým, tarifným a prepravným podsystémom.

7.2.5 Technické a prevádzkové štandardy IDS

Technicko-prevádzkové štandardy tvoria súbor štandardov vychádzajúcich z doporučení normy STN EN 13 816 (Doprava – Logistika a služby - Verejná doprava osôb - Definícia kvality

služby, stanovenie cieľov a meraní) za účelom stanovenia jednotnej úrovne kvality poskytovaných služieb vo verejnej doprave. Zavedením štandardov sa vytvoria podmienky na jednotné sledovanie a vyhodnocovanie plnenia jednotlivých aspektov služby a pomocou ďalších opatrení ich ďalšie zlepšovanie.

Technicko-prevádzkové štandardy sú záväzným dokumentom pre všetkých dopravcov zaradených do IDS.

Pri tvorbe technicko-prevádzkových štandardov je potrebné zamerať sa na 2 základné atribúty:

1. Zosúladenie štandardov kvality

- a. štandard vozidiel v systéme
- b. štandard vybavovacieho a platobného systému
- c. štandard informačného systému vozidla
- d. štandard vybavenia zastávok a označníkov
- e. štandard cestovných poriadkov
- f. štandard prepravných poriadkov
- g. štandard cestovných dokladov
- h. štandard garancie nadväznosti, čakacích dôb, dispečerského riadenia
- i. štandard prepravnej kontroly
- j. štandard zákazníckeho centra
- k. štandard prevádzkových záloh
- l. štandard výluk a obmedzení dopravy
- m. štandard dopravných výkonov
- n. štandard jednotného vizuálneho štýlu

2. Kontrola dodržiavania štandardov

- a. kontrola dodržiavania štandardov vo vozidlách
- b. vyhodnocovanie prevádzky spojov a nasadenia vozidiel
- c. spôsob kontroly označovačov

7.2.6 Infraštruktúra pre IDS

Základným princípom infraštruktúrnej integrácie je odstránenie úzkych miest a doplnenie nevyhnutných elementov ako sú /prestupné uzly, záchytné parkoviská, atď/.

Je nevyhnutné zamerať sa a stanoviť si ciele infraštruktúrnej integrácie. Medzi najdôležitejšie ciele v NSK patrí:

- Zvyšovanie dostupnosti významných cieľov dochádzky železničnou dopravou
- Elektrifikácia a zdvojkolajnenie kritických častí infraštruktúry
- Výstavba koľajovej infraštruktúry
- Zvýšenie komfortu pri prestupoch, vrátane IAD
- Interoperabilita /schopnosť rôznych systémov vzájomne spolupracovať a dosiahnuť tak vzájomnú súčinnosť/

7.2.7 Návrh zónového systému pre účely IDS NSK

Návrh zónového systému pre účely IDS NSK je spracovaný ako konzultačný návrh budúceho rozdelenia územia Nitrianskeho kraja. Až v spolupráci s integrátorom bude stanovený konečný tvar zón/pásíem.

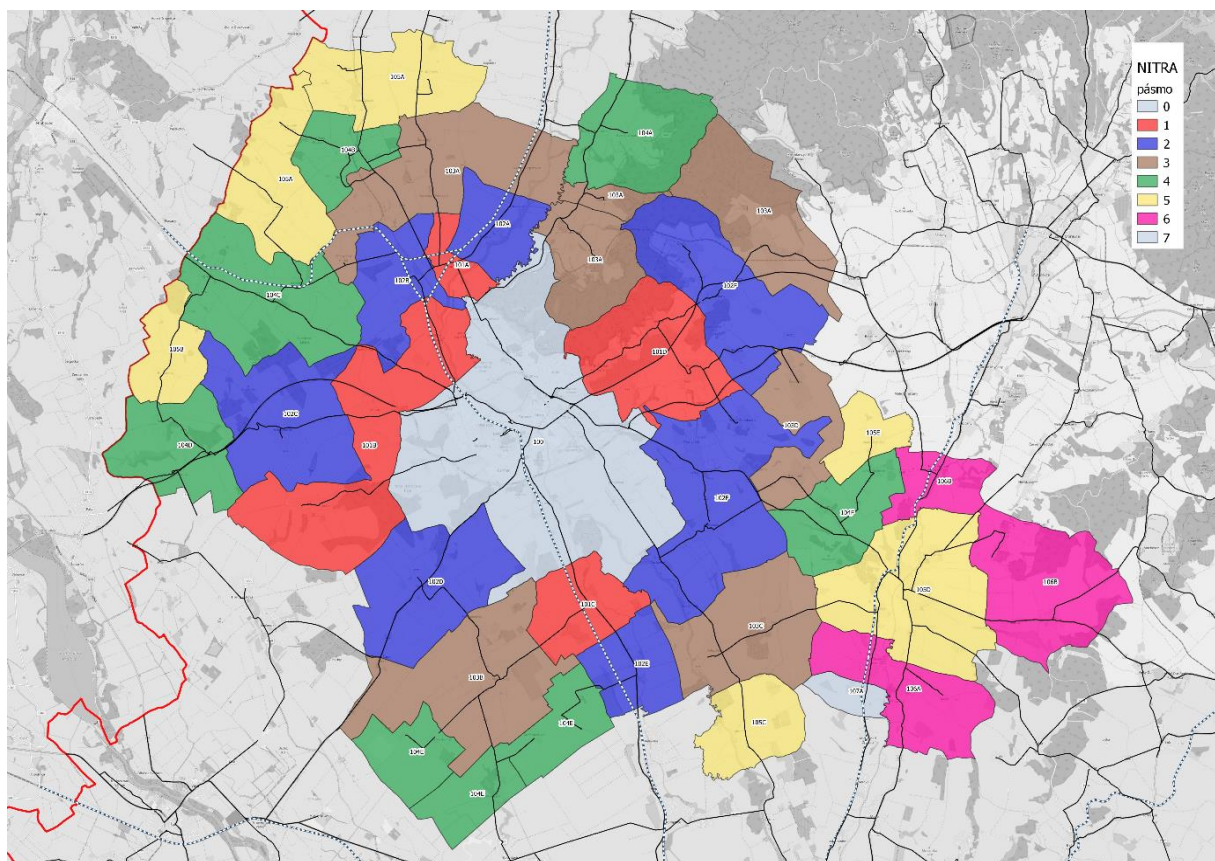
V návrhu sme rozdelili zóny/pásma po logických vzdialenostiach od centra – spádovej oblasti. Spádové oblasti sme označili číslami od 100 do 800 tak, aby boli zóny/pásma spadajúce k centru identifikovateľné. Spádové centrum Nitra 100, Topoľčany 200, Zlaté Moravce 300, Šaľa 400, Nové Zámky 500, Levice 600, Komárno 700 a Štúrovo 800.

Následne sme zónam/pásmam pridelili označenie, kde:

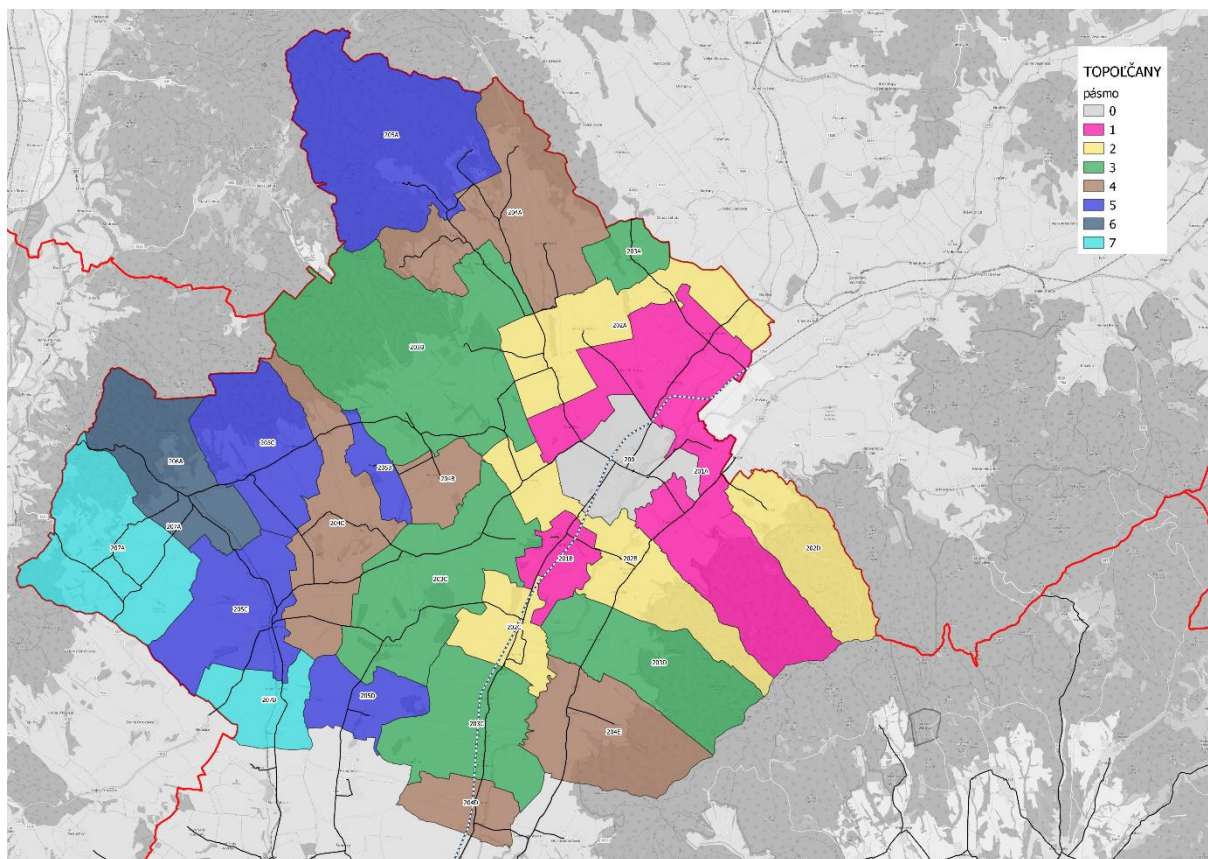
Prvé jednociferné číslo vyjadruje priradenie k spádovej oblasti, čiže k centru danej oblasti.

Druhé dvojciferné číslo je číslo vyjadrujúce vzdialenosť od centra.

Tretie písmeno je poradie zón v jednej vzdialenosti od centra – označené od severu proti smeru hodinových ručičiek.

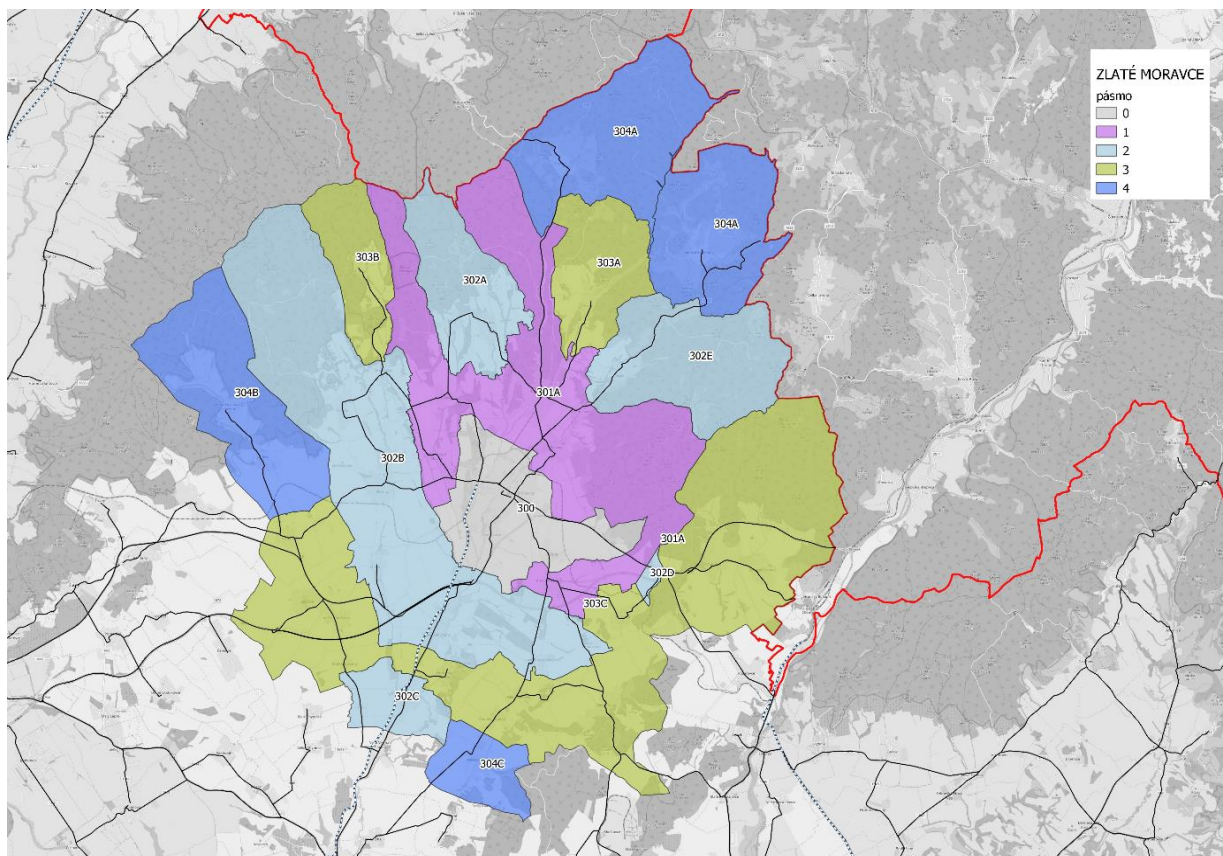


Obrázok 36: Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Nitra



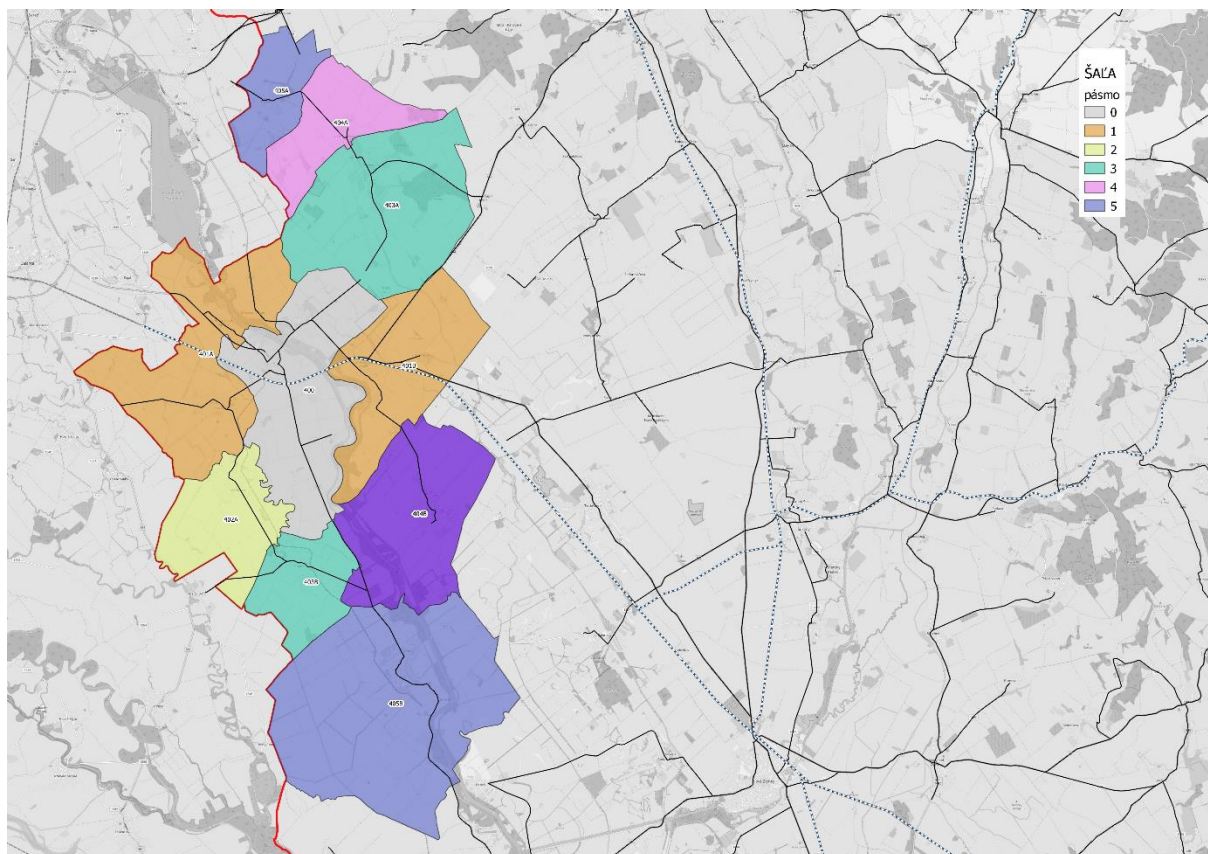
Obrázok 37: Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Topoľčany

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ



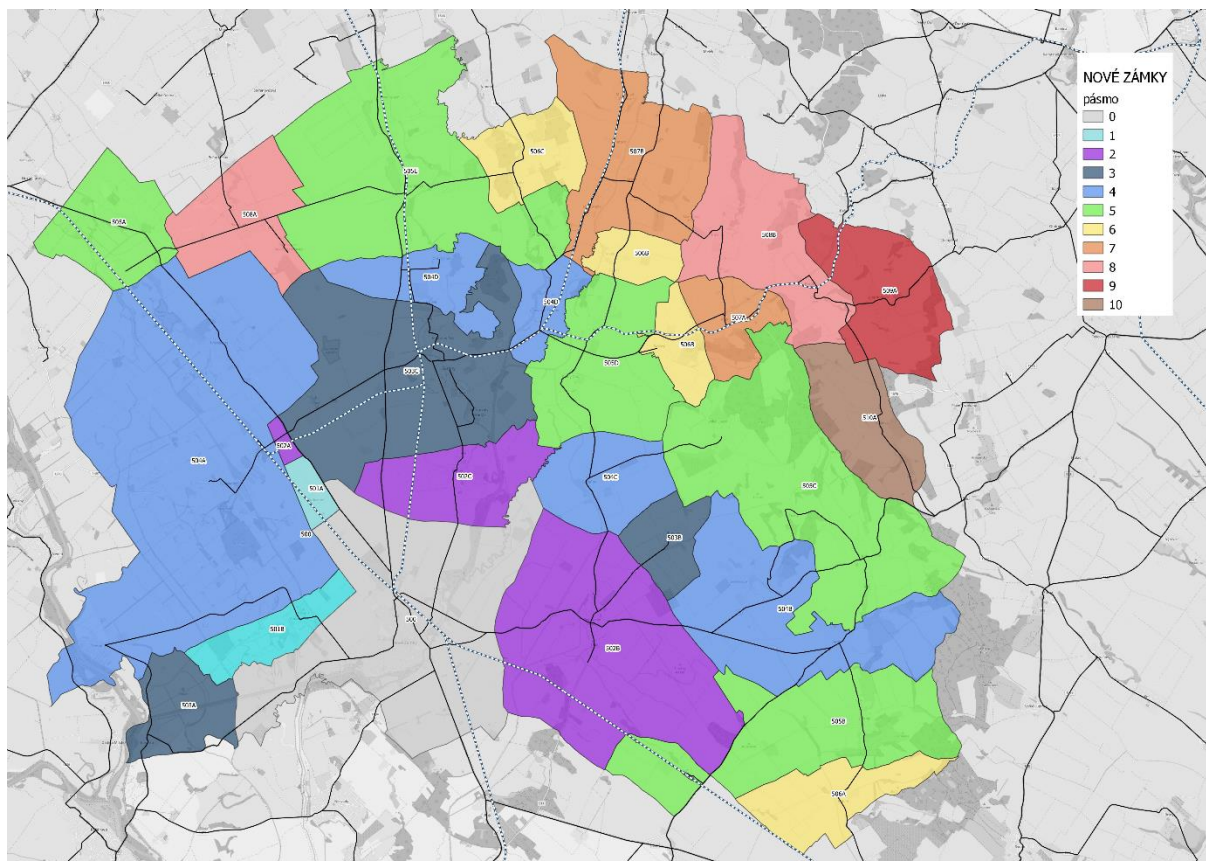
Obrázok 38: Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Zlaté Moravce

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ



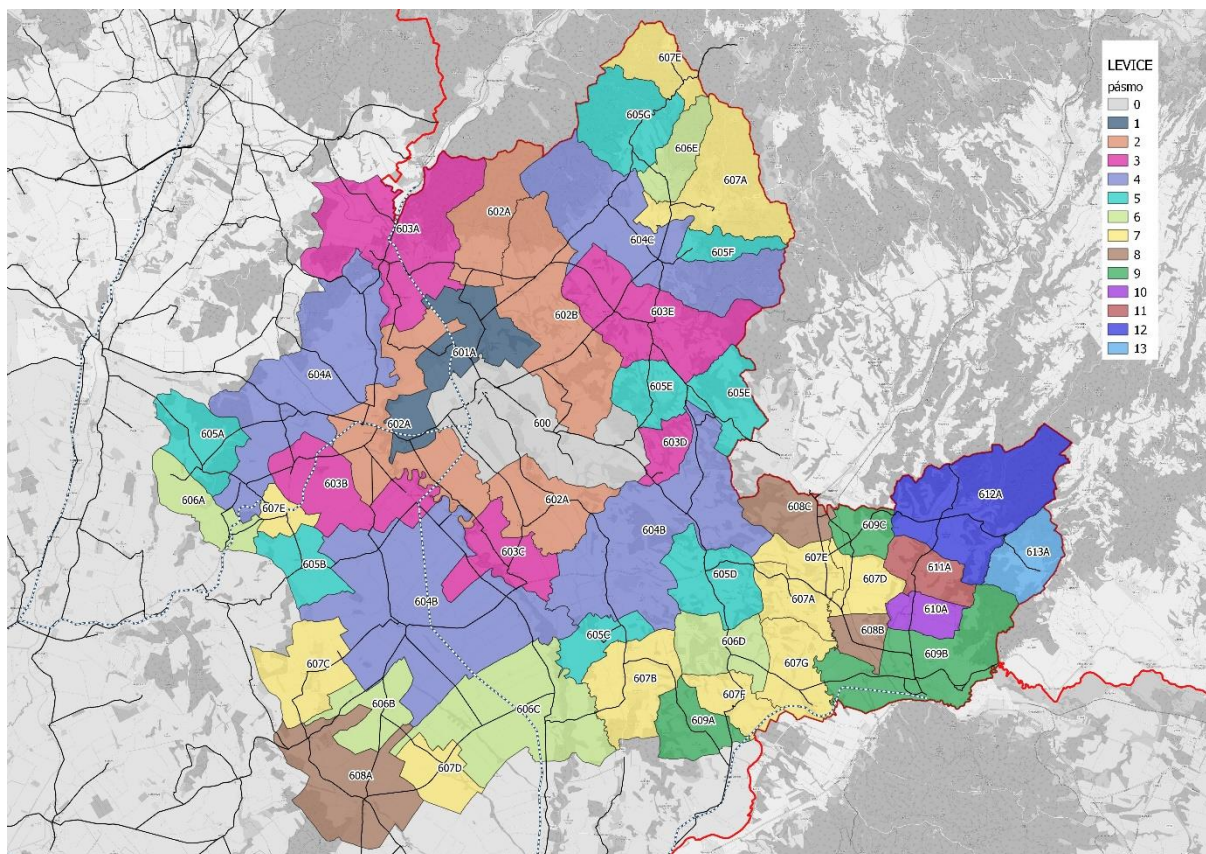
Obrázok 39: Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Šaľa

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ



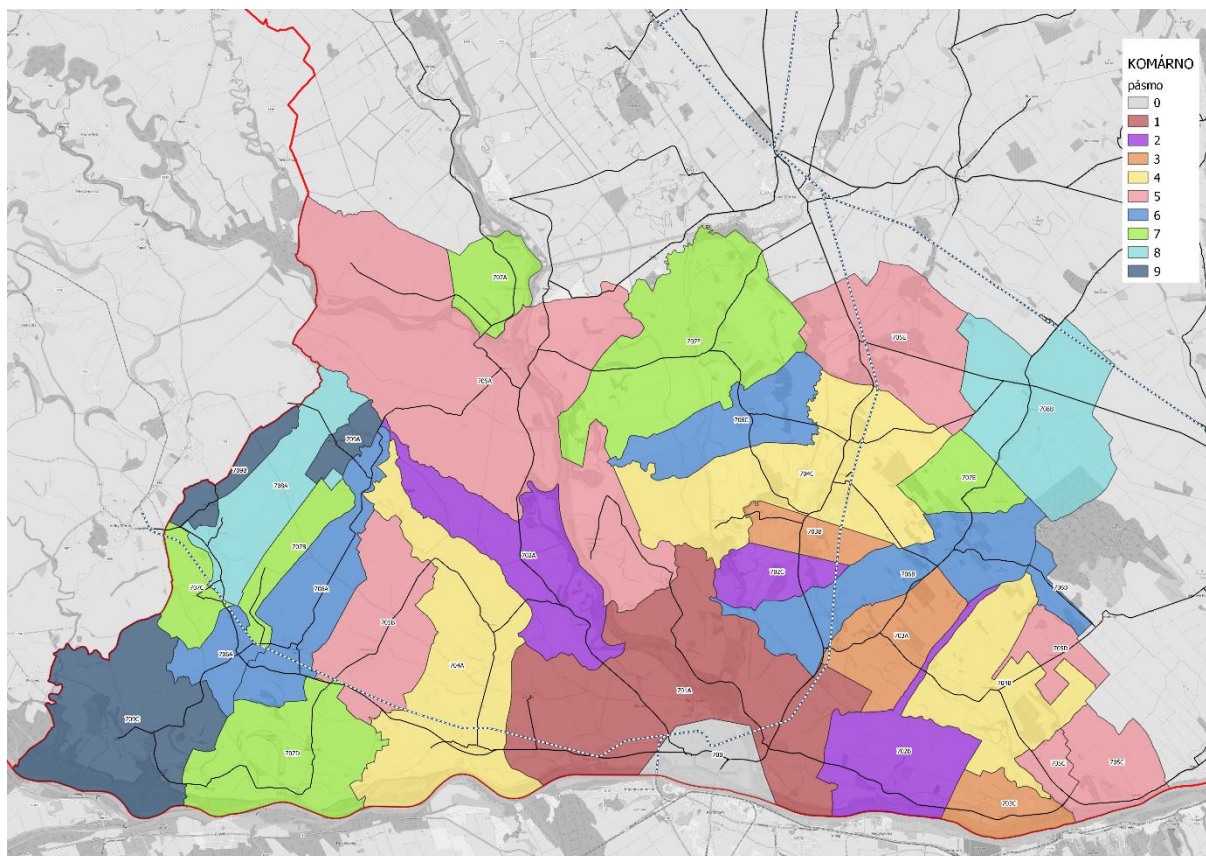
Obrázok 40: Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Nové Zámky

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ



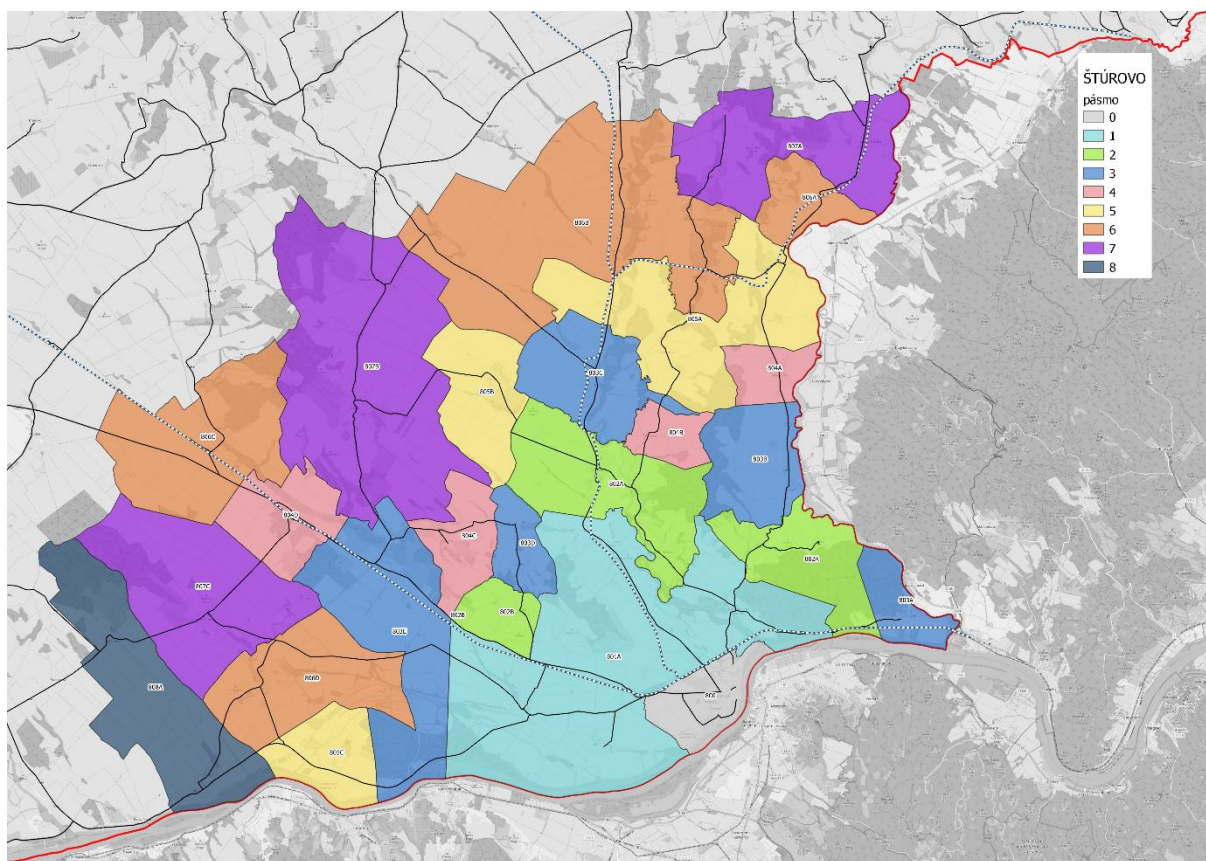
Obrázok 41: Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Levice

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ



Obrázok 42: Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Komárno

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ



Obrázok 43: Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Štúrovo

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

7.2.8 Návrh prestupných bodov pre účely IDS NSK

Hlavné prestupné body:

- Nitra
- Nové Zámky
- Topoľčany
- Levice
- Komárno
- Šaľa
- Štúrovo
- Šurany
- Šahy
- Vráble
- Zlaté Moravce

Ostatné prestupné body:

- Palárikovo
- Tvrdošovce
- Podhájska
- Kozárovce
- Úľany n. Žitavou
- Hul
- Gbelce
- Okoličná n. Ostrove /Veľké Kosihy/
- Bajč
- Hurbanovo
- Želiezovce
- Komjatice
- Branč
- Zbehy
- Lužianky

7.3 Opatrenia VOD - do roku 2025

Tabuľka 47: Návrhy VOD do roku 2025

Číslo opatrenia	Linka/Trat'/Stanica	Názov opatrenia	Odôvodnenia opatrenia	Príprava a spracovanie	Celkové náklady opatrení [EUR]
122	IDS	Založenie dopravnej autority /integrátora/ pre riadenie dopravy v NSK	Príprava na IDS NSK	Vypracovanie štúdie na vytvorenie dopravnej autority	100 000
122A	IDS	Zriadenie IDS NSK	Príprava na IDS NSK	Vypracovanie štúdie na zriadenie IDS NSK	300 000
122B	IDS	Dispečerské riadenie v podmienkach IDS NSK	Príprava na IDS NSK	Vypracovanie štúdie na dispečerské riadenie	100 000
123	403 423	Taktová doprava na úseku Nitra - Šaľa	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Cestovný poriadok /pri medziročnom navýšení objemu km o 1% bez úpravy ceny za 1km/	0
124	nová linka	Taktová doprava na úseku Nitra - Levice - Vráble	Zlepšenie dopravnej obslužnosti, 20 min. takt v špičke, 30 min. takt v sedle /príprava na IDS NSK/	Cestovný poriadok /pri medziročnom navýšení objemu km o 1% bez úpravy ceny za 1km/	0

Riešenie verejnej osobnej dopravy

125	Informačný systém pre cestujúcich. Autobusové stanice "Hlavné prestupné body"	Potreba dobudovania svetelných a rozhlasových informačných systémov pre cestujúcich. Obnovenie tabúľ a zjednotenie ich dizajnu.	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Príprava zásobníka projektov a vypracovanie štúdie	15 000
126	Informačné systémy pre cestujúcich. Hlavná trať, Bratislava - Nové Zámky - Štúrovo, Nové Zámky - Levice - Zvolen	Potreba dobudovania svetelných a rozhlasových systémov pre cestujúcich	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Príprava zásobníka projektov a vypracovanie štúdie	15 000
127	Informačný systém pre cestujúcich. Regionálne trate Nové Zámky - Nitra - Topoľčany, Nitra - Hlohovec - Leopoldov, Nové Zámky - Komárno, Štúrovo - Levice, Čata - Šahy - Zvolen, Úľany n. Žitavou - Zlaté Moravce	Potreba dobudovania svetelných a rozhlasových informačných systémov pre cestujúcich. Obnovenie tabúľ a zjednotenie ich dizajnu /Nitra, Dolné Krškany/	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Príprava zásobníka projektov a vypracovanie štúdie	15 000
128	Rekonštrukcia priestorov pre cestujúcich	Rekonštrukcia a železničných budov s dodržaním európskych štandardov s ohľadom na	Zlepšenie prístupu dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Príprava zásobníka projektov a vypracovanie štúdie	30 000

Riešenie verejnej osobnej dopravy

		prístup pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie			
129	Rekonštrukcia priestorov pre cestujúcich	Rekonštrukcia autobusových budov s dodržaním európskych štandardov s ohľadom na prístup pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Zlepšenie prístupu dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Príprava zásobníka projektov a vypracovanie štúdie	30 000
130	Traťový úsek Nitra - Lužianky	Zvýšenie traťovej rýchlosti, zdvojkolaženie	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	50 000
131	Traťový úsek Komárno - Komárom	Obnovenie dopravy	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /medzinárodná úroveň/	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	10 000
132	Regionálna železničná doprava	Taktová doprava	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	50 000
133	Traťový úsek Komárno - Dunajská Streda - Bratislava	Zvýšenie traťovej rýchlosti, zdvojkolaženie	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	100 000

Riešenie verejnej osobnej dopravy

134	TIOP - Šaľa	Spracovanie projektu, následne výstavba "Terminálu integrovanej osobnej prepravy". v meste Šaľa	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Spracovanie projektu TIOP v meste Šaľa	30 000
135	Trať 141 Leopoldov - Nitra - Nové Zámky	Elektrifikácia a optimalizácia trate Leopoldov - Nitra - Šurany	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Prehodnotenie spracovanej štúdie realizovateľnosti s novým výstupom	100 000
Spolu za časový horizont 2025 (2021 – 2025)				480 000	

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Súhrn navrhnutých opatrení v oblasti VOD /autobusová, železničná/ pre NSK do roku 2025

- Spracovanie štúdie na tému vytvorenia dopravnej autority pre riadenie dopravy vrátane integrácie iných druhov VOD /železničná, mestská autobusová doprava.../
- Koordinácia, organizácia dopravy podľa pravidelne zbieraných a vyhodnocovacích dopravno – inžinierskych údajov
- Zvýšenie atraktivity kratšími intervalmi – taktová doprava v autobusovej a železničnej doprave /nadväznosť taktov v železničnej a autobusovej doprave/
- Spracovanie zásobníka projektov a štúdie „Informačné systémy pre cestujúcich“ v autobusovej doprave /hlavné prestupné body/
- Spracovanie zásobníka projektov a štúdie „Informačné systémy pre cestujúcich“ v železničnej doprave
- Spracovanie zásobníka projektov a štúdie „Rekonštrukciu priestorov pre cestujúcich“ v autobusovej doprave
- Spracovanie zásobníka projektov a štúdie „Rekonštrukcia priestorov pre cestujúcich“ v železničnej doprave
- Vypracovanie štúdie realizovateľnosti zdvojkolažnenia a zvýšenia rýchlosti na úseku Nitra – Lužianky
- Vypracovanie štúdie realizovateľnosti obnovenia dopravy na úseku Komárno – Komárom

Riešenie verejnej osobnej dopravy

- Vypracovanie štúdie realizovateľnosti zdvojkolajnenia a zvýšenia rýchlosti na úseku Komárno – Dunajská Streda – Bratislava
- Vypracovanie projektu a následne výstavba TIOP v meste Šaľa
- Prehodnotenie spracovanej štúdie realizovateľnosti s novým záverom na elektrifikáciu a optimalizáciu trate 141 Leopoldov – Nitra – Nové Zámky

Údaje o aktuálnej situácii „Elektrifikácia a optimalizácia trate 141 Leopoldov-Nitra-N. Zámky

Na základe definovaného zadania „Elektrifikácia a optimalizácia trate 141 Leopoldov – Nitra – Nové Zámky“ boli spracované technické a prevádzkové riešenia šiestich variantov, ktoré boli následne ekonomicky vyhodnotené (investičná náročnosť, finančná a ekonomická efektívnosť).

Z dosiahnutých výsledkov boli skonštatované tieto závery :

- všetky posudzované varianty sú technicky a prevádzkovo realizovateľné,
- z hľadiska investora (ŽSR) nedosahuje požadované ekonomické parametre ani jeden z posudzovaných variantov (čo je vzhľadom na charakter investície prirodzené),
- z ekonomického hľadiska sú tiež všetky posudzované varianty neefektívne

Dôvodom ekonomickej neefektívnosti je :

- vysoký technický štandard (definovaný v zadaní) vzhľadom na kategóriu trate a z neho, vyplývajúca investičná náročnosť (priemerné náklady na km) :

○ alternatíva A úsek Leopoldov – Nitra	4,0 mil. €/km,
○ alternatíva A úsek Nitra – Šurany	2,4 mil. €/km,
○ alternatíva B úsek Leopoldov – Nitra	8,3 mil. €/km,
○ alternatíva B úsek Nitra – Šurany	5,0 mil. €/km,
○ alternatíva C Leopoldov – Nitra –	4,0 mil. €/km,

Šurany a Nitra – Trnovec nad Váhom

○ alternatíva C1 Nitra – Trnovec n. Váhom	6,3 mil. €/km,
---	----------------

- slabé prepravné prúdy v osobnej aj nákladnej doprave a ich skladba (vysoký podiel osobnej regionálnej a prímestskej dopravy),
- konkurencia iných dopravných módov (v alternatíve A ani B neboli vytvorené podmienky pre významnejšiu konkurencieschopnosť oproti IAD)

Odporúčania vyplývajúce zo spracovanej „Štúdie realizovateľnosti“

Vzhľadom na dosiahnuté hodnoty ekonomických parametrov je potrebné prehodnotiť požadované parametre trate a rozsah zadania variantov.

7.3.1 Autobusová doprava

Postupné zavádzanie taktovej dopravy /príprava na IDS NSK/

- Linka 403423 Nitra – Šaľa
- Linky č. 403415, 403455, 403468, 402417 Nitra – Vráble - Levice

Nitriansky kraj by sa mal prioritne zasadzovať o vytvorenie dopravnej autority /integrátora/ a následne funkčného integrovaného dopravného systému.

Ďalej je potrebné taktiež v spolupráci so ZSSK zamerať sa na kvalitnú ponuku spojov verejnej dopravy v kraji založenú na taktoch a vzájomnej previazanosti. Z predošlých kapitol „Zber údajov“ a „Analýzy“ dochádza v prímestskej autobusovej doprave každoročne k poklesu kilometrov. Odporúčame znížené kilometre ponechať v kraji a presunúť ich na úseky, kde sa vytvára taktová doprava čím sa zvýši atraktivita ponuky VOD.

Je potrebné vstúpiť do rokovania /VÚC, ZSSK, ŽSR/ so správcom železničnej cesty s prerokovaním možnosti technickej úpravy železničnej cesty s víziou možnosti zahustenia spojov v železničnej doprave a zvýšenia traťových rýchlostí, čo prispeje k vytvoreniu atraktívnej dopravnej ponuky pre cestujúcich NSK. Veľký potenciál kraja využívať vo väčšej železničnú dopravu s pozitívnym vplyvom na životné prostredie, kongescie a vyťaženosť cestných komunikácií atď.

Nitriansky kraj by sa mal užšie zamerať aj na možnosti modernizácie, rekonštrukcie a výstavby autobusových staníc v rámci kraja prioritne v meste Nové Zámky a meste Šaľa. V spolupráci so ŽSR a ZSSK prehodnotiť možnosti a postupnosť modernizácie, rekonštrukcie a výstavby železničných staníc a zastávok v rámci NSK. Potreba budovania TIOP v meste Šaľa v rámci IDS NSK. Vo veľkej miere existujúci stav nezodpovedá dnešným pomerom a taktiež nie je v súlade s platnou legislatívou. Potreba budovania TIOP a zavedenia informačných systémov v rámci IDS NSK.

7.3.2 Železničná doprava

Spracovanie štúdií na možnosť zavedenia taktovej dopravy na uvedených tratiach:

- Trať č. 140 na úseku Nové Zámky - Nitra

Riešenie verejnej osobnej dopravy

Taktová doprava v hodinovom intervale (v špičkách v prípade tech. možností aj hustejší interval) – príprava nosného systému pre budovanie IDS NSK

- Trať č. 140 na úseku Topoľčany - Nitra

Taktová doprava v hodinovom intervale (v špičkách v prípade tech. možností aj hustejší interval) – príprava nosného systému pre budovanie IDS NSK

- Trať č. 150 Nové Zámky – Šurany – Levice – (Zvolen)

Taktová doprava v 2 h hodinovom intervale, doplnená v špičke na 1 h interval – príprava nosného systému

- Trať č. 151 Úľany nad Žitavou – Zlaté Moravce

Zahustenie dopravy a vytvorenie celodenného 2 h taktu so zahustením v špičke na 1 h. s návozom a obsluhou priemyselného parku Zlaté Moravce

- Trať č. 152 Štúrovo – Levice

Pre rozšírenie dopravy (zavedenie 2h taktu a v špičke na 1 h. minimálne v úseku Levice – Želiezovce (Čata)

- Trať č. 153 úsek Čata – Šahy – Dudince

Pre rozšírenie dopravy (zavedenie 2h taktu (aj cez víkend) doplnený v dopravnej špičke v pracovných dňoch na 1 h. takt)

Trať č. 135 Nové Zámky – Komárno – Komárom

- Obnovenie prevádzky s prepojením SR a HU Komárno – Komárom

Vysoká intenzita taxislužby – autobusová doprava zabezpečovaná maďarskou stranou, vysoký podiel IAD

- Trať č. 131 Bratislava Komárno

Rozšírenie dopravy so zahustením taktov pri technických možnostiach trate

7.4 Opatrenia VOD - do roku 2030

Tabuľka 48: Návrhy VOD do roku 2030

Číslo opatrenia	Linka/Trať/Stanica	Názov opatrenia	Odôvodnenia opatrenia	Príprava a spracovanie	Celkové náklady opatrení [EUR]
136	Trnovec n. Váhom - Nitra /Horné Krškany/	Výstavba trate Trnovec n. Váhom – Nitra, prepojenie krajských miest Nitra, Trnava a Bratislava (jednokofajná alternatíva) - dvojkofajná alternatíva je aktuálne v spracovaní	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Realizácia v zmysle spracovanej projektovej dokumentácie	138 481 600
137	Záchytné parkoviská	Analýza potreby a umiestnenia záchytných parkovísk	Eliminácia IAD v mestách. Zvyšovanie kvality životného prostredia v mestách.	Príprava zásobníka projektov a vypracovanie štúdie	50 000
138	407 410 Zlaté Moravce-Vieska nad Žitavou-Choča-Nitra	Taktová doprava na úseku Nitra - Zlaté Moravce	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Cestovný poriadok /pri medziročnom navýšení objemu km o 1% bez úpravy ceny za 1km/	0
139	Železničná stanica Nitra	Rekonštrukcia ŽST Nitra /rekonštrukcia zabezpečovacieho zariadenia, vybudovanie mimoúrovňových krytých nástupíšť, elektrifikácia, prepojenie s autobusovou stanicou, vybudovanie staničnej budovy/	Zlepšenie prístupu dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	250 000
140	Trať 130 Bratislava - Nové Zámky	Modernizácia traťového úseku Bratislava – Nové Zámky - Štúrovo	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	100 000
141	Trať 140 Nové Zámky - Topoľčany - Prievidza	Riešenie jednokofajného úseku	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	100 000

Riešenie verejnej osobnej dopravy

142	Trať 140 Nové Zámky - Topoľčany - Prievidza	Elektrifikácia, modernizácia	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	120 000
143	Trať 135 Nové Zámky - Komárno	Riešenie jednokoľajného úseku	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	70 000
144	Trať 150 Nové Zámky - Levice - Zvolen	Rekonštrukcia traťového úseku /zdvojkolajnenie, zvýšenie traťovej rýchlosti/	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	120 000
145	Trať: 134 Šaľa - Neded	Obnovenie dopravy	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	50 000
146	Trať 136 Komárno - Kolárovo	Obnovenie dopravy	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	50 000
147	Trať 142 Zbehy - Radošina	Obnovenie dopravy	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	50 000
148	Trať 141 Lužianky - Kozárovce	Obnovenie dopravy	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	50 000
149	Trať 151 Zlaté Moravce - Topoľčianky	Obnovenie dopravy	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	50 000
150	Trať 152 Štúrovo - Levice	Rekonštrukcia traťového úseku	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /medzinárodná úroveň/	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	100 000
151	TIOP Nové Zámky, Komárno	Spracovanie projektu, následne výstavba "Terminálov integrovanej osobnej prepravy". v meste Nové Zámky a Komárno	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Vypracovanie projektu TIOP Nové Zámky, Komárno	60 000
Spolu za časový horizont 2030 (2026 – 2030)					139 701 600

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Súhrn návrhov v oblasti VOD /autobusová, železničná/ pre NSK do roku 2030:

- Výstavba novej železničnej trate Nitra - Trnovec nad Váhom, ktorá umožní viesť priame a rýchle vlakové spojenie do Bratislavy. Spojenie zvýši konkurencieschopnosť ekologického koľajového systému a uvoľní najvyťaženejšie úseky R1 a D1.

V uvedených dokumentoch ŽSR, ako aj Rening Consult a. s. je plánovaná výstavba jednokoľajnej trate na rýchlosť 120 km/h, ktorá bude odbočnou zo súčasnej trate Nitra – Nové Zámky cca 6 km za Nitrou na „odbočke Dolné Krškany“. Ďalší úsek odb. Dolné Krškany – Trnovec nad Váhom taktiež predpokladá s rýchlosťou 120 km/h, s jednou „výhybnou Pereš“.

V aktuálnom období prebieha spracovanie štúdie realizovateľnosti, kde sa bude počítať s traťovým úsekom Trnovec nad Váhom – Dolné Krškany ako dvojkoľajným, na traťovú rýchlosť minimálne 160 km/h, pri rešpektovaní dlhodobej koncepcie rozvoja železničnej siete v NSK a diaľkovej dopravy v SR. Uvedená alternatívna štúdia by mala byť vyhotovená do 11/2019.

Vypracovanie projektu a následne výstavba TIOP v meste Nové Zámky a Komárno.

Výstavba novej železničnej trate ovplyvní tri významné prepravné prúdy:

Nitra – Bratislava

Predpokladaný čas nových vlakových spojení vlakmi kategórie REX z Nitry do Bratislavy je pri rýchlosti 120 km/h odhadovaný na 69 minút, v prípade traťovej rýchlosti 160 km/h je odhadovaná jazdná doba 59 minút. Po ukončení modernizácie koridoru Bratislava – Šaľa – Štúrovo, bude spojenie Nitry a Bratislavy zabezpečované za približne 45 minút.

V súčasnosti nie je realizované žiadne priame železničné spojenie na linke Bratislava – Nitra. Súčasné možné spojenia:

- severná trasa Nitra – Leopoldov – Bratislava. Najkratší cestovný čas predstavuje 1 hodinu 39 minút, minimálne 1 prestup. Nové priame spojenie ponúka úsporu 30 minút resp. 54 minút.
- južná trasa Nitra – Šurany – Bratislava. Najkratší cestovný čas predstavuje 2 hodiny, 4 minúty, minimálne 1 prestup. Nové spojenie ponúka úsporu 55 minút resp. 79 minút.

Nitra – Trnava

V súčasnosti je železničné spojenie Nitry do Trnovca možné cez Šurany, alebo cez Zbehy a Leopoldov.

Súčasné možné spojenia z Nitry do Trnavy:

- severná trasa Nitra – Leopoldov – Trnava. Najkratší cestovný čas predstavuje 1 hodinu, 20 minút, minimálne 1 prestup. Nové spojenie s prestupom ponúka úsporu cca 20 minút.
- južná trasa Nitra – Šurany – Galanta – Trnava . Najkratší cestovný čas predstavuje 2 hodinu, 03 minút, minimálne 2 prestupy. Nové spojenie s prestupom ponúka úsporu cca 60 minút.

Nitra – Trnovec nad Váhom – Šaľa – Galanta

V súčasnosti nie je realizované žiadne priame železničné spojenie na linke Nitra – Šaľa – Galanta.

Súčasne realizovateľné spojenie je len s prestupom v ŽST Nové Zámky resp. Šurany, ktoré je vzhľadom na dlhú prepravnú dobu neatraktívne. Cestovná doba z Nitry do Nových Zámkov a z Nových Zámkov do Trnovca nad Váhom, Šale a Galanty so započítaným prestupným časom je viac ako 90 minút. Reálna úspora jazdnej doby na regionálnej linke je 85 minút.

Nové spojenie vlakmi Os a REX zabezpečí atraktívne prepojenie krajského a okresných miest v rámci NSK a TTSK, ako aj rýchle spojenie hlavného mesta SR Bratislavy a krajského mesta Nitry po koľajniciach. Možnosti verejnej dopravy sú časovo atraktívnejšou možnosťou ako diaľková autobusová doprava a v čase dopravnej špičky ako automobil na preťaženej R1 / D1, nakoľko železničná infraštruktúra smeruje do centra miest Nitra a Bratislava. Budovanie novej železničnej infraštruktúry je v súlade s dlhodobou koncepciou rozvoja železničnej dopravy v SR.

- Spracovanie zásobníka projektov a vypracovanie štúdie potreby a umiestnenia záchytných parkovísk v NSK
- 407 410 Zlaté Moravce – Vieska n. Žitavou – Choča - Nitra zvýšenie atraktivity kratšími intervalmi – taktová doprava na úseku Nitra – Zlaté Moravce
- Vypracovanie štúdie realizovateľnosti – železničná stanica Nitra /komplexná rekonštrukcia, rekonštrukcia zabezpečovacieho zariadenia, vybudovanie mimoúrovňových krytých nástupísk, elektrifikácia, prepojenie s autobusovou stanicou, výstavba novej staničnej budovy/.
- Vypracovanie štúdie realizovateľnosti „Modernizácia traťového úseku Bratislava – Nové Zámky - Štúrovo. Komplexná rekonštrukcia traťového úseku s cieľom zvýšenia traťovej rýchlosti, skrátenie cestovného času, zvýšenie priepustnosti trate.
- Vypracovanie štúdie realizovateľnosti „Riešenie jednokoľajného úseku“ Trať 140 Nové Zámky – Topoľčany – Prievidza. Zvýšenie priepustnosti trate /zdvojkolažnenie/ a zabezpečenie prestupných väzieb v železničnej stanici Nitra.
- Vypracovanie štúdie realizovateľnosti Trať 140 Nové Zámky – Topoľčany – Prievidza. Modernizácia staničných zabezpečovacích zariadení, elektrifikácia traťového úseku Šurany – Topoľčany – Prievidza, zvýšenie traťovej rýchlosti.
- Vypracovanie štúdie realizovateľnosti Trať 135 Nové Zámky – Komárno za účelom priepustnosti trate a zabezpečenie prestupných väzieb v železničnej stanici Nové Zámky.

Riešenie verejnej osobnej dopravy

- Vypracovanie štúdie realizovateľnosti Trať 150 Nové Zámky – Levice – Zvolen za účelom rekonštrukcie a zdvojkolažnenia, zvýšenia traťovej rýchlosti, skrátenia cestovného času a modernizácie staničných zabezpečovacích zariadení.
- Vypracovanie štúdií realizovateľnosti na obnovenie prevádzky na tratiach:

134 Šaľa – Neded

136 Komárno – Kolárovo

142 Zbehy – Radošina

141 Lužianky – Kozárovce

151 Zlaté Moravce – Topoľčianky

- Vypracovanie štúdie realizovateľnosti Trať 152 Štúrovo – Levice, rekonštrukcia celého traťového úseku s cieľom zvýšenia traťovej rýchlosti, skrátenia cestovného času, modernizácia staničných a traťových zabezpečovacích zariadení.

V uvedenom časovom období by sa mali NSK a ním vytvorená dopravná autorita zasadzovať hlavne o úzku spoluprácu so ZSSK a ŽSR najmä pri výstavbe novej železničnej trate Nitra - Trnovec n. Váhom. Potrebná intenzívna spolupráca a koordinácia cestovných poriadkov na zabezpečenie kvalitnej dopravy s koordinovaným prepojením s autobusovou dopravou.

Ďalší rozvoj IDS NSK.

Následne odporúčame dynamickú spoluprácu /VÚC, ZSSK a ŽSR/ pri modernizácii železničných tratí a obnovu prevádzky na pozastavených železničných tratiach v NSK.

7.5 Opatrenia VOD - do roku 2040

Tabuľka 49: Návrhy VOD do roku 2040

Číslo opatrenia	Linka/Trať/Stanica	Názov opatrenia	Odôvodnenia opatrenia	Príprava a spracovanie	Celkové náklady opatrení [EUR]
152	Prepojenie krajských miest železničnou dopravou	Efektívne a rýchle prepojenie krajských miest	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	100 000
153	Prepojenie regiónov železničnou dopravou	Modernizácia traťových úsekov s cieľom prepojenia regiónov	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	50 000
154	Železničný dopravný uzol Nitra	Zvýšenie kapacity dopravného uzla Nitra	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	35 000
155	TIOP	Spracovanie projektov a následne výstavba "Terminálov integrovanej osobnej prepravy". v ďalších mestách v rámci IDS NSK	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Vypracovanie projektov TIOP v rámci NSK	100 000
Spolu za časový horizont 2040 (2031 – 2040)					285 000

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Súhrn navrhnutých opatrení v oblasti VOD /autobusová, železničná/ pre NSK do roku 2040

- Vypracovanie štúdie realizovateľnosti „Prepojenie krajských miest železničnou dopravou“. Vytvorenie efektívneho a rýchleho železničného prepojenia všetkých krajských miest SR.
- Vypracovanie štúdie realizovateľnosti „Prepojenie regiónov železničnou dopravou“. Modernizácia infraštruktúry na regionálnych traťových úsekoch s cieľom prepojenia

Riešenie verejnej osobnej dopravy

regiónov, zabezpečenie prestupných väzieb na medziregionálnu, resp. diaľkovú dopravu.

- Vypracovanie štúdie realizovateľnosti „Zvýšenie kapacity dopravného uzla Nitra. Vytvorenie dostatočného počtu nástupištných hrán v prípade navýšenia rozsahu dopravných výkonov na regionálnych tratiach zaústujúcich do železničnej stanice Nitra.
- Potreba budovania TIOP v ďalších mestách v rámci IDS NSK.

V tomto časovom období odporúčame NSK a dopravnej autorite zamerať sa na úzku spoluprácu so ZSSK a ŽSR pri rozvíjaní IDS s napojením na ostatné kraje v rámci krajských miest a regiónov. Rozvoj IDS NSK.

7.6 Opatrenia VOD - do roku 2050

Tabuľka 50: Návrhy VOD do roku 2050

Číslo opatrenia	Linka/Trať/Stanica	Názov opatrenia	Odôvodnenia opatrenia	Príprava a spracovanie	Celkové náklady opatrení [EUR]
156	Trať 153 Čata - Šahy	Výstavba novej železničnej trate s prepojením cez štátnu hranicu /prepojenie cez žst. Šahy na sieť železníc MÁV/	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /medzinárodná úroveň/	Vypracovanie štúdie realizovateľnosti	65 000
Spolu za časový horizont 2040 (2041 – 2050)					65 000

Zdroj: NDCOn, Mott MacDonald CZ

Súhrn navrhnutých opatrení v oblasti VOD /autobusová, železničná/ pre NSK do roku 2050

- Vypracovanie štúdie realizovateľnosti na výstavbu novej železničnej trate s prepojením cez štátnu hranicu /prepojenie cez železničnú stanicu Šahy na sieť železníc MÁV/.

Úzka spolupráca NSK, dopravnej autority so ZSSK a ŽSR pri rozvíjaní medzinárodného prepojenia SR s Maďarskom.

7.7 Inteligentné dopravné systémy

Hlavný cieľ smerovania dopravnej politiky vedie k zlepšeniu fungovania jednotného dopravného trhu s rešpektovaním konkurencie, k zvýšeniu efektívnosti dopravného procesu a k poskytovaniu kvalitných služieb.

Vývoj dopravných prostriedkov a ich vlastností si vyžaduje odpovedajúcu úpravu technických parametrov dopravnej infraštruktúry a jej postupnú modernizáciu. Tento problém je nutné vyriešiť aj z dôvodu narastajúcich dopravných výkonov a počtu dopravných prostriedkov na dopravných cestách. Súčasný stav infraštruktúry nie je schopný poskytnúť dostatočnú priepustnosť dopravných prúdov. Dodatočné rozširovanie infraštruktúry nie je možné najmä v urbanizovaných častiach a výstavba novej je investičnej veľmi náročná.

Je preto nutné hľadať nové, progresívne nástroje, ktoré urobia dopravný systém účinnejším, výkonnejším a bezpečnejším. Jedným z takýchto nástrojov, spĺňajúcich požiadavky

environmentálneho a finančne únosného rozvoja cestnej dopravy sú aj inteligentné dopravné systémy ako významný nástroj riadenia a regulovania dopravy.



Obrázok 44: Príklad telekomunikačného prepojenia dopravnej infraštruktúry

Zdroj: ITS - (Dopravní telematika). Odbor kosmických technologií a družicových systémů: Ministerstvo dopravy [online]. 2011 [cit. 2012-04-09]

Hlavnou vlastnosťou inteligentných dopravných systémov je poskytovanie služieb, ktoré zahŕňajú činnosti správcu a prevádzkovateľa cestnej siete, dodávateľa dopravných služieb, prepravcov, ako aj samotného účastníka cestnej premávky. Pre efektívne fungovanie inteligentných dopravných systémov je nevyhnutná spolupráca všetkých dopravných profesií s prevádzkovateľmi informačných služieb, urbanistami a samozrejme s cestujúcou verejnosťou. Služby poskytnuté na základe inteligentných systémov je možné rozdeliť do niekoľkých rovín:

- Služby pre cestujúcich a vodičov:
 - 1) informácie o dopravných cestách
 - 2) informácie o dopravných spojoch
 - 3) dopravné informácie prezentované vodičom prostredníctvom IS na diaľniciach
 - 4) dopravné informácie prezentované vodičom prostredníctvom rádia, televízie, internetu

- 5) informácie zasielané priamo do automobilu (dynamická navigácia)
- 6) služby mobilných operátorov ...
- Služby pre správcu infraštruktúry:
 - 1) sledovanie kvality dopravných ciest
 - 2) riadenie údržby infraštruktúry
 - 3) ekonomika dopravných ciest
 - 4) sledovanie a riadenie bezpečnosti dopravy na cestách...
- Služby pre poskytovateľa dopravy:
 - 1) voľba najvýhodnejšej trasy
 - 2) riadenie obehu vozidlového parku
 - 3) údržba vozidiel
 - 4) diagnostika vozidiel
 - 5) dodávka náhradných dielov...
- Služby pre štátnu a verejnú správu:
 - 1) napojenie systému inteligentných dopravných systémov na verejný informačný systém
 - 2) sledovanie a vyhodnocovanie počtu prepravených osôb a kilometrov
 - 3) sledovanie a riadenie financovania dopravnej infraštruktúry
 - 4) nástroje pre výkon dopravnej politiky...
- Služby pre bezpečnosť a záchranný systém:
 - 1) prepojenie inteligentných dopravných systémov na integrovaný záchranný systém a bezpečnostný systém
 - 2) zabezpečenie lepšieho organizovania prác pri likvidácii havárii, nehôd, zvýšenie prevencie proti vzniku mimoriadnych udalostí ...

Cieľom a úlohou inteligentných dopravných systémov je poskytovať informácie užívateľom dopravného procesu v predstihu a počas využívania dopravných prostriedkov. Týmto spôsobom sa vytvárajú podmienky pre plynulú a bezpečnú prepravu pre dosiahnutie každodenného cieľa v živote spoločnosti. Inteligentné dopravné systémy pozostávajú z veľkého počtu zariadení a nástrojov s cieľom riadiť dopravnú sieť a poskytovať služby účastníkom cestnej dopravy. Inteligentné dopravné systémy sa dajú v zásade rozdeliť na päť častí:

- pasívne dopravné značenie (horizontálne a vertikálne dopravné značenie)
- aktívne dopravné značenie (semaforey, premenlivé textové a grafické polia, ...)
- technické vybavenie komunikácií (snímače a detektory rôzneho druhu, vysielacie a prijímače (rádiomajáky) pre jednosmernú i obojsmernú komunikáciu s vozidlami, ...)
- technické vybavenie vozidiel (prijímače, vysielacie, automatická lokalizácia vozidiel, elektronická identifikácia, systémy automatického riadenia, ...)
- dispečerské systémy (integrujúce celý rad technológií spracovania informácií)

Inteligentné dopravné systémy sú založené na zbieraní, spracovávaní, integrovaní a poskytovaní informácií, a takisto na komunikácii a integrácii. Technickým jadrom systémov je aplikovateľnosť informácie, jej komplexné využitie spoločne s riadiacimi technológiami v dopravnom procese.

Základným zámerom inteligentných dopravných systémov je zvyšovanie bezpečnosti cestnej premávky, zvyšovanie efektívnosti prepravy vyjadrenú úsporou času na prepravu, taktiež zvyšovanie kvality životného prostredia a zdokonaľovanie produktivity komerčnej aktivity spoločnosti. Inteligentné dopravné systémy otvárajú nové možnosti na dosiahnutie udržateľnej mobility, vytvárajú základné podmienky pre kvalitnú komunikačnú a informačnú spoločnosť.

Dopravné systémy sú založené na troch základných princípoch a to informácia, komunikácia a integrácia. Jadrom týchto systémov je zbierať, spracovať, integrovať a poskytovať informácie.

Trend v doprave v Nitrianskom samosprávnom kraji ukazuje stály nárast vozidiel na pozemných komunikáciách a keďže nie je možné cestnú infraštruktúru neustále rozširovať, ako jedna z možností zvýšiť kapacitu cestnej siete sú práve inteligentné dopravné systémy.

Inteligentné dopravné systémy umožňujú všetkým zúčastneným osobám byť pri rozhodovaní lepšie informovaní, usmerňovaní a viac „inteligentní“.

V poslednom čase tieto systémy poskytujú:

- kontinuálne zabezpečenie jazdnej rýchlosti,

- dodržanie bezpečnostných vzdialeností medzi vozidlami,
- dynamické navádzanie vozidiel do vopred definovaného cieľa a
- optimalizujú cesty medzi zdrojom a cieľom.

Iné systémy optimalizujú prepravu osôb a tovarov využívaním multimodálnych spôsobov prepravy, zvyšujú rýchlosť prepravy osôb a nákladov. Cestujúcim sa poskytuje komplexná informovanosť, zvyšuje sa bezpečnosť a komfort cestovania. Použitím riadenia dopravy v rámci inteligentných dopravných systémov sa zmiernuje tvorba kongescií, zvyšuje sa bezpečnosť, znižujú sa náklady na prepravu a emisie v ovzduší. Inteligentné dopravné systémy napomáhajú dopravcom efektívne zlepšiť poskytovanie služieb, mestským a regionálnym administratívam umožňujú vytvoriť priestor na zabezpečenie udržateľnej mobility a rozvoj komplexného dopravného procesu.

Jednotlivé aplikácie inteligentných dopravných systémov v cestnej doprave, je možné rozdeliť do piatich kategórií z hľadiska ich prínosov.

Tabuľka 51: Identifikácia prínosov zavedenia inteligentných dopravných systémov

Prínos	Charakteristika prínosu	Najčastejšie používané aplikácie
Znižovanie dopravnej nehodovosti	Prispievanie k znižovaniu počtu dopravných nehôd a úspore času pri zásahových akciách záchranných a bezpečnostných vozidiel. Zvýšenie bezpečnosti účastníkov cestnej premávky, detí, starších alebo postihnutých osôb v priamej prevádzke	Detekcia výnimočných javov a výstražné systémy Systémy na rýchlejšie zabezpečenie odozvy pri záchranných akciách Kamerové systémy na vynútenie zmeny rýchlostnej a svetelnej signalizácie Antikolízne systémy Automatické riadenie pešej a cyklistickej dopravy
Zmierňovanie výskytu kongescií	Tvorba kolón a dopravných zápch predstavuje základný problém dopravného procesu. Základným programovým cieľom IDS je odstránenie časových strát v priebehu dopravy a to riadením dopytu, vylepšením efektívnosti celej dopravnej siete a zmenou dopravného systému.	Adaptívne riadenie rýchlosti pre nerušený dopravný prúd Riadenie dopytu: elektronická platba, riadenie prístupu na dopravnú sieť Efektívnosť dopravnej siete: plošné riadenie dopravy, riadenie plynulosti dopravy, regulácia prístupových komunikácií, detekcia výnimočných javov a ich riadenie, poskytovanie informácií vodičovi. Odporúčanie zmeny druhu dopravného prostriedku: preferencia hromadnej verejnej dopravy.
	Veľa miest na svete zaviedlo v rámci IDS monitoring znečistenia ovzdušia a jeho	Strategické riadenie dopytu Riadenie prístupu do vysoko koncentrovaných miest komunikačnej siete

Ochrana životného prostredia	predpoved'. Najhoršie stavy znečistenia ovzdušia sa vyskytujú pri kongesciách, pričom IDS efektívne zabezpečujú plynulosť mestskej premávky, a tým aj znižovanie hladín emisií.	Monitorovanie znečistenia ovzdušia Informácie o kvalite ovzdušia
Výkonnosť a efektívnosť prevádzky	Integrácia systémov IDS často znižuje prevádzkové náklady a umožňuje nárast produktivity práce a zlepšenie výkonu dopravného procesu.	Automatická lokalizácia vozidiel Automatické sledovanie nákladnej prepravy Kontrola riadená počítačom Riadením prevádzky vozidlového parku Monitorovanie vodiča Elektronický výber poplatkov
Faktory komfortnej jazdy	Základnou požiadavkou používateľov dopravných systémov je vytvorenie pocitu pohodlia, bezpečnosti a dôvery k dopravnej sieti a systému prepravy, ktorú používajú.	Dopravné informácie v reálnom čase Dynamické navádzanie vozidla do cieľa jazdy Sledovanie vozidiel bezpečnostnej alebo záchrannej služby Informácie o hromadnej doprave v reálnom čase Platba magnetickými/čipovými kartami vo verejnej doprave.

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

7.7.1 Technológie v inteligentných dopravných systémoch

Pre efektívnu realizáciu inteligentných dopravných systémov sú definované základné technológie – aktívne technológie. Aktívna technológia okrem určenia hlavných zásad a technických pravidiel na prenos a obsah informácií, zahŕňa služby tak, aby aj tieto boli považované za jednoznačne užitočné pre všetkých prevádzkovateľov. Aktívnou technológiou je technické zariadenie na báze mikroelektroniky, ktoré zachytávajú rôzne fyzikálne javy a premieňajú ich na impulzy a signály. Telekomunikačná infraštruktúra zabezpečuje cez svoje stacionárne a mobilné technológie prenos a odovzdávanie informácií do riadiaceho centra. Mikrovlonné a infračervené frekvenčné zariadenia sú napr. základnými technológiami pre jednoúčelovú komunikáciu s krátkym dosahom, ktorá umožňuje komunikáciu na krátku vzdialenosť medzi vozidlom a externým zariadením bez zastavenia vozidla. Globálny pozičný systém (GPS) poskytuje taktiež technickú alternatívu v akceptovateľných cenách pre zber údajov o polohe vozidla (veľa služieb IDS je založených na tomto princípe). Mobilná komunikácia začína poskytovať aj vizuálne informácie a neostáva len v hlasovej úrovni.

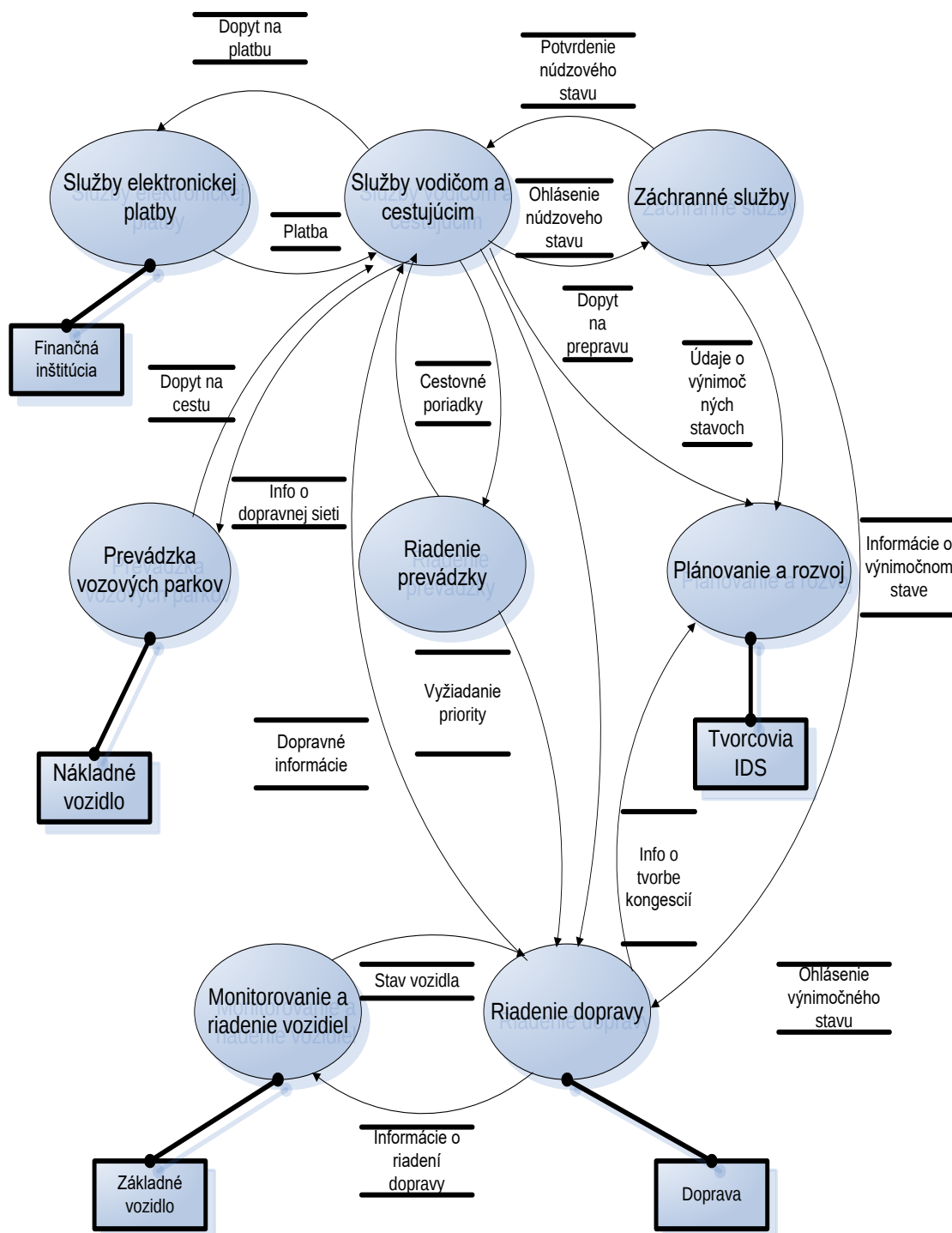
Základom pre rôzne informačné služby (výmena dopravných údajov, navádzanie dopravných vozidiel, informácie cestujúcim, výber trás a dopravných prostriedkov...) sú rôzne databázy digitálnych máp a štandardizovaných referenčných lokalizačných schém. Pričom databázy digitálnych máp sú nevyhnutné pre navádzacie (navigačné) systémy a lokalizačné referenčné

systémy poskytujú širokú variabilitu pre dopravné služby a pritom umožňuje rozšírenie trhu v iných aktivitách života.

7.7.2 Logická architektúra inteligentných dopravných systémov

Technickým jadrom inteligentných dopravných systémov je informačné a prevádzkové-riadiace inžinierstvo, ktoré je vetvou dopravného komplexného systémového inžinierstva. Použité nástroje poskytujú jednoznačný opis potrebných dátových tokov a spracovania údajov medzi veľkými množstvami rôznorodých prvkov IDS. Tento proces umožňuje byť vysoko efektívnym pre ciele služby inteligentných dopravných systémov. Softvér ako výsledný nástroj systémového inžinierstva potrebuje preto definovanú logickú architektúru. Logickou architektúrou chápeme model, ktorý opisuje podstatu systému založenú na procese riadenia informácií a ich funkcií z hľadiska vnútornej organizácie.

Riešenie verejnej osobnej dopravy



Obrázok 45: Príklad logickej architektúry IDS podľa US Department of Transport

Zdroj : Schlosser, T.: *Inteligentné dopravné systémy*, In: *Poznatky z XXI. svetového cestného kongresu*, Zborník, str.79-91, Žilinská Univerzita,2000

Proces podrobnej identifikácie stavov je veľmi dôležitý, pretože nie je nezvyčajné dosiahnuť degradáciu systému v mimoriadnych dopravných podmienkach. Takýto kolaps a deštrukcia vo

veľkých, husto obývaných aglomeráciách môže viesť ku katastrofe porovnávanej so živelnými pohromami.

7.7.3 Financovanie inteligentných dopravných systémov

Financovanie inteligentných dopravných systémov musí byť výsledkom koncepčného prepojenia subsystémov inteligentných dopravných systémov, kde vzniká informačná nadstavba nad dopravou, ktorá umožňuje implementovať rovnaké riadiace nástroje pre toto sieťové odvetvie. Znalosť ekonomických procesov spojených s dopravou uľahčí výkon štátnej dopravnej politiky a ponúkne zmysluplnú investičnú stratégiu v tomto odvetví. Inteligentné dopravné systémy v tomto poňatí môže ponúknuť jasné, kontrolovateľné a transparentné pravidlá pre vstup privátnych investorov do dopravnej infraštruktúry. Dôležité je poznanie ekonomických limitov a vytvorenie Cost benefit analýzy – obchodného modelu, na základe ktorého by mali byť tieto systémy poskytované. Pretože tieto prínosy z týchto systémov majú rôzni používatelia ako sú: cestujúci, vodiči, štátna a verejná správa, dopravcovia a preto je potrebné ich vyčíslieť a podľa nich vytvoriť obchodný model. Podľa doterajších skúseností vychádza najlepšie partnerstvo medzi štátnou / verejnou správou a súkromným sektorom, hoci stanovenie takéhoto modelu je veľmi problematické pre neznalosť všetkých náležitostí. Efektivita je v tom ako sa vie model vypočítať. Inteligentné dopravné systémy pomôže znížiť nehodovosť a teraz je potrebné túto informáciu spracovať a oceniť celý reťazec, ktorý sa dotýka viacerých rezortov ako sú napr. doprava, zdravotníctvo a iní, ktorí tento prínos vedieť oceniť. Ďalším prínosom je zníženie straty času strávených v dopravných kolónach. Na základe uvedeného sa musí stanoviť spomínaný obchodný model.

7.7.4 Návrhy inteligentných dopravných systémov pre Nitriansky samosprávny kraj

Návrhy inteligentných dopravných systémov pre Nitriansky samosprávny kraj:

- **Rezervačný systém v autobusoch** – umožní predaj cestovného lístku s miestenkou a to buď on-line prostredníctvom internetovej stránky alebo mobilnej aplikácie. Uvedený systém by okrem diaľkovej dopravy našiel využitie aj v prímestskej doprave a to hlavne silných časových polohách, kedy dochádzajú pravidelne cestujúci do škôl a zamestnania alebo sa vracajú domov. Uvedený systém v prímestskej doprave by skrátil manipulačný čas vodiča spojený s výdajom cestovných lístkov na autobusovej zastávke a v konečnom dôsledku by urýchlil samotný spoj. Uvedené by malo pozitívny dopad pre cestujúcich a to v podobe rýchlejšieho presunu do cieľovej zastávky ako aj zvýšenia komfortu cestovania. Dopravcovi by uvedený systém poskytol dostatočne v predstihu informácie o obsaditeľnosti autobusu, prípadne potreby nasadenia ďalšieho autobusu.
- **Inteligentné zastávky** – doprava nemôže kvalitne slúžiť cestujúcej verejnosti bez kvalitnej informačnej služby. Jedným zo spôsobov ako ju zabezpečiť sú aj inteligentné

zastávky. Tie sú v súčasnosti využívané v mestskej hromadnej doprave na najfrekventovanejších zastávkach v mestách Nitra a Topoľčany /elektronický panel s poskytovaním informácií o odchodoch autobusov PAD – autobusové nástupište Štúrovo/. Elektronické informačné panely na zastávkach informujú cestujúcich o príchode najbližších autobusov v reálnom čase. Informácie sú získavané prostredníctvom GPS z palubného počítača autobusu. Nakoľko uvedený systém poskytuje informácie v reálnom čase, cestujúci tak má informácie o prípadnom meškaní autobusu. Zastávky zobrazujú aktuálny čas, informácie o prichádzajúcich spojoch a meškaniach, číslo a smer linky i informácie o nasledujúcich spojoch. Uvedený systém by okrem mestskej hromadnej doprave našiel využitie aj v prímestskej doprave, prípadne diaľkovej doprave.

- **Bus pruhy v mestách** – budovanie výhradných jazdných pruhov pre autobusy a to hlavne v mestách Nitra, Nové Zámky, Zlaté Moravce, Levice, Komárno, Šaľa, Topoľčany. Budovanie výhradných jazdných pruhov pre autobusy v krajskom meste Nitra ako aj v okresných mestách Nové Zámky, Zlaté Moravce, Levice, Komárno, Šaľa, Topoľčany by malo dopad na zlepšenie plynulosti dopravy v spomínaných mestách.
- **Budovanie záchytných parkovísk** – už v predstihu pred vjazdom do mesta by mali byť vodiči informovaní o možnostiach parkovania na odstavných parkoviskách. Údaje by mali obsahovať aktuálne informácie o obsaditeľnosti parkovísk a ponúknuť možnosti spojenia do mesta prostredníctvom MHD. Na parkoviskách by mali byť informačné terminály so všetkými potrebnými informáciami. Budovanie záchytných parkovísk v krajskom meste Nitra ako aj v okresných mestách Nové Zámky, Zlaté Moravce, Levice, Komárno, Šaľa, Topoľčany by malo dopad na zníženie intenzity individuálnej dopravy v spomínaných mestách.
- **Integrovaný dopravný systém** – ako sústava niekoľkých druhov hromadných dopráv k zabezpečeniu dopravnej obslužnosti využitím jednotného tarifyného systému. Dokonalé fungovanie tohto systému si vyžaduje využitie inteligentných dopravných systémov a to v podobe riadiacich systémov jednotlivých subsystémov dopravcov a ich integrácia do centrál IDS.
- **Ekologické vozidlá** – snahou o masovejšie rozšírenie používania ekologických vozidiel (elektromobilov) a tým prispieť k zníženiu emisií v krajskom meste Nitra je možné aj požitím nasledujúceho projektu s využitím inteligentných dopravných systémov. V rámci centra mesta budú voľne k dispozícii elektromobily, ktoré budú aktivované kartou. Vodič sa dostane do centra mesta MHD a všetky ďalšie aktivity zabezpečí

pomocou elektromobilu, po odstavení elektromobilu mu bude z karty odpočítaná čiastka za jeho použitie.

7.8 Určovanie podmienok a vytváranie trhového prostredia

NSK v roku 2016 na základe transparentnej hospodárskej súťaže uzatvoril s dopravcami Arriva Nitra a Arriva Nové Zámky zmluvu o službách vo verejnom záujme na obdobie 10 rokov s možnosťou opcie na ďalších 50% (5 rokov). Obslužnosť územia NSK súťažil ako jeden celok. Vysúťažená bola cena za tarifný km skladajúca sa z niekoľkých položiek, ktoré sa každý rok v zmysle zmluvných podmienok upravujú pričom v globále dochádza k úprave ceny za tarifný km.

Vo veľkej časti riziko nákladov znáša objednávatel'. Nákladové položky sú zadefinované v zmluve a sú medziročne upravované dohodnutým kľúčom. Taktiež znáša v plnej miere riziko výnosov. V tomto prípade neexistuje rovnocenné rozdelenie rizika medzi zmluvné strany

Pri takejto súťaži je možné rozdelenie rizík nasledovne:

- prevádzkovateľ nenesie žiadne riziko - obstarávateľ nesie obidve riziká ako nákladové, tak aj výnosové
- prevádzkovateľ znáša nákladové riziká – prevádzkovateľ nesie nákladové riziká a obstarávateľ znáša výnosové riziko
- prevádzkovateľ znáša nákladové a výnosové riziko – obidve riziká sú na strane prevádzkovateľa

Cieľom trhového prostredia je vytvoriť transparentné podmienky a minimalizovať riziká v rámci prístupu na dopravný trh a dopravnú infraštruktúru a zabezpečiť neustále rastúce prepravné potreby spoločnosti v požadovanom čase, kvalite pri znižovaní negatívnych účinkov dopravy na životné prostredie. Účelom je zabezpečenie trvalo udržateľného rozvoja /hospodársky vývoj, spoločenskú solidaritu a prijateľnosť pre životné prostredie/.

Základným aspektom trhového prostredia je vytváranie transparentných a harmonizovaných podmienok hospodárskej súťaže na dopravnom trhu pre všetkých účastníkov.

Doprava ako taká zasahuje do všetkých oblastí života a slúži celej spoločnosti. Riadi sa zásadami trhovej ekonomiky. Liberalizácia trhu si vyžaduje funkčný regulačný rámec, ktorým samospráva presadzuje celospoločenské záujmy.

Prostredie vytvárajúce vzťah objednávateľa a dopravcov má za úlohu odrážať vývojové trendy v doprave a stanovenie podmienok pre poskytovateľov dopravných služieb. Tento proces je potrebné vykonávať v súlade s platnou legislatívou s väzbou na sociálno-ekonomické podmienky podmieňujúce jeho realizáciu. VOD má z celospoločenského hľadiska charakter verejnej služby uspokojujúcej prepravné potreby obyvateľstva. Finančné prostriedky z rozpočtu NSK vyjadrujú mieru záujmu na zachovaní a rozvoji dopravy z dôvodu nevyhnutnosti trvalej udržateľnosti rozvoja ako alternatívy voči neustále narastajúcej IAD.

Efektívne využitie prostriedkov z rozpočtu NSK a zavádzanie atraktívnejších služieb by pri širšom spektre dopravcov malo zabezpečiť vyššie konkurenčné prostredie medzi poskytovateľmi dopravných služieb a optimalizáciu objemu výkonov vo verejnom záujme.

Dopravnou obslužnosťou v NSK sú zabezpečované prepravné potreby obyvateľstva /cestovanie za prácou, vzdelaním, do zdravotníckych zariadení, do úradov a verejných inštitúcií .../. Dopravná obslužnosť primárne nepatrí k základným právam občanov SR, ale sprostredkovane podporuje napĺňanie práv súvisiacich s mobilitou /právo na prácu, vzdelanie, zdravotnú starostlivosť .../, čím významne ovplyvňuje kvalitu života obyvateľov NSK.

Niekoľko príkladov zo zahraničia:

Veľká Británia

Veľká Británia pristúpila k privatizácii miestnych autobusových služieb po výraznom poklese ich trhového podielu a náraste dotácií. Kým v roku 1955 mala autobusová doprava na celkovej doprave viac ako tretinový podiel, v roku 1985 to bolo už len osem percent. Potreba dotácií vzrástla napríklad v rokoch 1972 až 1982 z 10 mil. libier viac ako päťdesiatkrát.

Na povzbudenie súťaživosti na trhu vláda sprivatizovala 72 pobočiek národnej autobusovej spoločnosti a desať pobočiek škótskej autobusovej skupiny. Okrem toho všetky miestne úrady pôsobiace v oblasti autobusovej dopravy museli založiť osobitné obchodné spoločnosti, ktorým vláda odporučila dobrovoľný predaj. Z 53 postupne predali 31 a šesť zaniklo.

V roku 1985 Briti zmenili aj predchádzajúci systém licencovania. Licenciu potrebuje každý prevádzkovateľ, ale na rozdiel od starého systému môžu prevádzkovatelia vykonávať autobusové služby kdekoľvek s výnimkou Londýna. Tam je doprava regulovaná úradom verejného sektora London Transport.

V roku 1994 prešlo desať pobočiek Londýnskej dopravy do súkromného vlastníctva. Londýnska doprava kontroluje autobusovú prepravu už iba nepriamo prostredníctvom plánovania trás a určovania výšky cestovného. So súkromnými dopravnými spoločnosťami má uzavreté zmluvy. Približne pätina siete sa ročne dostáva do výberového konania.

Po desaťročí od privatizácie sa ceny dopravy vo Veľkej Británii zvýšili približne o štvrtinu. Prevádzkové náklady autobusov však poklesli o viac ako tretinu a dotácie sa v reálnych cenách znížili o viac ako polovicu. Pokles počtu pasažierov privatizácia zastavila. V súčasnosti miestne úrady vo forme dotácie preplácajú časť nákladov na pohonné hmoty a v rámci možností svojich rozpočtov sa podieľajú na spolufinancovaní infraštruktúry a autobusového parku.

Súťaže o linky

Francúzsko

Vo Francúzsku sa koordináciou verejnej dopravy zaoberajú obce alebo vyššie orgány samosprávy, ktoré s dopravcami po verejných súťažiach uzatvárajú zmluvy o službách vo verejnom záujme. Ak sú majiteľmi vozidlového parku dopravné spoločnosti, zmluvná doba je väčšinou dlhšia, ako keď autobusy vlastní obce.

Švédsko

Zavedením podobného systému vo Švédsku, kde licencie udeľuje 24 krajov, sa podarilo znížiť náklady až o 40 %. V niektorých mestách, napríklad Göteborgu, nevyhlasujú verejné súťaže na celú sieť, ale len na jednotlivé časti, čím vzniká hospodárska súťaž medzi jednotlivými dopravcami pri zachovaní integrity dopravného systému.

Nemecko

Limity na financovanie verejnej autobusovej dopravy v Nemecku fungujúce tiež na princípe verejných súťaží o licencie, sú dané rozpočtami vyšších územných celkov a - v prípade mestskej dopravy - obcí. Verejnú a prímestskú dopravu zabezpečuje 334 komunálnych podnikov, 36 regionálnych dopravných spoločností a vyše štyritisíc súkromných dopravcov. Najväčší súkromný dopravca má 150 autobusov, väčšie podniky majú komunálny charakter.

Bývalé krajské dopravné podniky VEB v bývalej NDR prešli oddelením nákladnej dopravy a opravárenských podnikov a autobusová doprava prešla bezodplatne do vlastníctva samospráv.

Rakúsko

V Rakúsku sa pripravuje zákon o financovaní výkonov vo verejnom záujme, ktorý by mal byť v súlade s normami EÚ. Na dopravnom trhu sa v roku 1997 podieľali približne tretinou súkromné firmy, vyše 40 % zabezpečujú vozidlá pošty a zvyšok autobusy železníc. V roku 1998 bola pošta sprivatizovaná, takže v súkromných rukách sú už tri štvrtiny dopravy. Tento podiel sa zvýši po pripravovanej privatizácii autobusovej dopravy v správe železníc.

Transformujúce sa krajiny

Poľsko

Z poľských štátnych dopravných firiem PEKAES sa najskôr sa vyčlenila nákladná doprava a centrálné riadenie podnikov sa rozdelilo medzi vyššie územné celky. Konečným cieľom je však ich privatizácia. Výkony vo verejnom záujme sú nateraz financované zo štátneho rozpočtu, dotáciu na 1 km určuje ministerstvo financií, tarify sa líšia podľa regiónov.

Maďarsko

Maďarský štát vlastní v každom župnom dopravnom podniku 95 % a päť percent manažéri. Koncesionársky zákon umožňuje, aby dopravu vykonávali aj iní dopravcovia po splnení stanovených podmienok a po prevzatí záväzkov verejného dopravcu. Pravidelná autobusová doprava je dotovaná zo štátneho rozpočtu, mestská doprava z rozpočtov obcí. Tarifná cena je zatiaľ jednotná, vyhlasuje ju ministerstvo financií, pre mestskú dopravu obec.

Záver s odporúčaniami pre NSK:

- V budúcich obdobiach rozdeliť územie na viac častí, čím NSK vytvorí vyššie konkurenčné prostredie.

8 Dopravný model výhľadových období

8.1 Dopravný model v scenári „business as usual“ – základný rozvoj

Dopravný model základného rozvoja ("business as usual") je vzťahnutý k horizontu rokov 2025, 2030, 2040 a 2050. Jeho obsahom – dopravnou ponukou sú všetky platné základné funkčné plochy územného plánu VÚC (zmiešané, bývanie, vybavenosť, priemysel, doprava), ktoré možno napojiť na existujúcu komunikačnú sieť. Objem dopravy v týchto nových zónach bol určený na základe veľkosti plochy, počtu obyvateľov/ ľudí a funkčného využitia plochy. **V tomto modeli sú iba stavby, ktoré sú od roku k roku 2022 sprevádzkované.**

Model základného rozvoja kraja naopak neobsahuje plochy v územnej rezerve, pri ktorých je výstavba dopravnej infraštruktúry podmieňujúca. Tento stav teda odráža výhľadový stav dopravného dopytu (podľa realistického scenára) rokov 2025, 2030, 2040 a 2050 a zároveň súčasný stav dopravnej siete.

Výstupy z tohto modelu sú prezentované nižšie.

8.2 Dopravný model v scenári „do-all“ – výhľadový stav

Výhľadový dopravný model je vytvorený pre referenčné časové horizonty rokov 2025, 2030, 2040 a 2050. Prognóza dopravného dopytu je vytvorená rovnako ako pri modeli "business as usual", najmä pre vzájomnú kompatibilitu a porovnateľnosť modelov, avšak vo výhľadovom modeli "do all" je dopravná ponuka (dopravná sieť) navýšená o projekty/ projektové zámery z platných dokumentov, dokumentácií a o ďalšie NDCon, Mott MacDonald CZom navrhnuté opatrenia z dôvodu riešenia dopravných problémov a zaistenia optimálnej dopravnej obsluhy Nitrianskeho kraja k danému časovému obdobiu.

Výstupy z tohto modelu sú prezentované nižšie.

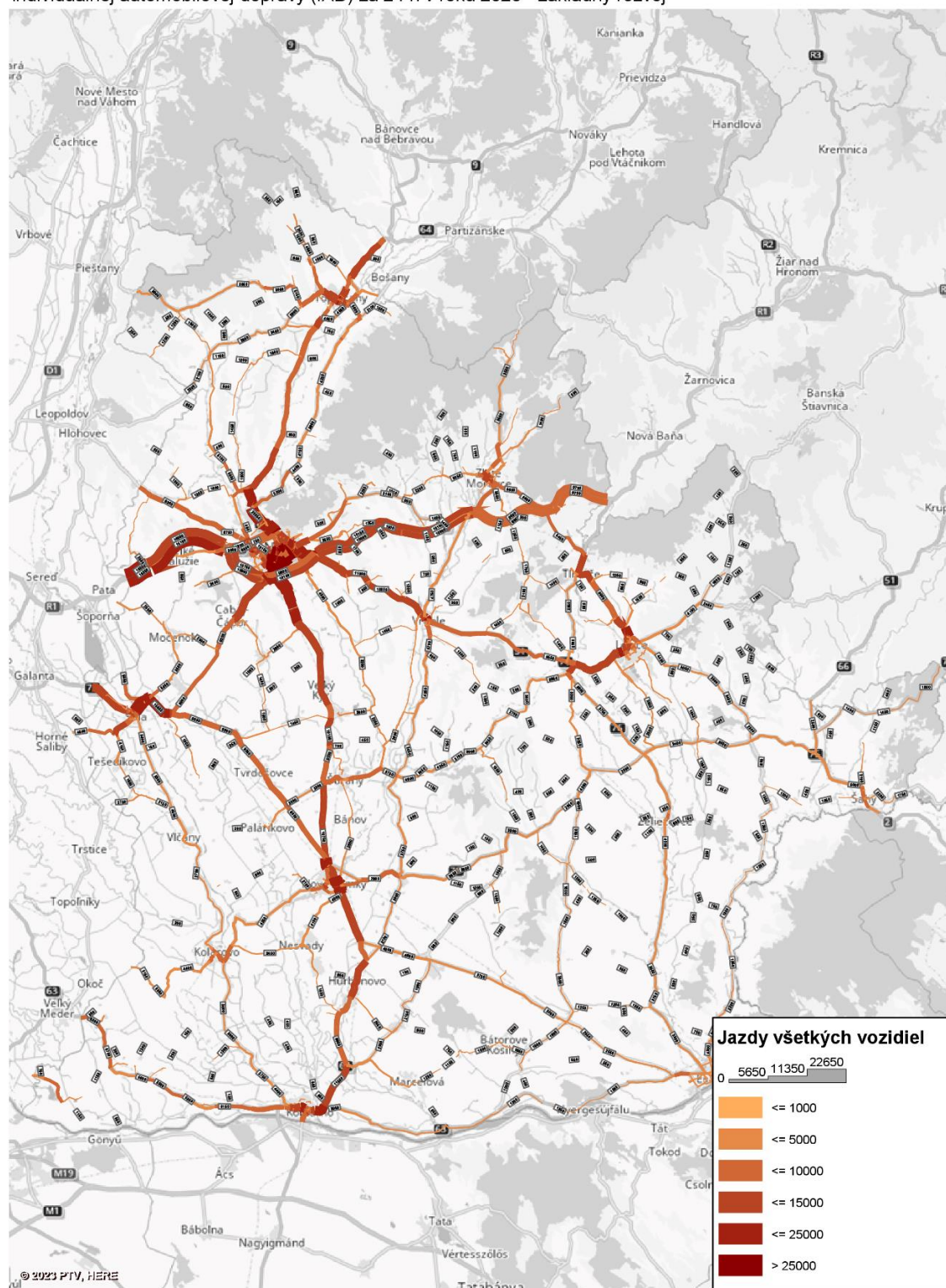
8.3 Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2025

Dopravné zaťaženie na cestnej sieti Nitrianskeho kraja v roku 2025 je uvedené na nasledujúcich obrázkoch. Dopravné intenzity sú najprv zobrazené pre stav dopravnej siete v stave základný rozvoj ("business as usual") a následne v stave výhľad ("do all"). Dopravné intenzity sú predikované na základe realistického scenára, ktorý bol popísaný v časti "Analýzy".

8.3.1 Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2025 – Scenár základného rozvoja

Pentlogram dopravných záťaží

individuálnej automobilovej dopravy (IAD) za 24 h v roku 2025 - základný rozvoj

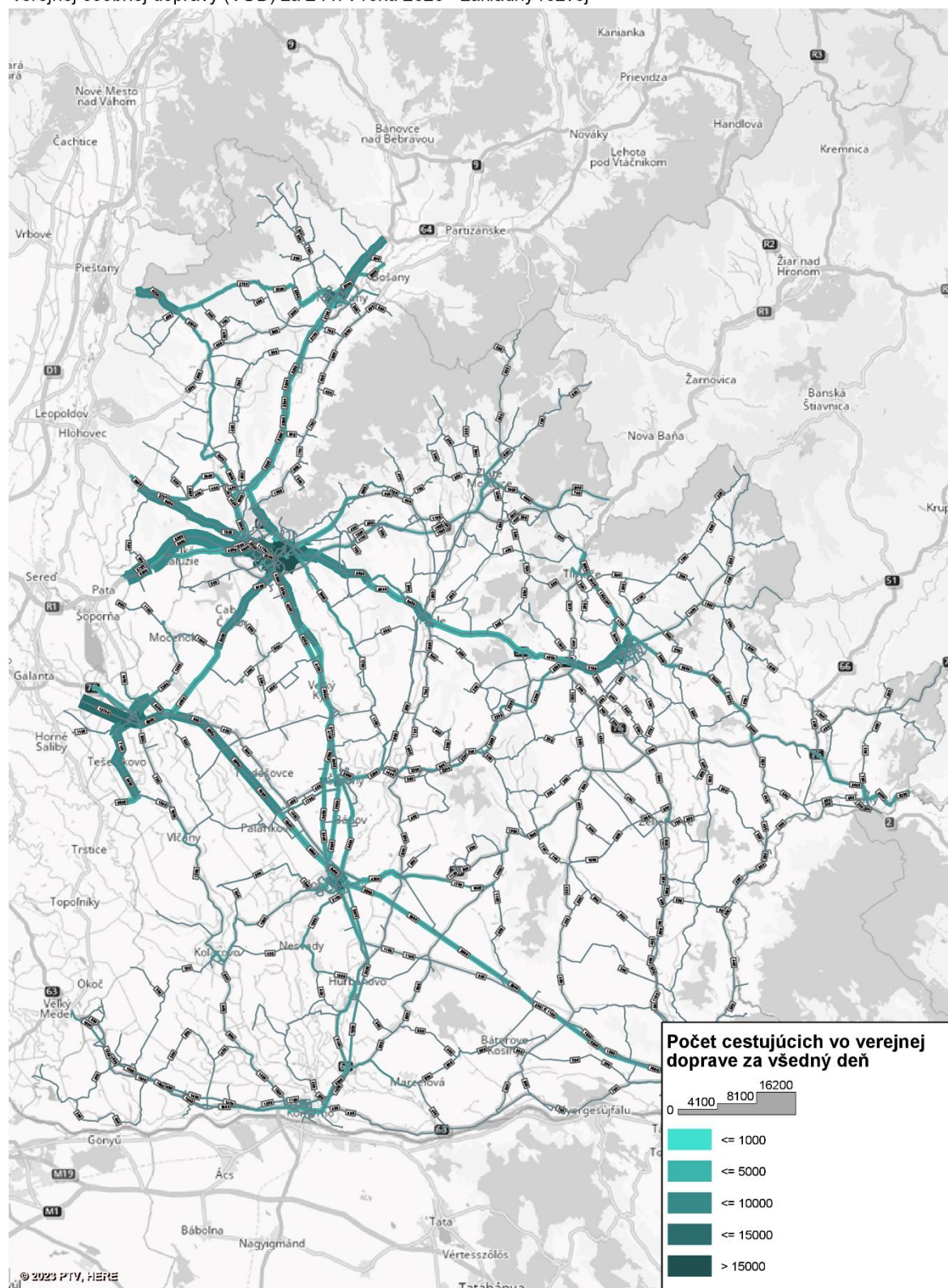


Obrázok 46: Dopravné zaťaženie individuálnej automobilovej dopravy (IAD) v NSK v roku 2025 –cestná sieť v scenári základný rozvoj (stávajúca sieť) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Dopravný model a dopravné zaťaženie

Pentlogram dopravných zátŕaží
verejnej osobnej dopravy (VOD) za 24 h v roku 2025 - základný rozvoj



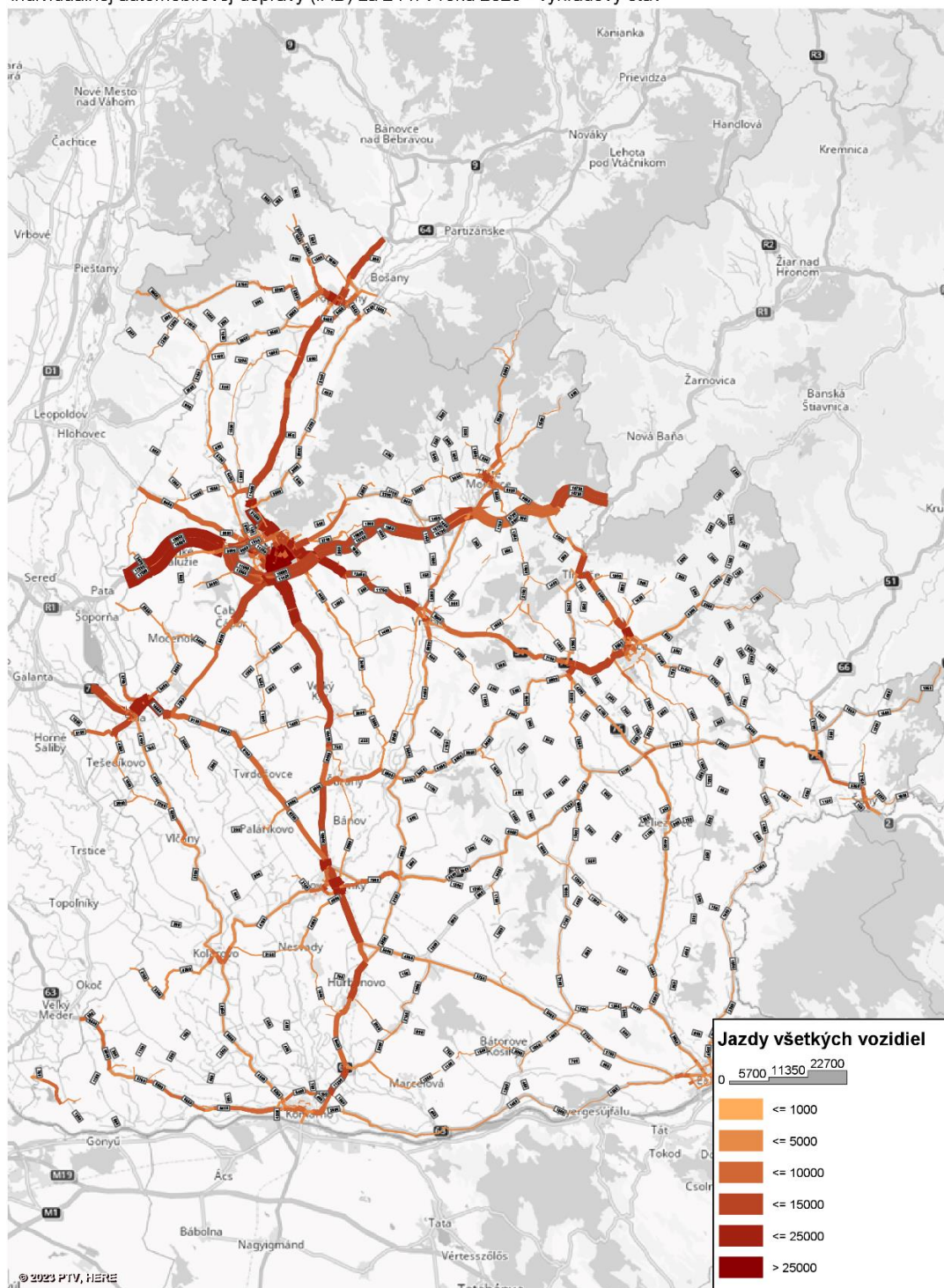
Obrázok 47: Prepravné zaťaženie verejnej osobnej dopravy (VOD) v NSK v roku 2025 – dopravná sieť v scenári základný rozvoj (stávajúca sieť) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCoN, Mott MacDonald CZ

8.3.2 Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2025 – Scenár výhľadového stavu

Pentlogram dopravných záťaží

individuálnej automobilovej dopravy (IAD) za 24 h v roku 2025 - výhľadový stav



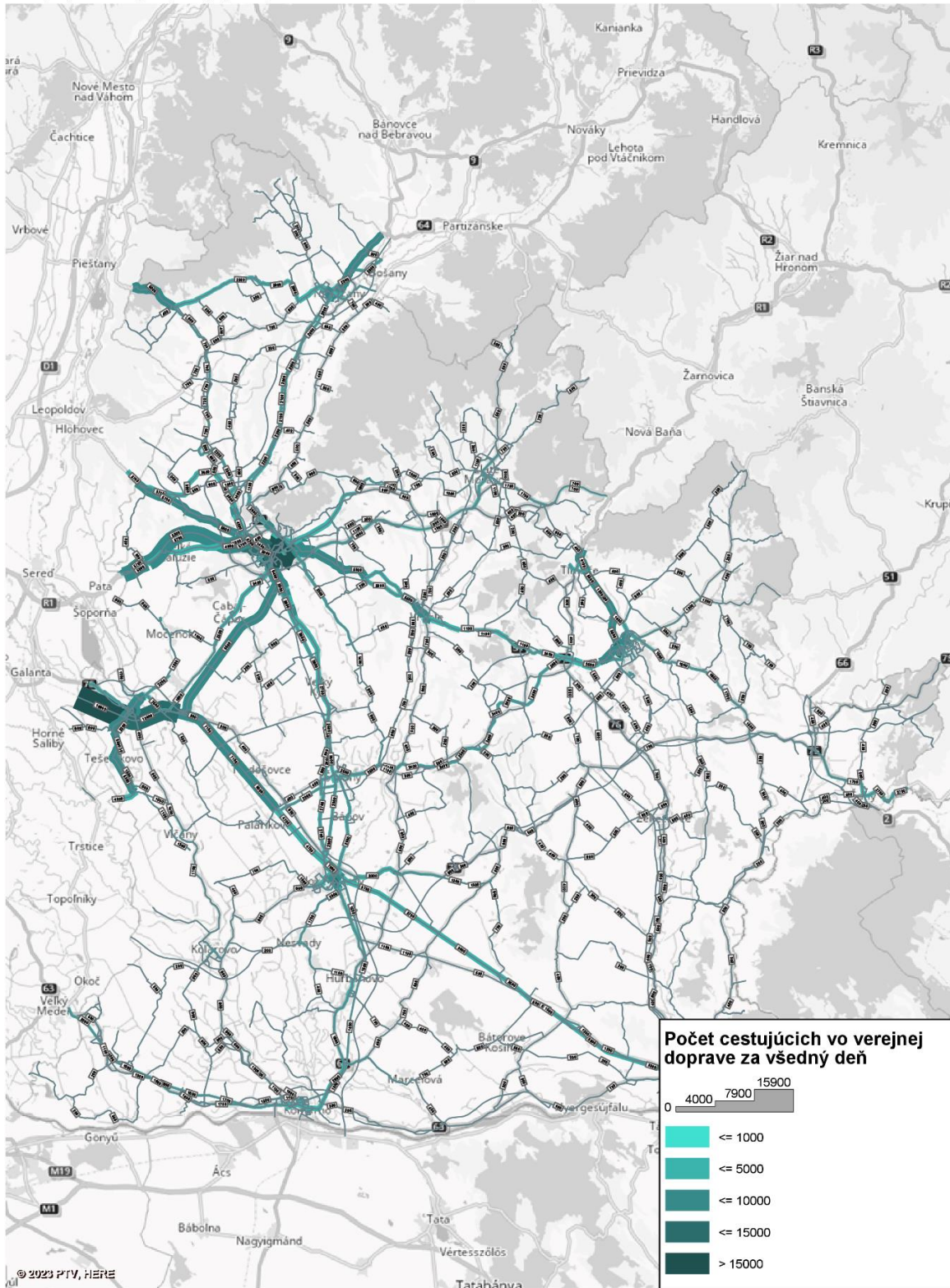
Obrázok 48: Dopravné zaťaženie individuálnej automobilovej dopravy (IAD) v NSK v roku 2025 – cestná sieť v scenári výhľadový stav (výhľadová dopravná sieť – „do all“) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Dopravný model a dopravné zaťaženie

Pentlogram dopravných zátží

verejnej osobnej dopravy (VOD) za 24 h v roku 2050 - výhľadový stav



Obrázok 49: Prepravné zaťaženie verejnej osobnej dopravy (VOD) v NSK v roku 2025 – dopravná sieť v scenári výhľadový stav (výhľadová dopravná sieť – „do all“) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

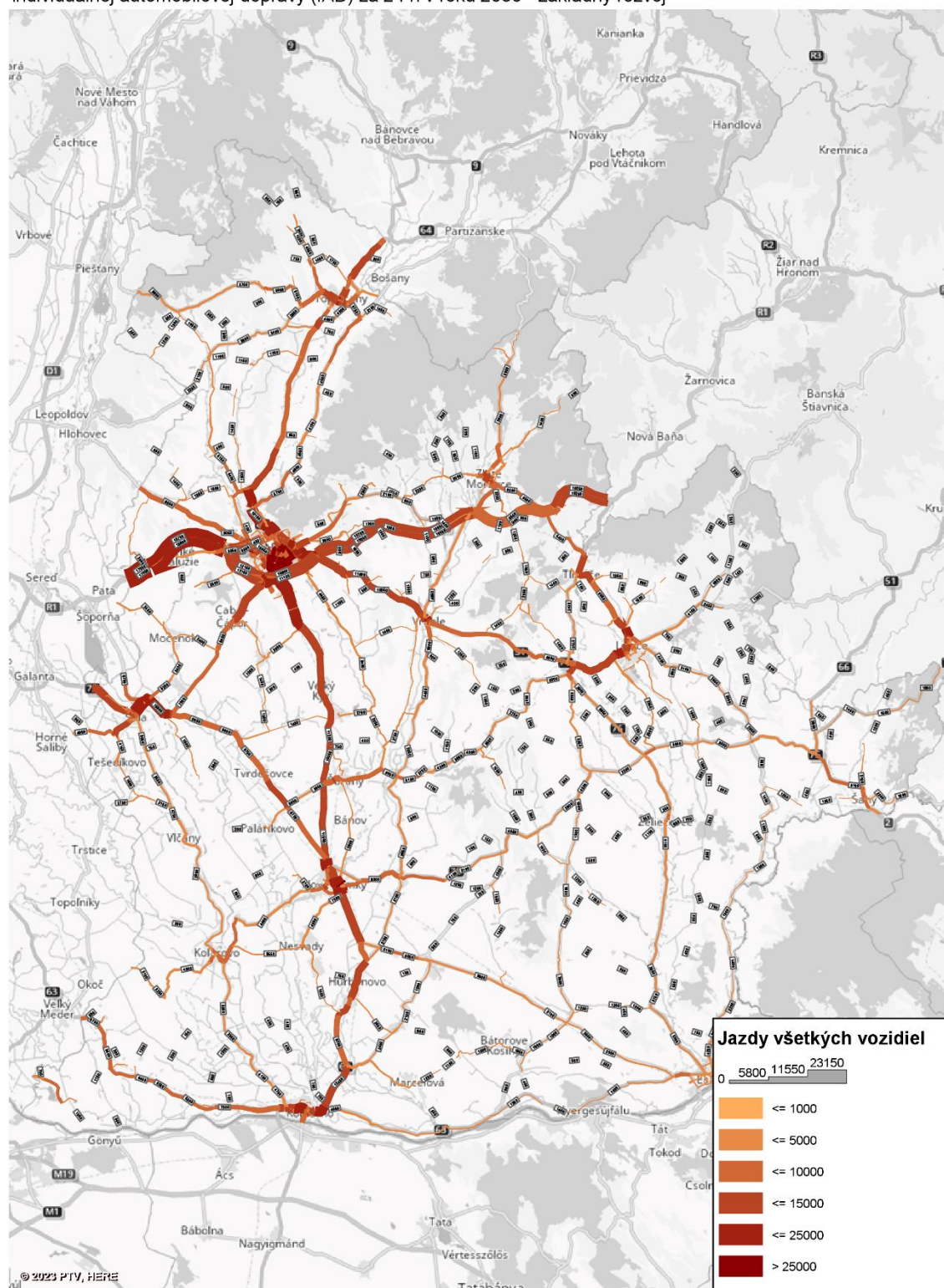
8.4 Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2030

Dopravné zaťaženie na cestnej sieti Nitrianskeho kraja v roku 2030 je uvedené na nasledujúcich obrázkoch. Dopravné intenzity sú najprv zobrazené pre stav dopravnej siete v stave základný rozvoj ("business as usual") a následne v stave výhľad ("do all"). Dopravné intenzity sú predikované na základe realistického scenára, ktorý bol popísaný v časti "Analýzy".

8.4.1 Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2030 – Scenár základného rozvoja

Pentlogram dopravných záťaží

individuálnej automobilovej dopravy (IAD) za 24 h v roku 2030 - základný rozvoj



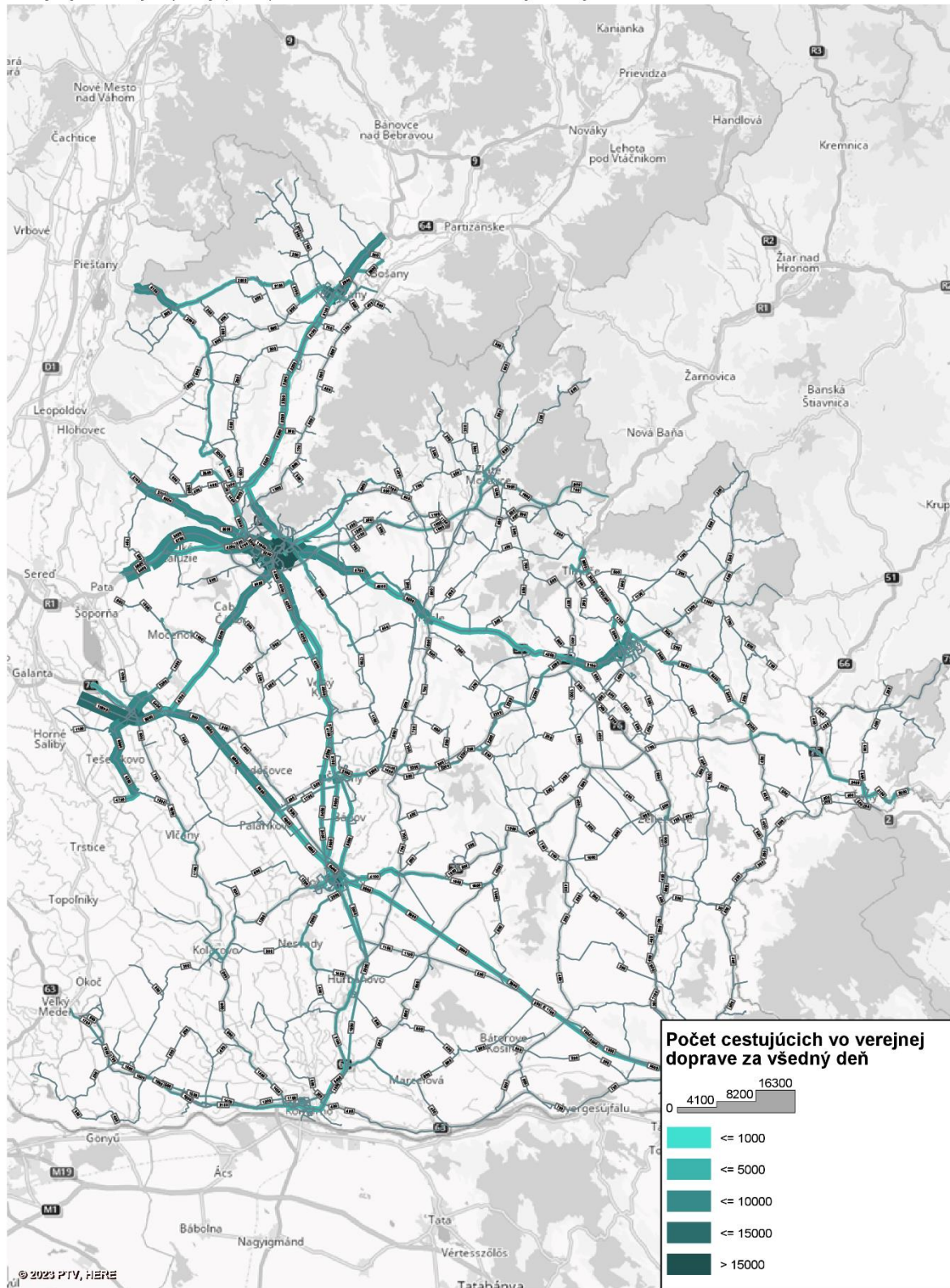
Obrázok 50: Dopravné zaťaženie individuálnej automobilovej dopravy (IAD) v NSK v roku 2030 –cestná sieť v scenári základný rozvoj (stávajúca sieť) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Dopravný model a dopravné zaťaženie

Pentlogram dopravných zátŕaží

verejnej osobnej dopravy (VOD) za 24 h v roku 2030 - základný rozvoj



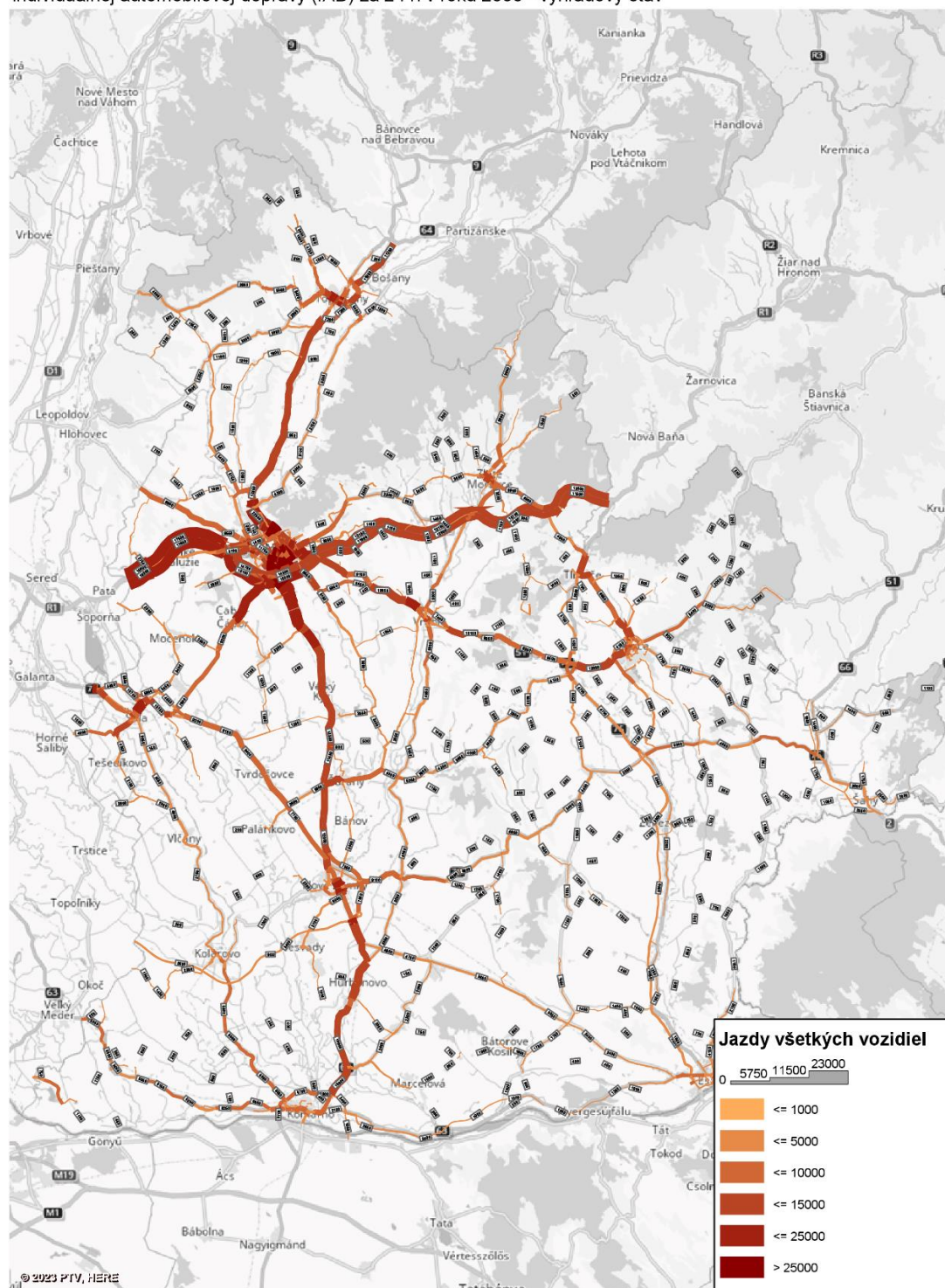
Obrázok 51: Prepravné zaťaženie verejnej osobnej dopravy (VOD) v NSK v roku 2030 – dopravná sieť v scenári základný rozvoj (stávajúca sieť) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCOn, Mott MacDonald CZ

8.4.2 Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2030 – Scenár výhľadového stavu

Pentlogram dopravných záťaží

individuálnej automobilovej dopravy (IAD) za 24 h v roku 2030 - výhľadový stav



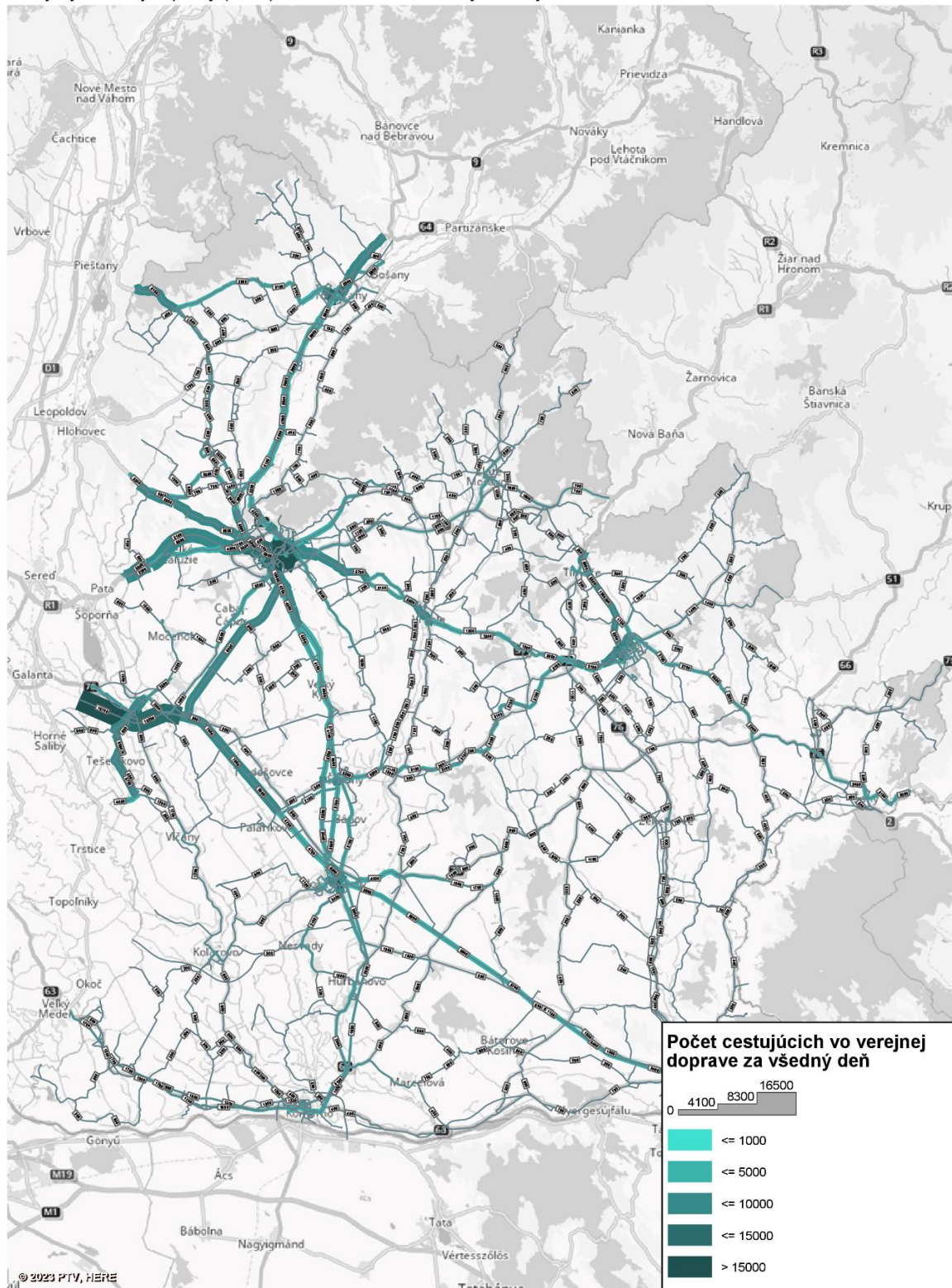
Obrázok 52: Dopravné zaťaženie individuálnej automobilovej dopravy (IAD) v NSK v roku 2030 – cestná sieť v scenári výhľadový stav (výhľadová dopravná sieť – „do all“) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Dopravný model a dopravné zaťaženie

Pentlogram dopravných záťaží

verejnej osobnej dopravy (VOD) za 24 h v roku 2030 - výhľadový stav



Obrázok 53: Prepravné zaťaženie verejnej osobnej dopravy (VOD) v NSK v roku 2030 – dopravná sieť v scenári výhľadový stav (výhľadová dopravná sieť – „do all“) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

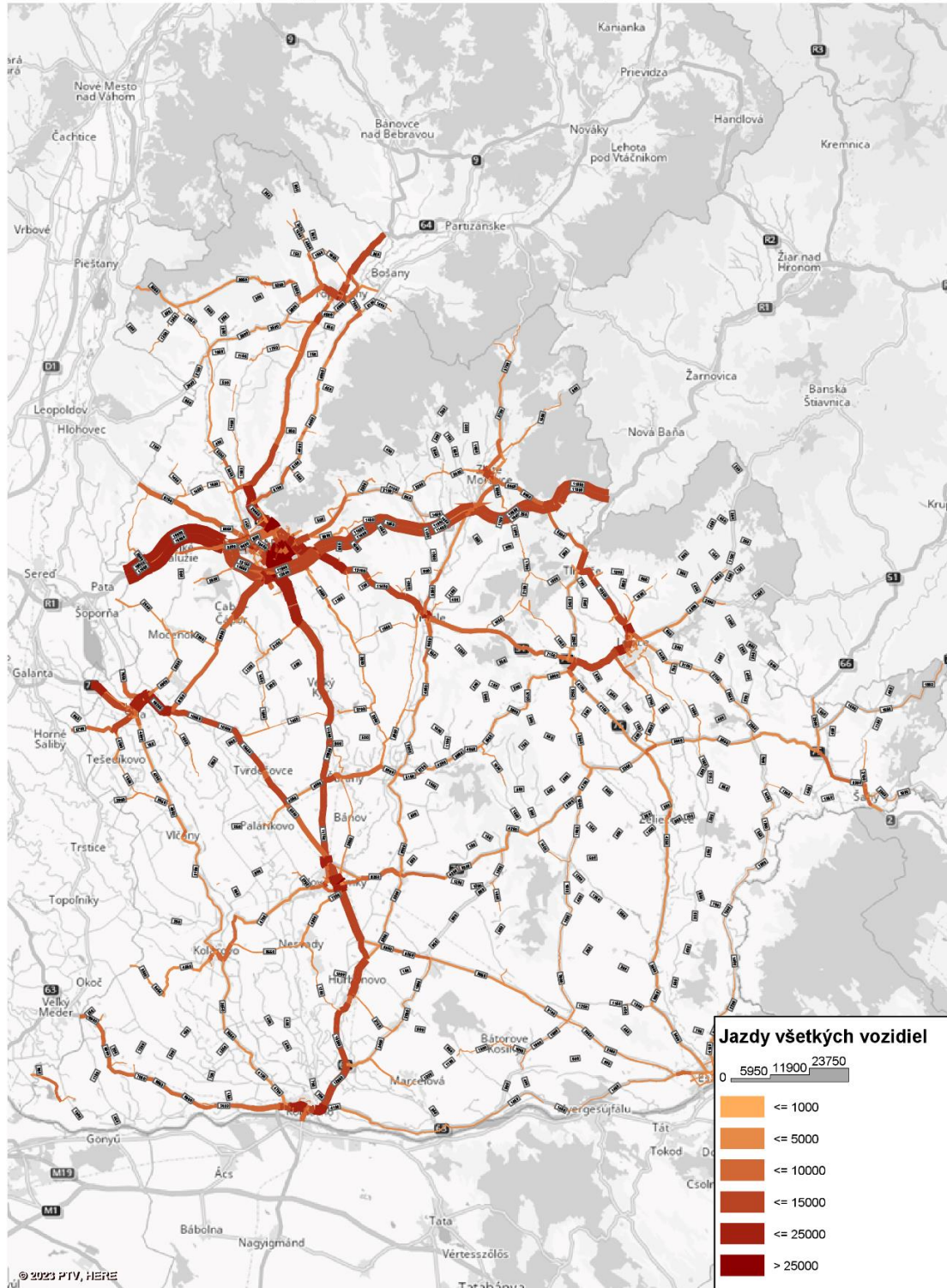
8.5 Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2040

Dopravné zaťaženie na cestnej sieti Nitrianskeho kraja v roku 2040 je uvedené na nasledujúcich obrázkoch. Dopravné intenzity sú najprv zobrazené pre stav dopravnej siete v stave základný rozvoj ("business as usual") a následne v stave výhľad ("do all"). Dopravné intenzity sú predikované na základe realistického scenára, ktorý bol popísaný v časti "Analýzy".

8.5.1 Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2040 – Scenár základného rozvoja

Pentlogram dopravných záťaží

individuálnej automobilovej dopravy (IAD) za 24 h v roku 2040 - základný rozvoj



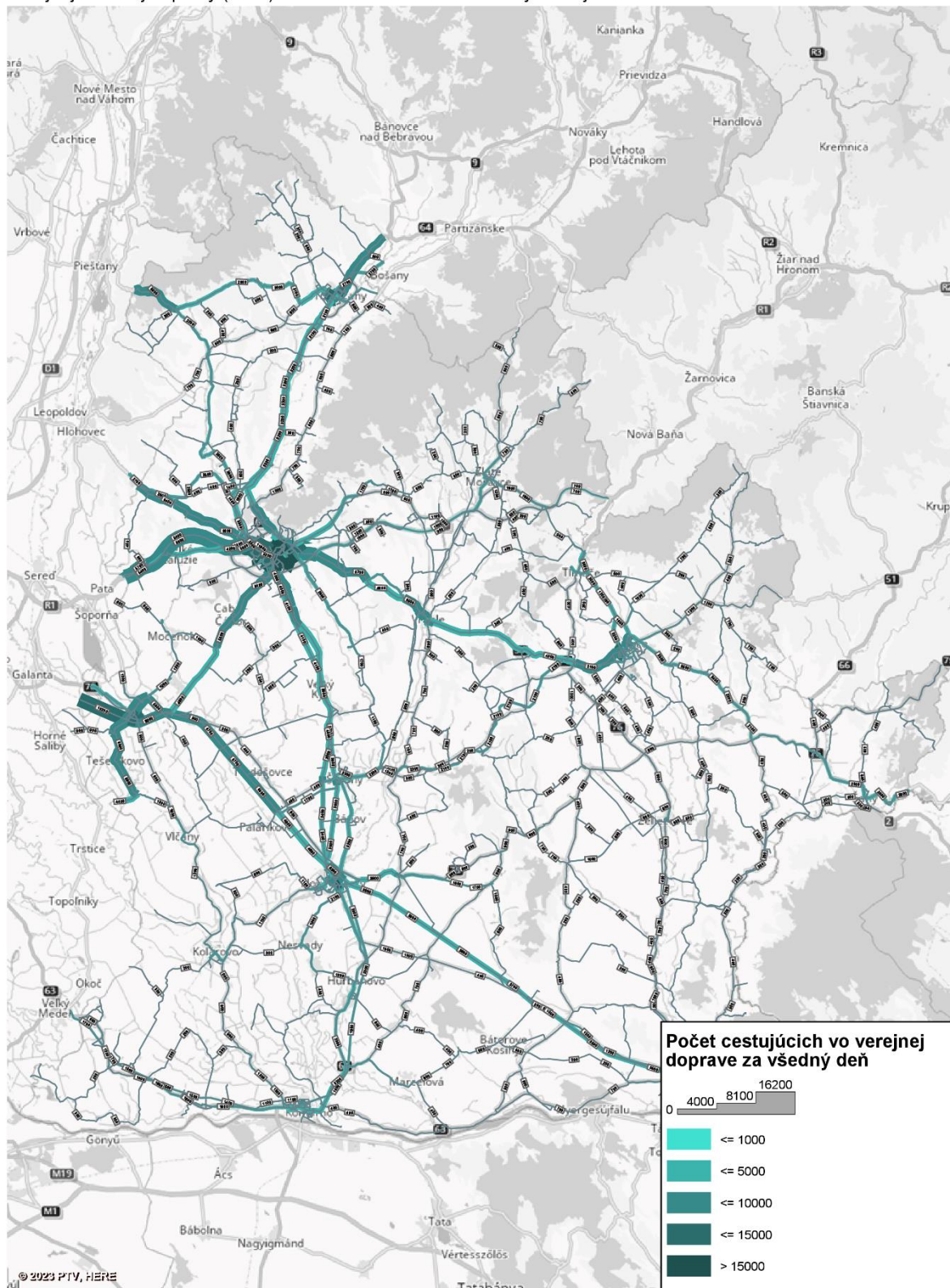
Obrázok 54: Dopravné zaťaženie individuálnej automobilovej dopravy (IAD) v NSK v roku 2040 –cestná sieť v scenári základný rozvoj (stávajúca sieť) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCOn, Mott MacDonald CZ

Dopravný model a dopravné zaťaženie

Pentlogram dopravných zátŕaží

verejnej osobnej dopravy (VOD) za 24 h v roku 2040 - základný rozvoj



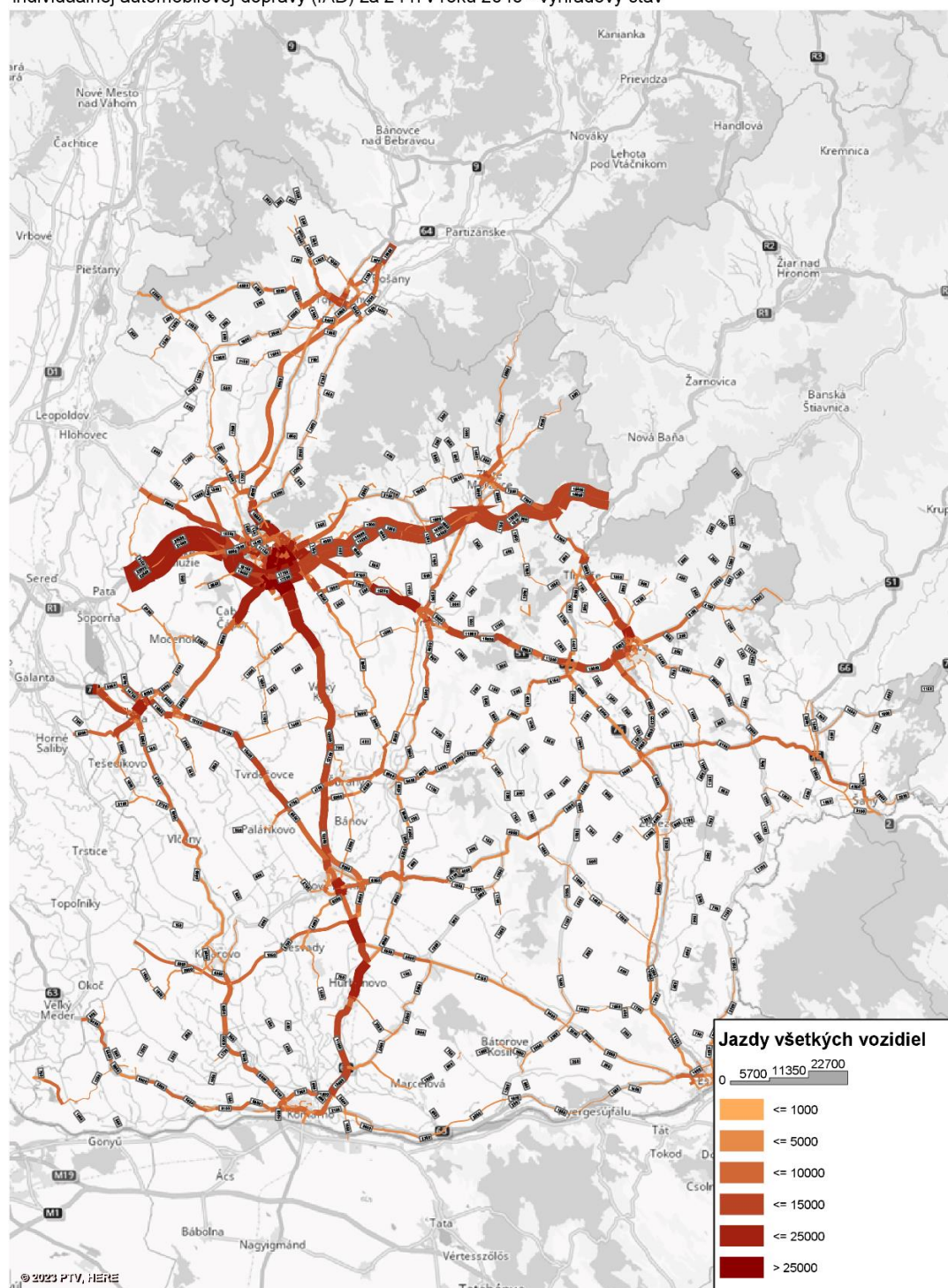
Obrázok 55: Prepravné zaťaženie verejnej osobnej dopravy (VOD) v NSK v roku 2040 – dopravná sieť v scenári základný rozvoj (stávajúca sieť) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCOn, Mott MacDonald CZ

8.5.2 Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2030 – Scenár výhľadového stavu

Pentlogram dopravných záťaží

individuálnej automobilovej dopravy (IAD) za 24 h v roku 2040 - výhľadový stav



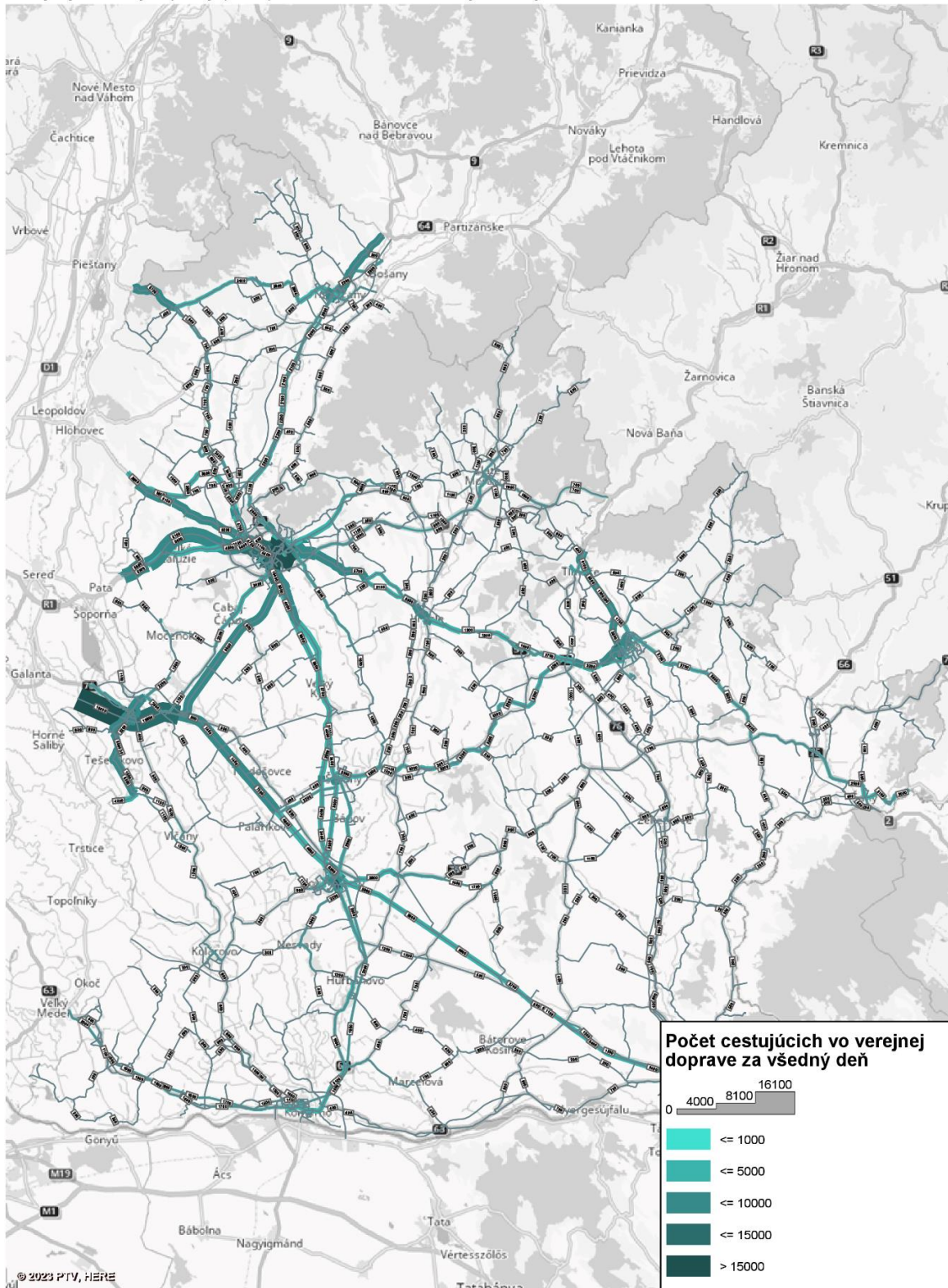
Obrázok 56: Dopravné zaťaženie individuálnej automobilovej dopravy (IAD) v NSK v roku 2040 – cestná sieť v scenári výhľadový stav (výhľadová dopravná sieť – „do all“) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Dopravný model a dopravné zaťaženie

Pentlogram dopravných záťaží

verejnej osobnej dopravy (VOD) za 24 h v roku 2040 - výhľadový stav



Obrázok 57: Prepravné zaťaženie verejnej osobnej dopravy (VOD) v NSK v roku 2040 – dopravná sieť v scenári výhľadový stav (výhľadová dopravná sieť – „do all“) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

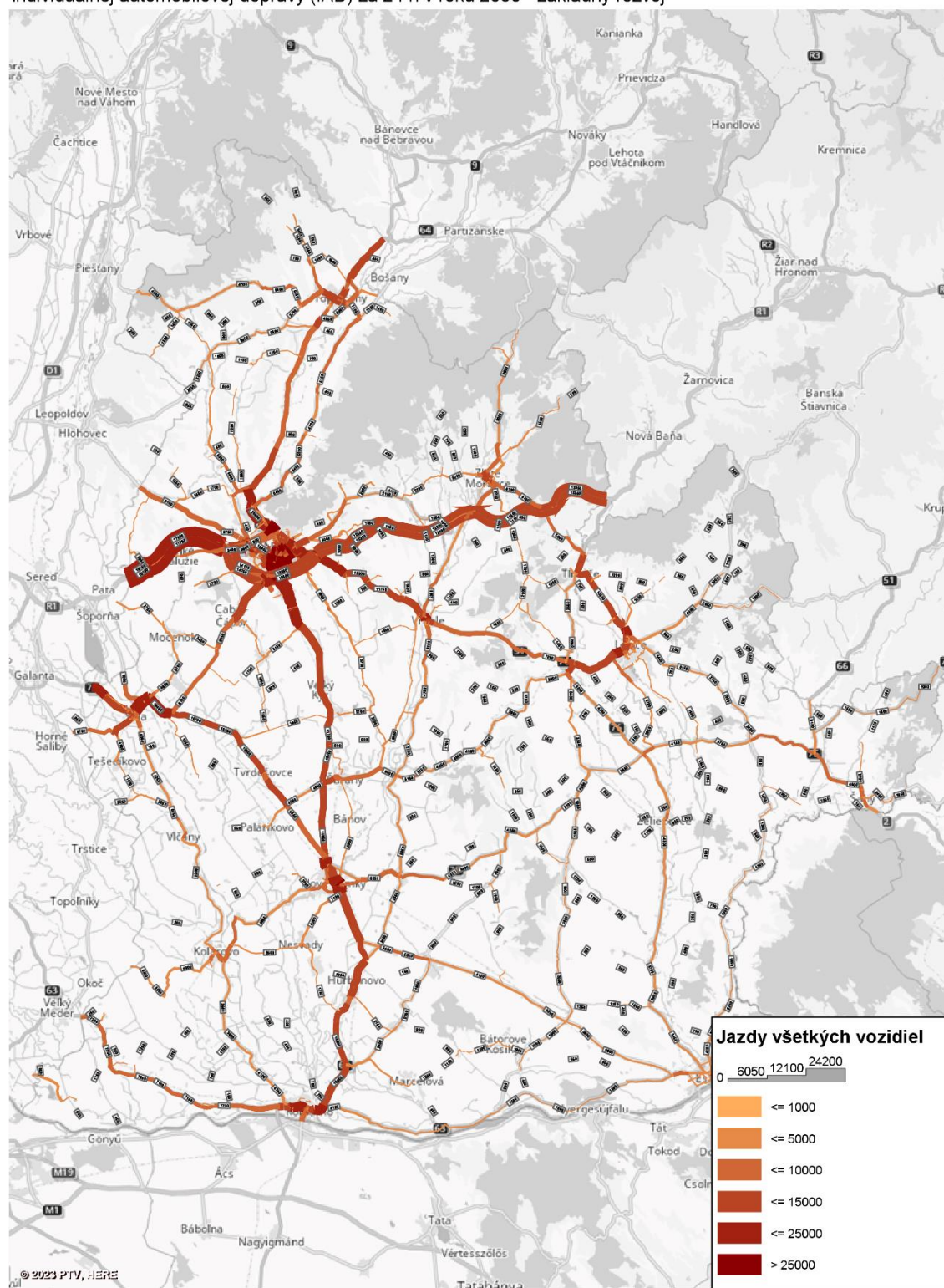
8.6 Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2050

Dopravné zaťaženie na cestnej sieti Nitrianskeho kraja v roku 2050 je uvedené na nasledujúcich obrázkoch. Dopravné intenzity sú najprv zobrazené pre stav dopravnej siete v stave základný rozvoj ("business as usual") a následne v stave výhľad ("do all"). Dopravné intenzity sú predikované na základe realistického scenára, ktorý bol popísaný v časti "Analýzy".

8.6.1 Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2050 – Scenár základného rozvoja

Pentlogram dopravných záťaží

individuálnej automobilovej dopravy (IAD) za 24 h v roku 2050 - základný rozvoj



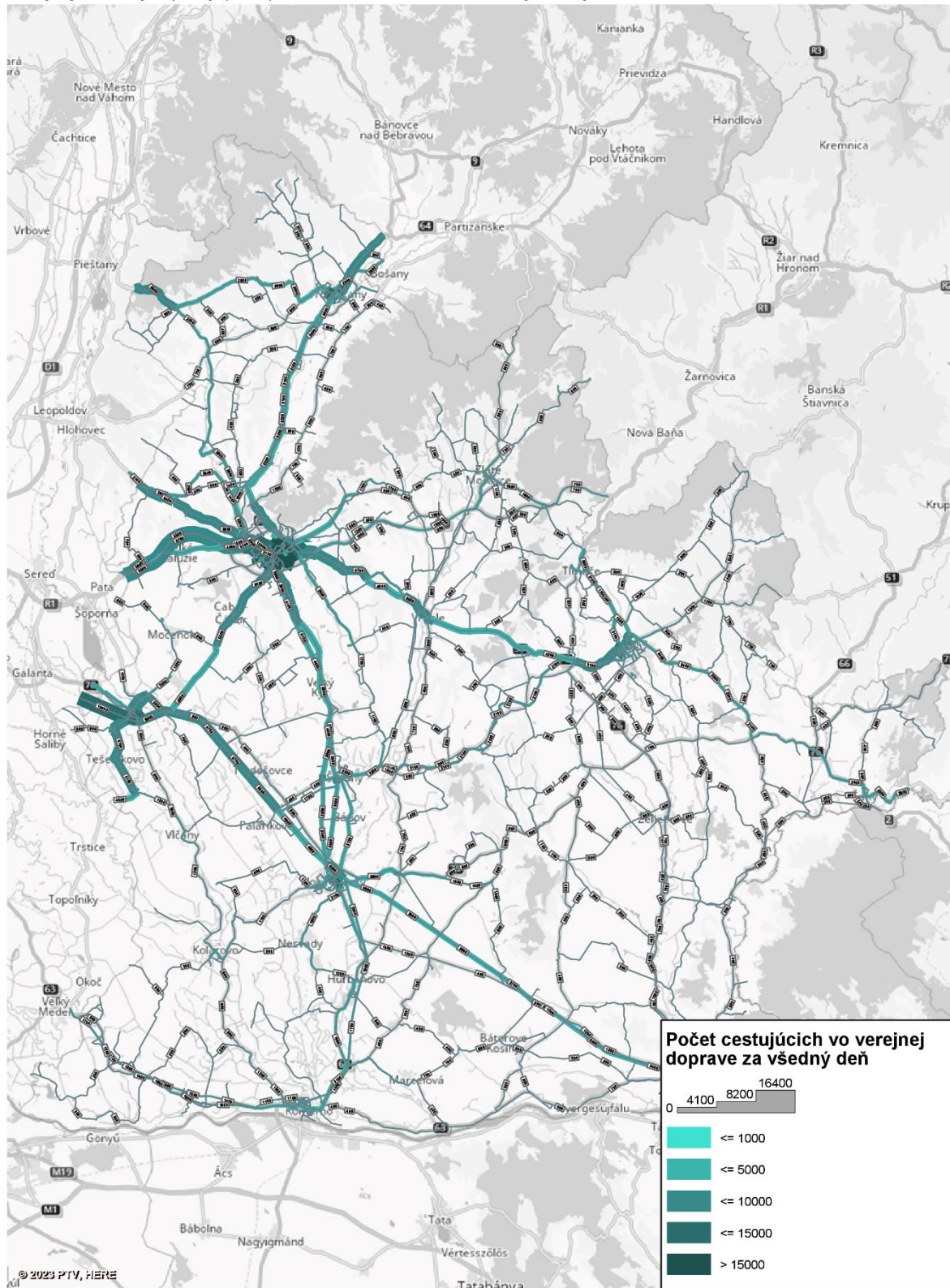
Obrázok 58: Dopravné zaťaženie individuálnej automobilovej dopravy (IAD) v NSK v roku 2050 –cestná sieť v scenári základný rozvoj (stávajúca sieť) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Dopravný model a dopravné zaťaženie

Pentlogram dopravných zátŕaží

verejnej osobnej dopravy (VOD) za 24 h v roku 2050 - základný rozvoj



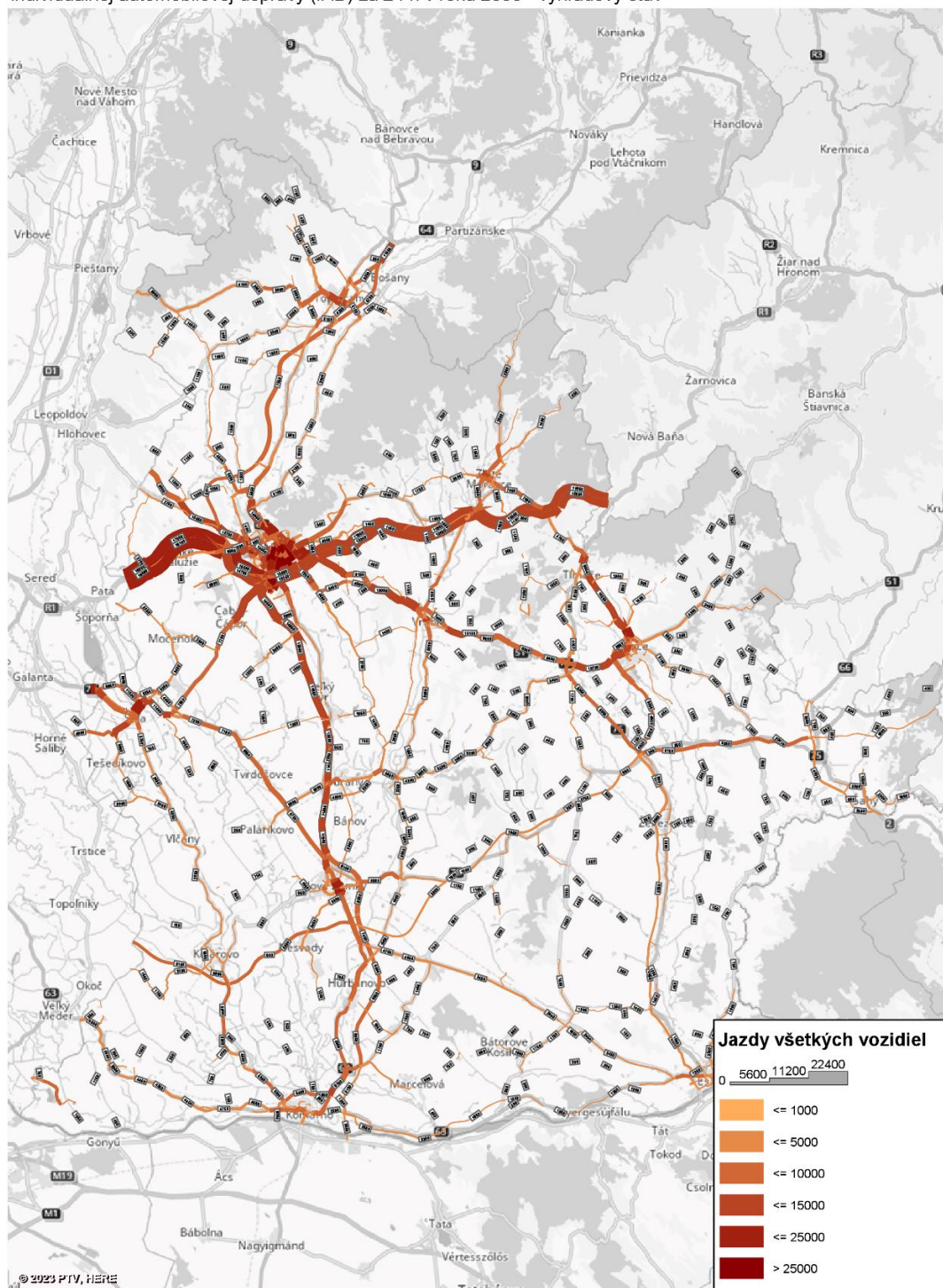
Obrázok 59: Prepravné zaťaženie verejnej osobnej dopravy (VOD) v NSK v roku 2050 – dopravná sieť v scenári základný rozvoj (stávajúca sieť) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

8.6.2 Dopravné zaťaženie na území kraja vo výhľadovom roku 2030 – Scenár výhľadového stavu

Pentlogram dopravných záťaží

individuálnej automobilovej dopravy (IAD) za 24 h v roku 2050 - výhľadový stav



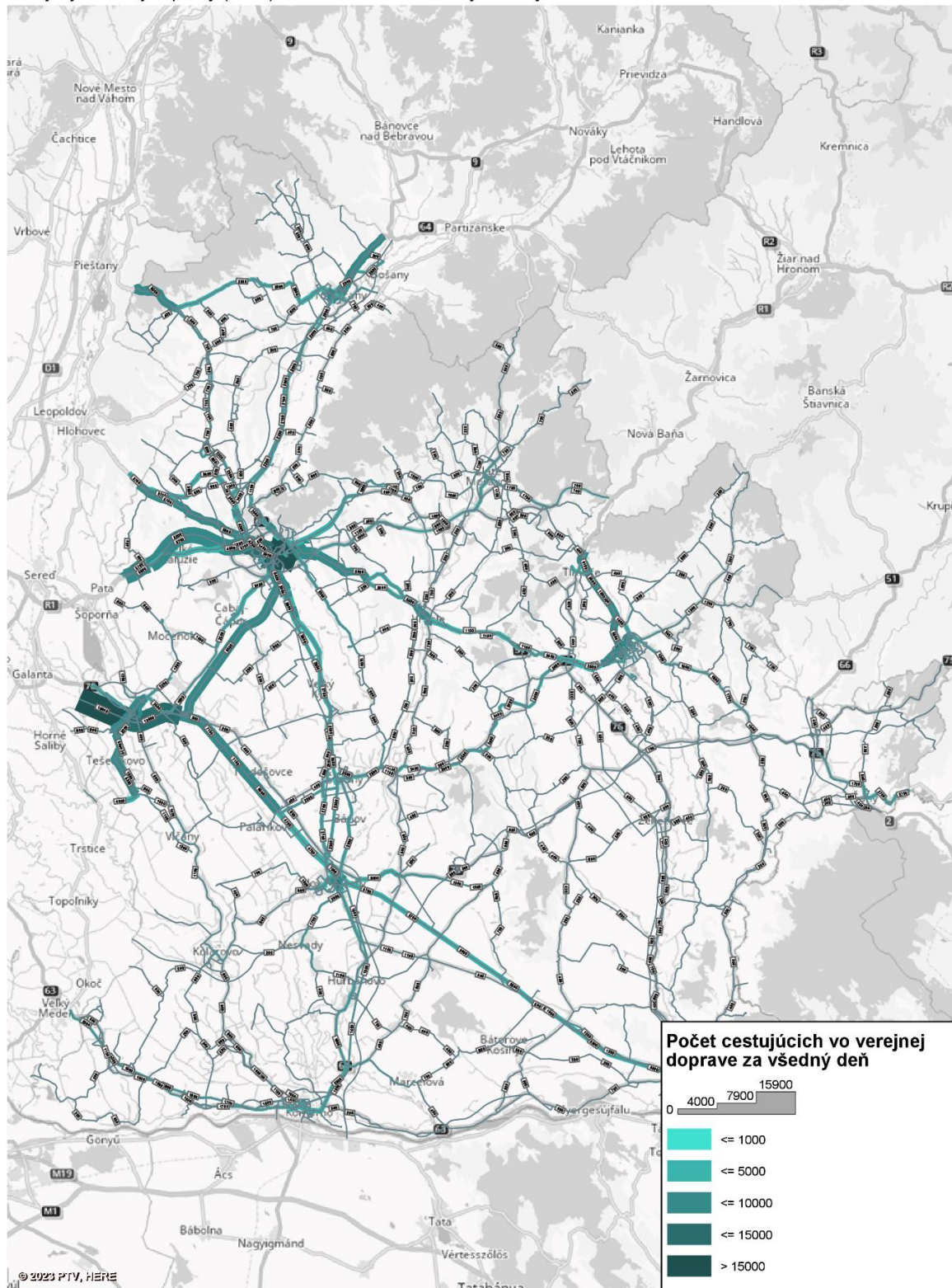
Obrázok 60: Dopravné zaťaženie individuálnej automobilovej dopravy (IAD) v NSK v roku 2050 – cestná sieť v scenári výhľadový stav (výhľadová dopravná sieť – „do all“) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Dopravný model a dopravné zaťaženie

Pentlogram dopravných záťaží

verejnej osobnej dopravy (VOD) za 24 h v roku 2050 - výhľadový stav



Obrázok 61: Prepravné zaťaženie verejnej osobnej dopravy (VOD) v NSK v roku 2050 – dopravná sieť v scenári výhľadový stav (výhľadová dopravná sieť – „do all“) (aktualizácia PUM NSK 2023)

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

9 Indikátory mobility

Indikátory mobility poskytujú informácie o vecnom plnení definovanej vízie, cieľov a faktického naplňovania opatrení. Predstavujú nástroj na meranie a vyhodnocovanie plnenia cieľov, postupu či dosiahnutých efektov jednotlivých časových etáp.

Relevantné indikátory, ktoré umožňujú efektívne popísať a zachytiť sledované skutočnosti, boli definované už v úvode tohto dokumentu v kapitole 3. Definícia hlavných cieľov. Aby bolo možné sledovať predpokladané dopady Regionálneho plánu udržateľnej mobility Nitrianskeho kraja na mobilitu v záujmovom území, boli vybrané indikátory popisujúce najdôležitejšie charakteristiky dopravného systému. Rovnako tak bude možné spätne hodnotiť úspešnosť Regionálneho plánu udržateľnej mobility vo vzťahu k splneniu indikovaných hodnôt.

Tieto indikátory, pomocou ktorých je možné hodnotiť úspešnosť plánu mobility v hodnotiacom pláne, sú uvedené nižšie:

Indikátory, dopravno-prevádzkového a dopravno-technického charakteru:

- Zvýšenie priemernej cestovnej rýchlosti VOD
- Zvýšenie priemernej rýchlosti IAD
- Zníženie dĺžky komunikácií s ÚKD stupňa D - F
- Zvýšenie počtu prepravených cestujúcich VOD
- Zrekonštruované cesty II. a III. triedy
- Dĺžka nových alebo modernizovaných ciest na území kraja
- Dĺžka/ počet novo vybudovaných obchvatov
- Dĺžka/ počet opravených/ rekonštruovaných mostov
- Dĺžka ciest/ mostov v stave "Nevyhovujúci/ Zlý"
- **Zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku (počet nehôd za sledované obdobie)**
- Dopravný výkon individuálnej automobilovej dopravy (IAD) – [vozokm]
- Dopravný výkon cyklistickej dopravy – [osobokm]
- Prepravný výkon verejnej osobnej dopravy (VOD) – [osobokm]
- Počet prepravených osôb VOD – [osôb/ 24 hod]
- Deľba prepravnej práce IAD : VOD podľa počtu ciest – [%]
- Deľba prepravnej práce IAD : VOD podľa prepravného výkonu – [%]
- Dĺžka siete IAD, VOD, Cyklo – [km]

- Priemerná cestovná doba / 1 cestujúceho – [min]
- Počet cestujúcich vo VOD – [osôb/ 24 hod]
- Dĺžka cyklotrás
- Zvýšenie podielu verejnej, pešej a cyklistickej dopravy na delbe prepravnej práce
- Zvýšenie podielu koľajovej verejnej dopravy na počte prepravených cestujúcich
- Zvýšenie priemernej obsadenosti vozidiel

Indikátory, dopravno-bezpečnostného charakteru:

- Zníženie celkového počtu dopravných nehôd evidovaných Políciou
- Zníženie počtu usmrtených a ťažko zranených pri dopravných nehodách
- Zníženie počtu zranených osôb pri dopravných nehodách
- Zníženie počtu zranených a usmrtených najzraniteľnejších účastníkov (chodcov a cyklistov)

Indikátory, sociálno-ekonomického charakteru:

- Zvýšenie podielu príjmov z dopravy na celkovom rozpočte
- Nezvyšovanie podielu úhrady straty z prevádzky verejnej dopravy k jej celkovým nákladom
- Zvýšenie HDP na obyvateľa
- Zvýšenie počtu obyvateľov s trvalým bydliskom v Nitrianskom kraji
- Zvýšenie podielu nákladov na rekonštrukcie komunikácií
- Zvýšenie podielu kapitálových výdavkov pre rozvoj verejnej, pešej a cyklistickej dopravy

Indikátory, dopravno-environmentálneho a sociálno-environmentálneho charakteru:

- Zníženie emisií z automobilovej dopravy
- Zníženie merných emisií skleníkových plynov (CO₂) z dopravy
- Zníženie počtu obyvateľov trvalo bývajúcich v oblastiach, kde nočný hluk presahuje úroveň 50 dB
- Zvýšenie počtu zaregistrovaných vozidiel s elektromotorom (vrátane hybridných)
- Zvýšenie počtu autobusov s elektromotorom v prevádzke verejnej dopravy
- Predĺženie priemernej dĺžky dožitia

Indikátory mobility

- Zníženie počtu obyvateľov trvalo bývajúcich na území s prekračujúcimi imisnými limitmi
- Zníženie emisií NO_x z automobilovej dopravy
-

V tejto fáze však nemôžu plán mobility popísať všetky definované indikátory, resp. v tejto fáze nie sú pre všetky indikátory porovnateľné hodnoty. Tie budú k dispozícii až po aplikácii Plánu mobility a po uplynutí obdobia, v ktorom je možné zhromaždiť dostatok relevantných dát a podkladov. V nasledujúcej tabuľke sú preto doložené iba tie indikátory, ktoré sú v tejto fáze porovnateľné a je možno pre nich stanoviť relevantné hodnoty pre stávajúci stav (rok 2018) – východiskový rok spracovania projektu PUM NSK a takisto dopravného modelu, základný rozvoj ("business as usual") – stav kedy dopravná ponuka (dopravná sieť) zahŕňa všetky existujúce stavby (k roku 2018) a navyše obsahuje iba tie stavby, ktoré boli v roku 2018 rozostavané. Výhľadový stav ("do all") – rozvoj dopravného systému a dopravnej siete podľa tohto dokumentu PUM NSK (všetky navrhnuté opatrenia). V tejto tabuľke je teda prehľad jednotlivých indikátorov (ukazovateľov), ktoré prehľadne porovnávajú jednotlivé stavy a tým vyjadrujú vplyv a úspešnosť navrhnutých opatrení tohto Plánu udržateľnej mobility NSK exaktnými hodnotami (z dopravného modelu, alebo z iných dát).

Indikátory mobility

Tabuľka 52: Indikátory charakteristík dopravného systému Nitrianskeho kraja k roku 2018 (Stav)

Indikátor	Súčasný stav (2018)	Súčasný stav (2022)	Jednotky indikátora
Dĺžka modernizovaných ciest II. a III. triedy	0	-	[km]
Dĺžka nových ciest (obchvaty, preložky, nové cesty) na území kraja	2,4	6,9	[km]
Dopravný výkon individuálnej automobilovej dopravy (IAD)	8 957 909	9 520 317	[vozokm]
Prepravný výkon verejnej osobnej dopravy (VOD)	4 250 729	4 126 506	[osobokm]
Priemerná cestovná rýchlosť VOD	43,8	-	[km/ hod]
Priemerná rýchlosť IAD	56,4	-	[km/ hod]
Priemerná cestovná doba/ 1 cestujúceho	42,9	-	[min]
Počet prepravených osôb VOD	249 145	-	[osôb/ 24 hod]
Deľba prepravnej práce IAD : VOD podľa prepravného výkonu	73:27	-	[%]
Podiel IAD : VOD, pešej a cyklistickej dopravy na deľbe prepravnej práce	47,4:52,6	k roku 2022 nebol vykonaný prieskum dopravného správania	[%]
Podiel koľajovej verejnej dopravy na počte prepravených cestujúcich	23	k roku 2022 nebol vykonaný prieskum dopravného správania	[%]
Dĺžka siete IAD	5 706	5711	[km]
Dĺžka siete VOD	153 519	-	[km]

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Indikátory mobility

Tabuľka 53: Indikátory charakteristík dopravného systému Nitrianskeho kraja k roku 2025

Indikátor	Základný rozvoj („business as usual“ - 2025)	Výhľadový stav („do all“ - 2025)	Jednotky indikátora
Dĺžka modernizovaných ciest II. a III. triedy	269,199	269,199	[km]
Dĺžka nových ciest (obchvaty, preložky, nové cesty) na území kraja	2,4 6,9	91,327 24,9	[km]
Dopravný výkon individuálnej automobilovej dopravy (IAD)	9 252 616	9 222 854	[vozokm]
Prepravný výkon verejnej osobnej dopravy (VOD)	4 296 223	4 382 648	[osobokm]
Priemerná cestovná rýchlosť VOD	43,9	44,1	[km/ hod]
Priemerná rýchlosť IAD	57,1	57,9	[km/ hod]
Priemerná cestovná doba/ 1 cestujúceho	43,7	43,8	[min]
Počet prepravených osôb VOD	248 181	250 585	[osôb/ 24 hod]
Deľba prepravnej práce IAD : VOD podľa prepravného výkonu	73:27	72:28	[%]
Podiel IAD : VOD, pešej a cyklistickej dopravy na deľbe prepravnej práce	47,7:52,3	47,6:52,4	[%]
Podiel koľajovej verejnej dopravy na	24	26	[%]

Indikátory mobility

počte prepravených cestujúcich			
Dĺžka siete IAD	5 706	5 796	[km]
Dĺžka siete VOD	153 519	160 694	[km]

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 54: Indikátory charakteristík dopravného systému Nitrianskeho kraja k roku 2030

Indikátor	Základný rozvoj („business as usual“ - 2030)	Výhľadový stav („do all“ - 2030)	Jednotky indikátora
Dĺžka modernizovaných ciest II. a III. triedy	269,199	270,591	[km]
Dĺžka nových ciest (obchvaty, preložky, nové cesty) na území kraja	2,4 6,9	206,000 199,2	[km]
Dopravný výkon individuálnej automobilovej dopravy (IAD)	9 609 022	9 458 279	[vozokm]
Prepravný výkon verejnej osobnej dopravy (VOD)	4 258 058	4 353 227	[osobokm]
Priemerná cestovná rýchlosť VOD	44,0	46,0	[km/ hod]
Priemerná rýchlosť IAD	56,5	59,3	[km/ hod]
Priemerná cestovná doba/ 1 cestujúceho	44,0	43,0	[min]
Počet prepravených osôb VOD	241 664	244 632	[osôb/ 24 hod]
Deľba prepravnej práce IAD : VOD podľa prepravného výkonu	74:26	73:27	[%]

Indikátory mobility

Podiel IAD : VOD, pešej a cyklistickej dopravy na del'be prepravnej práce	47,9:52,1	47,8:52,2	[%]
Podiel koľajovej verejnej dopravy na počte prepravených cestujúcich	24	31	[%]
Dĺžka siete IAD	5 706	6 196	[km]
Dĺžka siete VOD	153 519	168 589	[km]

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 55: Indikátory charakteristík dopravného systému Nitrianskeho kraja k roku 2040

Indikátor	Základný rozvoj („business as usual“ – 2040)	Výhľadový stav („do all“ – 2040)	Jednotky indikátora
Dĺžka modernizovaných ciest II. A III. Triedy	269,199	321,726	[km]
Dĺžka nových ciest (obchvaty, preložky, nové cesty) na území kraja	2,4 6,9	311,750 310	[km]
Dopravný výkon individuálnej automobilovej dopravy (IAD)	10 014 875	9 755 778	[vozokm]
Prepravný výkon verejnej osobnej dopravy (VOD)	4 152 581	4 262 094	[osobokm]
Priemerná cestovná rýchlosť VOD	44,0	46,6	[km/ hod]
Priemerná rýchlosť IAD	56,0	59,9	[km/ hod]
Priemerná cestovná doba/ 1 cestujúceho	44,4	44,0	[min]

Indikátory mobility

Počet prepravených osôb VOD	231 672	241 096	[osôb/ 24 hod]
Deľba prepravnej práce IAD : VOD podľa prepravného výkonu	75:25	74:26	[%]
Podiel IAD : VOD, pešej a cyklistickej dopravy na deľbe prepravnej práce	48,2:51,8	47,8:52,2	[%]
Podiel koľajovej verejnej dopravy na počte prepravených cestujúcich	24	33	[%]
Dĺžka siete IAD	5 706	6 347	[km]
Dĺžka siete VOD	153 519	169 085	[km]

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

Tabuľka 56: Indikátory charakteristík dopravného systému Nitrianskeho kraja k roku 2050

Indikátor	Základný rozvoj („business as usual“ - 2050)	Výhľadový stav („do all“ - 2050)	Jednotky indikátora
Dĺžka modernizovaných ciest II. a III. triedy	269,199	347,541	[km]
Dĺžka nových ciest (obchvaty, preložky, nové cesty) na území kraja	2,4 6,9	449,303	[km]
Dopravný výkon individuálnej automobilovej dopravy (IAD)	12 134 710	9 931 346	[vozokm]
Prepravný výkon verejnej osobnej dopravy (VOD)	4 202 714	4 069 088	[osobokm]
Priemerná cestovná rýchlosť VOD	44,1	46,8	[km/ hod]

Indikátory mobility

Priemerná rýchlosť IAD	58,0	61,3	[km/ hod]
Priemerná cestovná doba/ 1 cestujúceho	44,7	41,0	[min]
Počet prepravených osôb VOD	230 644	238 634	[osôb/ 24 hod]
Deľba prepravnej práce IAD : VOD podľa prepravného výkonu	78:22	75:25	[%]
Podiel IAD : VOD, pešej a cyklistickej dopravy na deľbe prepravnej práce	48,2:51,8	47,8:52,2	
Podiel koľajovej verejnej dopravy na počte prepravených cestujúcich	27	33	[%]
Dĺžka siete IAD	5 706	6 647	[km]
Dĺžka siete VOD	153 519	169 145	[km]

Zdroj: NDCon, Mott MacDonald CZ

9.1 Závery vyhodnotenia PUM NSK pomocou indikátorov

Vďaka navrhnutým opatreniam, ktorá bola vyhodnotená pomocou indikátorov, je možné konštatovať nasledovné:

- Navýši sa dĺžka modernizovanej siete ciest II. a III. triedy;
- Navýši sa dĺžka nových ciest, ktoré predstavujú moderné, bezpečné, komfortné a udržateľné formy prepravy;
- Zníži sa dopravný výkon individuálnej automobilovej dopravy (IAD) a naopak sa zvýši výkon verejnej osobnej dopravy (VOD), čo predstavuje presun výkonov na šetrné a udržateľné formy dopravy;
- Vďaka modernizovanej a rozšírenej dopravnej sieti dôjde k navýšeniu cestovnej rýchlosti ako IAD, tak i VOD;
- Zvýši sa počet prepravených osôb VOD, tzn. že dochádza k väčšiemu využívaniu šetrných a udržateľných foriem cestovania, dochádza k presunu cestujúcich z IAD do VOD;
- Dôjde k zníženiu cestovnej doby vplyvom kvalitnejších (počet spojov, nadväznosti, atď.) a moderných (bezpečné, rýchlejšie atď.) spojení;

Indikátory mobility

- Dochádza k zvýšeniu delby prepravnej práce v prospech šetrnejších a udržateľných foriem cestovania (VOD);
- Zvyšuje sa podiel koľajovej dopravy na počte prepravených osôb;
- Dochádza k zvýšeniu podielu udržateľných foriem cestovania (VOD, cyklistická doprava, pešia doprava) oproti IAD;
- Dochádza k rozvoju modernej, komfortnej, bezpečnej a udržateľnej dopravnej siete pre všetky druhy dopravy.

Vďaka vyhodnoteniu týchto indikátorov je možné považovať návrhy tohto Plánu udržateľnej mobility Nitrianskeho kraja za úspešné z pohľadu celkovej vízie a cieľov, ako aj z hľadiska optimálneho rozvoja dopravného systému a dopravnej obsluhy Nitrianskeho kraja, a tiež z pohľadu eliminácie identifikovaných problémov NSK

9.2 Hodnotiaci plán

Súčasťou tohto Regionálneho plánu udržateľnej mobility NSK je rovnako časť hodnotiaci plán. Jeho náplňou by malo byť každé dva roky vyhodnotenie navrhovaných opatrení v nasledovných oblastiach:

- Aké kroky boli vykonané k implementácii opatrení?
- Kedy a prečo vznikli zmeny alebo oneskorenia?
- Aké udržateľné účinky opatrení možno pozorovať?
- Rozdiely v požadovanom a očakávanom vplyve opatrení a či je potrebné zmeniť akčný plán alebo aktualizovať celý dokument PUM.

10 Prehľad opatrení PUM NSK

Po rozsiahlej návrhovej časti, prináša tento dokument v tejto kapitole sumarizovaný prehľad navrhovaných opatrení Regionálneho plánu udržateľnej mobility Nitrianskeho samosprávneho kraja, aby bol čitateľovi tohto dokumentu poskytnutý ucelený a prehľadný zoznam všetkých opatrení pre udržateľnú mobilitu a zlepšenie dopravnej obslužnosti Nitrianskeho kraja, ktoré boli spomenuté už v predchádzajúcich kapitolách a ktoré napĺňajú špecifické a strategické ciele, sú v súlade s víziou mobility a takisto eliminujú identifikované problémy a úzke miesta dopravného systému Nitrianskeho kraja.

Táto kapitola je teda prehľadom všetkých navrhovaných opatrení dokumentu PUM NSK. V nasledujúcich tabuľkách je prehľad jednak opatrení, ktoré sa objavili v predchádzajúcich kapitolách (najmä 6 a 7) a tiež opatrení, ktoré neboli v týchto kapitolách popísané najmä z dôvodu toho, že nemohla byť jednoducho graficky zobrazená (napr. opatrenie "Modernizácia cestnej siete II . triedy "), pretože v súčasnosti nie je možné rozhodnúť, aké ďalšie úseky (nad rámec tých, ktoré sú v tomto dokumente už špecifikované) cestnej siete je potrebné modernizovať. Avšak je zrejmé, že modernizácia cestnej siete bude potrebná realizovať v rámci celého obdobia PUM NSK.

10.1 Prehľad opatrení PUM NSK – Cestná doprava

Tabuľka 57: Prehľad opatrení PUM NSK – Cestná doprava – Cestná sieť II. a III. triedy, Projektové zámery NSK pre budúce výzvy Integrovaného regionálneho operačného programu 2014 – 2020 pre oblasť cestnej infraštruktúry **sú zrealizované/prebieha ich realizácia.**

Číslo opatrenia	Špecifické opatrenie	Charakteristika/ odôvodnenie	Špecifické ciele (nástroje)	Strategické ciele
M1	II/580 Šurany – Podhájska – Kalná nad Hronom	Cesta II/580 Šurany - Podhájska - Kalná nad Hronom zabezpečuje prepojenie centier osídlenia Šurany (3.skupina) a Levice (2.skupina). Cesta je dôležitou spojniciou pre miestnu a regionálnu dopravu a projekt po realizácii skvalitní infraštruktúrne podmienky pre hospodársky rast a ekonomický rozvoj nielen v danom území, ale s dopadom aj na vyššiu regionálnu a národnú úroveň. Nahrádza plánovanú cestu nadregionálneho významu R7. Projekt má významný prínos z pohľadu dostupnosti verejných služieb a to tým, že zabezpečí mobilitu a dopravné napojenie do mesta Šurany v okrese Nové Zámky a okresného mesta Levice. V oboch centrách osídlenia je koncentrovaná infraštruktúra regiónu v oblasti poskytovania verejných služieb. Zároveň ide o príspevok do rozvoja územia, ktoré má strategický význam z dôvodu vysokej návštevnosti obce Podhájska s jej termálnymi prameňmi. projekt modernizácie cesty II/580 rieši podmienky pre bezpečnú dopravu s dôrazom na mobilitu a zlepšenie dostupnosti riešenej časti Nitrianskeho kraja na nadradenú cestnú infraštruktúru - cesty I. triedy (I/75, I/64, I/51). Cieľom modernizácie je zvýšenie únosnosti vozovky, bezpečnosti účastníkov premávky vrátane nemotorovej dopravy bezpečnostnými prvkami dopravnej infraštruktúry. Dôjde tiež k výmene zvislého a vodorovného dopravného značenia, rozšíria sa krajnice a vymenia zvodidlá.	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
M2	II/562 Šaľa – Nitra	Projekt „Cesta II/562 Šaľa - Nitra“ rieši dostupnosť pre významnú priemyselnú lokalitu (najmä Duslo a.s. Šaľa) na cestu R1 a ku krajskému mestu Nitra so svojou hospodárskou, vzdelávacou, sociálnou a zdravotnou infraštruktúrou. Úsek je dôležitý z dôvodu zabezpečenia podmienok pre dopravu hospodárskych subjektov, ale aj pre VOD obyvateľov žijúcich v oboch mestách	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

		a súbežných obciach. Očakávané sú benefity pre hospodársky rast regiónu, tým aj pre vyššiu zamestnanosť, v neposlednom rade pre bezpečnosť cestujúcej verejnosti a životné prostredie. Zásadná modernizácia cesty II/562 má cieľ zvýšiť priepustnosť dopravy v danom regióne a zlepšiť mobilitu obyvateľstva za prácou a vzdelaním. Projekt bude podporovať zvýšenie bezpečnostných a environmentálnych aspektov dopravy a eliminovať riziká klimatických zmien na cestnú infraštruktúru. Modernizácia predmetnej komunikácie je akútna z dôvodu, že cesta spája Šaľu a Nitru ako centrá osídlenia definované v Koncepcii územného rozvoja Slovenska 2001/2011. Táto stavba modernizácie cesty II/562 rieši stavebno-technický stav vozovky, elektronický dopravný subsystém (merač teploty vzduchu a povrchu asfaltu - meteostanica - zariadenie na meranie teploty asfaltu, teploty a vlhkosti vzduchu a rosného bodu - napojené na centrálu správcu cesty). Súčasťou projektu sú aj zakomponované elektronické merače okamžitej rýchlosti, prechody pre chodcov zvýraznené dopravnými gombíkmi (cestná odrazka), autobusové zastávkové pruhy pre VOD a ďalšie prvky dopravnej infraštruktúry, ktoré zvyšujú plynulosť a bezpečnosť dopravy.		
M3	II/573 Šaľa – Kolárovo – Komárno	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
M4	II/593 Podhorany – križovatka I/64 Drážovce	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
M5	II/513 Nitra – Alekšince – hranica kraja	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
M6	II/499 Nemčice – Radošina – hranica kraja	Projekt modernizácie Cesty II/499 Nemčice – Radošina - hranica kraja zvyšuje parametre cestnej komunikácie s dôrazom na	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

		bezpečnostné a modernizačné prvky, mobilitu a zlepšenie dostupnosti severozápadnej časti Nitrianskeho kraja na nadradenú cestnú infraštruktúru TEN-T. Cesta zabezpečuje prepojenie na D1 vedenú v koridore TEN-T a spája centrá osídlenia Topoľčany a Piešťany. Projekt po realizácii prispeje k vytváraniu podmienok pre hospodársky rast a bude mať dopad na vyvážený územný rozvoj regiónu. Zásadná modernizácia cesty II/499 zvýši bezpečnosť a plynulosť dopravy v danom regióne, posilňuje environmentálne aspekty dopravy a eliminuje riziká klimatických zmien na cestnú infraštruktúru. Súčasťou projektu sú zakomponované elektronické merače okamžitej rýchlosti, prechody pre chodcov zvýraznené dopravnými gombíkmi (cestná odrazka), autobusové zastávkové pruhy pre VOD a ďalšie prvky dopravnej infraštruktúry, ktoré zvyšujú plynulosť a bezpečnosť dopravy. Účelom modernizácie cesty II/499 je zvýšenia únosnosti a odstránenie bodových závad vozovky, spevnenie krajníc a svahov cestného telesa, odvodnenie a vybudovanie bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Začiatok modernizovaného úseku sa nachádza v sedle Havran (390 m n. m) na hranici Trnavského a Nitrianskeho kraja, na hranici okresov Topoľčany a Piešťany v km 76,040 (76,045). Koniec úseku je v intraviláne obce Nemčice (175 m n. m) v km 97,925 (98,934) v križovatke ciest II/499 a II/514. Celková dĺžka modernizovaného úseku je 21,885 km. Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	
M7	II/511 Topoľčianky – Skýcov	Projekt modernizácie úseku cesty II/511 Topoľčianky – Skýcov v Nitrianskom kraji rieši podmienky pre bezpečnú dopravu s dôrazom na mobilitu a zlepšenie dostupnosti severovýchodnej časti Nitrianskeho kraja na nadradenú cestnú infraštruktúru TEN-T (E 571) a cestu I. triedy (I/64). Nadväzuje na plánovanú rekonštrukciu jej havarijného stavu v úseku Veľké Uherce – Skýcov v Trenčianskom kraji, čím vytvára nadregionálne	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

		prepojenie a dostupnosť územia stredného a horného Ponitria Trenčianskeho kraja na rýchlostnú cestu R1 a dotknutého územia Nitrianskeho kraja na cestu I/64. Projekt prispeje k vytváraniu podmienok pre hospodársky rast a bude mať dopad na vyvážený územný rozvoj regiónu. Aktivitami projektu sa zvyšujú parametre cestnej komunikácie s dôrazom na bezpečnostné a modernizačné prvky. Zásadná modernizácia cesty II/511 zvýši bezpečnosť a plynulosť dopravy v danom regióne, posilňuje environmentálne aspekty dopravy a eliminuje riziká klimatických zmien na cestnú infraštruktúru. Rieši stavebno-technický stav vozovky a elektronický dopravný subsystém. Súčasťou projektu sú zakomponované elektronické merače okamžitej rýchlosti, prechody pre chodcov zvýraznené dopravnými gombíkmi (cestná odrazka), autobusové zastávkové pruhy pre VOD a ďalšie prvky dopravnej infraštruktúry, ktoré zvyšujú plynulosť a bezpečnosť dopravy. Účelom je modernizácia cesty II/511 s cieľom zvýšenia únosnosti, odstránenie bodových závad vozovky, spevnenie krajníc a svahov cestného telesa, odvodnenie a vybudovanie bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Začiatok úseku sa nachádza v intraviláne obce Topoľčianky v km 25,850 a koniec úseku v extraviláne obce Skýcov v km 13,665 na hranici okresov Zlaté Moravce a Partizánske, v celkovej dĺžke úseku 12,185 km. Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia		
M8	II/514 Horné Štitáre – Nemčice	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
M9	II/563 Kolárovo – Nové Zámky	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

M10	II/514 Velké Ripňany – hranica kraja	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
M11	II/511 Vráble – Tesárske Mlyňany	Projekt modernizácie úseku cesty II/511 Vráble - Tesárske Mlyňany v Nitrianskom kraji vytvára prepojenie a dostupnosť riešeného územia na rýchlostnú cestu R1. Prispieje k vytváraniu podmienok pre hospodársky rast a bude mať dopad na vyvážený územný rozvoj regiónu. Zásadná modernizácia cesty II/511 zvýši bezpečnosť a plynulosť dopravy v danom regióne, posilňuje environmentálne aspekty dopravy a eliminuje riziká klimatických zmien na cestnú infraštruktúru. Rieši stavebno-technický stav vozovky a elektronický dopravný subsystém. Súčasťou projektu sú zakomponované elektronické merače okamžitej rýchlosti, prechody pre chodcov zvýraznené dopravnými gombíkmi (cestná odrazka), autobusové zastávkové pruhy pre VOD a ďalšie prvky dopravnej infraštruktúry, ktoré zvyšujú plynulosť a bezpečnosť dopravy. Účelom je modernizácia cesty II/511 s cieľom zvýšenia únosnosti, odstránenie bodových závad vozovky, spevnenie krajníc a svahov cestného telesa, odvodnenie a vybudovanie bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Začiatok modernizovaného úseku sa nachádza v križovatke ciest II/511 a I/65 tesne pred obcou Tesárske Mlyňany a končí v meste Vráble v križovatke s c. I/51. Celková dĺžka modernizovaného úseku je 12,717 km. Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
M12	II/527 Šahy – hranica kraja	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
M13	II/564 Pastovce – Salka	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

		Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	
M14	II/564 Levice – Demandice	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
M15	II/509 Bajč – Štúrovo	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Tabuľka 58: Prehľad opatrení PUM NSK – Cestná doprava – Cestná sieť II. a III. triedy

Číslo opatrenia	Špecifické opatrenie	Charakteristika/odôvodnenie	Špecifické ciele (nástroje)	Strategické ciele
1	II/564 Severovýchodný obchvat mesta Tlmače	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Nehodová lokalita, nevyhovujúci stavebný stav, ÚKD stupňa C	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
2	II/511 Východný obchvat mesta Zlaté Moravce	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Nehodová lokalita, havarijný stavebný stav, ÚKD stupňa D	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
3	II/499 Juhozápadný obchvat obce Bojná	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
4	II. trieda Nové prepojenie ciest č. II/499 a I/64 – juhozápadný obchvat Topoľčian (Nemčice - Chrabrany)	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Nehodová lokalita, zlý dopravnotechnický stav, nevyhovujúci stavebný stav, ÚKD stupňa E	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
5	III/1669 Beladice Prekategorizovanie cesty III. triedy na II. triedu, vrátane napojenia na cestu R1	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

		Zlepšenie dopravnej obslužnosti		
6	II/580 Južný obchvat mesta Šurany	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Nehodová lokalita, nevyhovujúci stavebný stav, ÚKD stupňa D	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
7	II/511 Východný obchvat obce Dolný Ohaj	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
8	II/511 Východný obchvat obce Bešeňov	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
9	II/573 Juhozápadný obchvat mesta Kolárovo	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Nevyhovujúci stavebný stav, ÚKD stupňa C	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
10	II/573 Západný obchvat obce Kameničná	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Nevyhovujúci stavebný stav, zlepšenie dopravnej obslužnosti	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
11	II/509 Juhozápadný obchvat obce Gbelce	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
12	II/564 Severný obchvat mesta Štúrovo	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

13	III/1497 Západný obchvat Selice	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
14	III/1722 Východný obchvat obce Prašice	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Nehodová lokalita, zlý dopravnotechnický stav	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
15	III/1543 Prekategorizovanie cesty III/1543 na II. triedu a modernizácia do podoby budúceho privádzača okresného mesta Levice na rýchlostnú cestu R7. Zahŕňa aj obchvat Starého Hrádku a Jura nad Hronom. Vyvolaná investícia výstavbou rýchlostnej cesty R7.	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Nové cestné prepojenie/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
16	III. trieda Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Lukáčovce a Nové Sady v okrese Nitra	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
17	III. trieda Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Tajná a Nevidzany	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti, úniková cesta z JE Mochovce	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
18	III. trieda Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Dolné Obdokovce a Babindol	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti, prepojenie obcí k priemyselnému parku	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
19	III/1591 Nové prepojenie obcí Krškany a časti Levice – Horša	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

20	III. trieda Cesta III. triedy Nové prepojenie obcí Čechy, Veľké Lovce a Podhájska	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
21	III/1470 Severný obchvat mesta Hurbanovo	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
22	III. trieda Cesta III. triedy Vytvorenie nového hraničného priechodu s Maďarskom (realizované) a juhovýchodný obchvat obce Chľaba	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti, medzinárodný hraničný priechod	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
23	III/1551 Obchvat historického jadra obce Bátovce	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
24	III/1583 Vytvorenie nového hraničného priechodu do Maďarska s novou komunikáciou Vyškovce nad Ipľom - Téša	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti, medzinárodný hraničný priechod	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
25	II/511, III/1614 Preložka cesty II/511 a III/1614 mesto Zlaté Moravce	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prieťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti, ÚKD stupňa C	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
26	III/1722 Prašice - Nemečky, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý dopravno-technický stav	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
27	III/1726 Velušovce - Závada - Podhradie, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

	premávky, modernizácia cestného úseku	Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý dopravnotechnický stav	Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	
28	III/1722 Jacovce (medzi križovatkami s cestami III/1725 a III/1724 a v obci Prašice zvýšenie bezpečnosti na priechodu pre chodcov), odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
29	III/1711 Topoľčany (OC Topolis) - Veľké Bedzany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
30	III/1753 Horné Chlebany - hranica okresu Topoľčany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
31	III/1710 x I/64B Križovatka ciest III/1710 a I/64B pred obcou Práznovce, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
32	III/1710 x III/1716 x I/64 Veľká okružná križovatka – Solčany, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
33	II/593 Obec Solčany priechod pre chodcov pri Coop Jednota, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
34	III/1708 Úsek Chrabrany – Urmince, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

35	III/1315, II/499 hr. okresu HC - Radošina vrátane železničného priecestia v obci Radošina, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý dopravno-technický stav, nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
36	III/1731 Šalgovce - Svrbice, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý dopravno-technický stav	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
37	III/1735 Behynce, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Behynce, modernizácia železničného priecestia	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý dopravno-technický stav, nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
38	II/514, III/1706 Veľké Ripňany - Ludanice, odstránenie nehodovej lokality a zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia železničného priecestia v obci Veľké Ripňany a modernizácia úseku cesty III/1706 Veľké Ripňany - Horné Obdokovce, Horné Obdokovce - Ludanice	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý dopravno-technický stav, nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
39	III/1732 Malé Ripňany, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Malé Ripňany, modernizácia železničného priecestia	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý dopravno-technický stav, nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
40	II/593 Kovarce - Oponice - hr. okr. s NR a km 12,250 - 12,900, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
41	III/1614 v staničení km 8,800 - 10,200 odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

		dopravno-technický stav, nehodová lokalita		
42	II/593 v staničení km 6,100 - 7,300 odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
43	III/1669 v staničení km 2,000 - 2,400 odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý dopravno-technický stav	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
44	III/1641 Preložka cesty III/1641 - odstránenie kapacitných problémov v oblasti Chrenová, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Kapacitné problémy	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
45	II/564 v km 2,29 Tlmače - Levice, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
46	II/564 Preložka cesty II/564 - odstránenie kapacitných problémov v oblasti Krížny Vrch u napojení na cestu I/51, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Kapacitné problémy	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
47	III/1641 v staničení km 14,000 - 15,000 odstránenie zlého dopravno-technického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý dopravno-technický stav	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
48	III/1550 Hontianske Trstány – hranica okresu, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

49	III/1592 Kalinčiakovo – M. Kiar, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
50	III/1543 Starý Hrádok – Jur nad Hronom, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
51	III/1500 úsek Komjatice - Rastislavice v km 5,600, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
52	II/588 Málaš km 37,800, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
53	III/1494 Nesvady km 5,788 odstránenie nehodovej lokality a v km 3,330 odstránenie zlého dopravnotechnického stavu, odstránenie nehodovej lokality a zlého dopravnotechnického stavu a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý dopravnotechnický stav, nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
54	III/1455 Farský Dvor km 15,180, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
55	III/1470 Nová Trstená km 5,400, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
56	III/1452 Sokolce km 1,375, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

	premávky, modernizácia cestného úseku	dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	
57	III/1453 Železničné priecestie Bodza, km 0,462, odstránenie zlého dopravno-technického stavu a odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky železničného priecestia v obci Bodza, modernizácia železničného priecestia	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý dopravno-technický stav, nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
58	III/1459 Okoličná na Ostrove km 4,263, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
59	II/589, III/1468 Svätý Peter km 5,600, odstránenie nehodovej lokality a na ceste III/1468 v km 1,065 odstránenie zlého dopravno-technického stavu, zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý dopravno-technický stav, nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
60	II/589 Odstránenie zlého dopravno-technického stavu v km 1,465 a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý dopravno-technický stav	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
61	III/1464 Chotín km 3,270 - Marcelová km 4,400, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
62	II/588, III/1464 km 22,500 odstránenie zlého dopravno-technického stavu, zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku, odstránenie nehodovej lokality - križovatka ciest II/588 x III/1464 v km 20,815	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Zlý dopravno-technický stav, nehodová lokalita	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
63	III/1422 Klížska Nemá km 15,500, odstránenie nehodovej lokality a zvýšenie bezpečnosti premávky, modernizácia cestného úseku	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

		bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia/ Nehodová lokalita		
64	III/1576 preložka cesty pri obci Tekovské Lužany	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
65	III/1569 nový hraničný priebeh Pastovce - Vámosmikola	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti, medzinárodný hraničný priebeh	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
161	Realizácia turbokružnej križovatky na ceste II/562	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie/ Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Tabuľka 59: Prehľad opatrení PUM NSK – Cestná doprava – Cestná sieť II., III. triedy a miestne komunikácie– modernizácia a rekonštrukcia ciest a mostov, skapacitnenie križovatiek a odstraňovanie bodových závad na cestách II., III. triedy a miestne komunikácie

Číslo opatrenia	Špecifické opatrenie	Charakteristika/odôvodnenie	Špecifické ciele (nástroje)	Strategické ciele
A1.1	Most ev. č. 1732-002 na ceste III/1732 v obci Malé Ripňany	Projekt spočíva v rekonštrukcii mosta, odstránení najväčších porúch, ktoré sú: rozpad betónu opôr a pilierov, trvalý priehyb krajných nosníkov, nadmerná hrúbka vozovky, zbytočné preťaženie nosných konštrukcií mosta, zvlnenie asfaltu, priečne poklesnutie vozovky. Aktuálny stavebno-technický stav mosta – stupeň VI. – veľmi zlý.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.2	Rozšírenie mosta ev. č. 1543-005 Starý Hrádok	Projekt spočíva v rekonštrukcii mosta, odstránení najväčších porúch, ktoré sú: nadmerná hrúbka krytu vozovky, zvlnenie povrchu, rozpad okraja vozovky, nepostačujúca prejazdová šírka (4,80 m), čo je z hľadiska bezpečnosti nevyhovujúce v zmysle STN pre určenie šírkového usporiadania cesty III. triedy, porušené rímky mosta, rozpad betónu v mieste poklesu a rozpadu vozovky. Aktuálny stavebno-technický stav mosta – stupeň V. – zlý.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.3	Most ev. č. 1661-011 v km 11,376 v katastri obce Jelenec	Projekt spočíva v rekonštrukcii mosta odstránení najväčších porúch, ktoré sú: poškodenie opôr mostu, rozpad betónu a vozovky, nadmerná a neprimeraná hrúbka krytu, zbytočné zaťaženie nosných konštrukcií mosta, trhliny a výtlky na vozovke. Aktuálny stavebno-technický stav mosta – stupeň V. – zlý.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.4	Most ev. č. 564-007 na ceste II/564 v extraviláne mesta Levice, mestská časť Kalinčiakovo	Projekt spočíva v rekonštrukcii mosta, odstránení najväčších porúch, ktoré sú: poškodenie ríms mosta čo má za následok rozpad betónu, nadmerná hrúbka krytu vozovky, čo spôsobuje zbytočné zaťažovanie mosta, trhliny vozovky, nepostačujúce prejazdová šírka vozovky (4,60m) čo je z hľadiska bezpečnosti nevyhovujúce v zmysle STN pre určenie šírkového usporiadania cesty III.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

		triedy. Aktuálny stavebno-technický stav mosta – stupeň V. – zlý.		
A1.5	Most ev. č. 513-012 nad cestou I/51 v katastri Kynek, mesto Nitra	Projekt spočíva v rekonštrukcii nadjazdu nad rýchlostnou cestou R1a odstránením najväčších porúch, ktoré sú: zvlnenie a trhliny vo vozovke, poškodenie mostných záverov koróziou a chýbajúcou gumenou vložkou, čo má za následok zatekanie na konštrukciu mosta, korózia kovových častí mosta (zábradlie, ložiská, odvodňovače). Aktuálny stavebno-technický stav mosta – stupeň IV. – uspokojivý.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.6	Rekonštrukcia mosta ev. č. 562 – 001 (nadjazd nad železnicou) nachádzajúceho sa na ceste II/562 (na Cabajskej ulici) v intraviláne mesta Nitra	Projekt spočíva v rekonštrukcii mosta, odstránením najväčších porúch, ktoré sú: Trhliny na oporách, úložnom prahu a rímсах, korodované bezpečnostné zariadenia, priečne a pozdĺžne trhliny na vozovke, nerovnosti obrusnej vrstvy vozovky. Aktuálny stavebno-technický stav mosta – stupeň V. – zlý.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.7	Most ev. č. 1494-002 cez rieku Žitava pred obcou Imeľ	Projekt spočíva v rekonštrukcii mosta, odstránením najväčších porúch, ktoré sú: prasklina na podpere, trhliny, nadmerne obnažená a poškodená betonárska výstuž na oporách a podporách, hĺbková korózia a korozívne zväčšenie oceľových nosníkov s úbytkom hrúbky materiálu, trhliny vo vozovke, poklesnutie vozovky v mieste dilatácií, rozpad betónu ríms s výskytom obnaženej a skorodovanej výstuže. Aktuálny stavebno-technický stav mosta – stupeň VI. – veľmi zlý.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.8	Most ev. č. 1627-004 vo Vrábľoch smer Horný Ohaj	Projekt spočíva v rekonštrukcii mosta, odstránením najväčších porúch, ktoré sú: trhliny a masívna prasklina v opore s následným rozpadom betónu, obnažená betonárska výstuž nosnej konštrukcie, nadmerná hrúbka krytu vozovky, pozdĺžne a nepravidelné trhliny, priečne poklesnutie vozovky nad prasklinou v opore. Aktuálny stavebno-	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti

Prehľad opatrení PUM NSK

		technický stav mosta – stupeň VI. – veľmi zlý.		
A1.9	Most ev. č. 1641-004 v katastri Veľký Cetín	Projekt spočíva v rekonštrukcii mosta, odstránením najväčších porúch, ktoré sú: rozpad betónu nosnej konštrukcie z dôvodu zatekania dažďových vôd, obnažená, skorodovaná a porušená betonárska výstuž nosnej konštrukcie, viacnásobný výskyt trhlin a nadmerná hrúbka krytu vozovky. Aktuálny stavebno-technický stav mosta – stupeň VI. – veľmi zlý.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.10	Most ev. č. 1474-004 cez odvodňovací kanál pri Kindeši	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.11	Most ev. č. 524-003 cez potok Sikenica – Bátovce	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.12	Most ev. č. 1558-001 cez potok Štiavnička – Hokovce	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.13	Most ev. č. 1588-001 cez potok Sikenica – Bohunice	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.14	Most ev. č. 511-026 vo Vrábľoch cez potok	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.15	Most ev. č. 1679-002 cez potok Nové Sady	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti

Prehľad opatrení PUM NSK

A1.16	Most ev. č. 1679-003 v obci Čab-Sila cez potok	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.17	Most ev. č. 1506-002, cez potok v obci Strekov	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.18	Most ev. č. 1521-001 cez rieku Hron v k. ú. obce Kamenín	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.19	Most ev. č. 1621-003 cez potok v obci Hostie	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.20	Most ev. č. 1624-002 cez Žitavu v obci Žitavany	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.21	Most ev. č. 1626-002 v katastri Čierne Kľačany cez potok	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.22	Most ev. č. 1661-021 cez potok v obci Sľažany	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.23	Most ev. č. 1422-008 cez prírodný kanál k čerpacej stanici v obci Veľké Kosihy	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.24	Most ev. č. 1463-002 cez kanál Kava-Vrbová n/Váhom k. ú. Kava	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti

Prehľad opatrení PUM NSK

		dopravnej nehodovosti na danom úseku.		
A1.25	Most ev. č. 1463-003 cez kanál Stará Gúta za Hliníkom	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.26	Most ev. č. 1477-001 cez kanál Kolárovo-Nesvady	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.27	Most ev. č. 1570-003 cez potok Sikenica v Malých Ludinciach	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.28	Most ev. č. 1590-003 cez potok Sikenica v Krškanoch	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.29	Most ev. č. 1474-002 cez hlavný kanál Stará Gúta-Lándor	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.30	Most ev. č. 1474-002A cez hlavný kanál Stará Gúta-Lándor	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.31	Most ev. č. 1681-002 na ceste III/1681 v obci Šurianky	Projekt spočíva v rekonštrukcii mosta odstránením najväčších porúch, ktoré sú: rozpad betónu, vznik trhlín a prasklín v oporách, sieťový rozpad vozovky – nadmerná hrúbka krytu vozovky, nepostačujúca prejazdová šírka (5,00 m), čo je z hľadiska bezpečnosti nevyhovujúce v zmysle STN pre určenie šírkového usporiadania cesty III. triedy. Aktuálny stavebno-technický stav mosta – stupeň VI. – veľmi zlý.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

A1.32	Most ev. č. 580-022 cez jarok – Horný Pial	Projekt spočíva v rekonštrukcii mosta, odstránení najväčších porúch, ktoré sú: trhliny a masívna prasklina v opore s následným rozpadom betónu, obnažená betonárska výstuž nosnej konštrukcie, nadmerná hrúbka krytu vozovky, pozdĺžne a nepravidelné trhliny, priečne poklesnutie vozovky nad prasklinou v opore. Aktuálny stavebno-technický stav mosta – stupeň VI. – veľmi zlý.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.33	Most ev. č. 1656-002 v obci Lúčnica nad Žitavou	Projekt spočíva v rekonštrukcii mosta, odstránení najväčších porúch, ktoré sú: rozsiahly rozpad betónu nosnej konštrukcie z dôvodu masívneho zatekania dažďových vôd, obnažená, skorodovaná a zoslabnutá betonárska výstuž nosnej konštrukcie, vyhladenie povrchu vozovky, sieťové trhliny vo vozovke. Aktuálny stavebno-technický stav mosta – stupeň VI. – veľmi zlý.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.34	Most ev. č. 1711-001 v obci Veľké Bedzany	Projekt spočíva v rekonštrukcii mosta, odstránení najväčších porúch, ktoré sú: masívny rozpad betónu nosnej konštrukcie, obnažená, skorodovaná a zoslabnutá betonárska výstuž nosnej konštrukcie, vypieranie povrchu vozovky, viacnásobný výskyt trhlín vo vozovke. Aktuálny stavebno-technický stav mosta – stupeň VI. – veľmi zlý.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.35	Most ev. č. 1734-001 cez potok Halvinka za obcou Malé Ripňany	Projekt spočíva v rekonštrukcii mosta, odstránení najväčších porúch, ktoré sú: masívny rozpad betónu spodnej časti nosnej konštrukcie, obnažená, skorodovaná a zoslabnutá betonárska výstuž nosnej konštrukcie, povrchové kaverny, viacnásobný výskyt trhlín vo vozovke a priečne poklesnutie vozovky. Aktuálny stavebno-technický stav mosta – stupeň VI. – veľmi zlý.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.36	Most ev. č. 524-004 cez jarok v obci Bohunice	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti

Prehľad opatrení PUM NSK

		dopravnej nehodovosti na danom úseku.		
A1.37	Most ev. č. 588-007 cez jarok – Velké Ludince	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.38	Most ev. č. 588-008 cez potok – Farná	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.39	Most ev. č. 1478-002 cez kanál medzi Kolárovom a osadou Veľký Ostrov	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.40	Most ev. č. 1576-001 cez potok Lužianka v obci Tekovské Lužany	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.41	Most ev. č. 1579-002 cez potok Berianka – Nová Dedina	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.42	Most ev. č. 1579-011 cez miestny potok – Uhliská	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.43	Most ev. č. 1589-001 cez potok v katastri obce Tešmák	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.44	Most ev. č. 1736-001 cez potok v obci Hajná Nová Ves	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostného objektu, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na danom úseku.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti

Prehľad opatrení PUM NSK

A1.45	Rekonštrukcia mosta ev. č. 573-008 Kameničná – Kolárovo	Projekt spočíva v rekonštrukcii mosta odstránením najväčších porúch, ktoré sú: poškodenie nosnej konštrukcie rozpad betónu, postupné obnaženie výstuže mosta, čo má za následok zatekanie na konštrukciu mosta, priečne trhliny na vozovke a porušenie hydroizolácie. Aktuálny stavebno-technický stav mosta – stupeň III. – dobrý.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.46	Cesta II/511 1. etapa: intravilán Vráble	Modernizácia cesty II/511 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.47	Cesta II/511 2. etapa: Dolný Ohaj – Hurbanovo	Modernizácia cesty II/511 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.48	Cesta II/514 Veľké Ripňany – Horné Štitáre	Modernizácia cesty II/514 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

		bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.		
A1.49	Cesta II/524 Drženice – hranica kraja	Modernizácia cesty II/524 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.50	Cesta II/561	Modernizácia cesty II/561 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie trvalého dopravného značenia.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.51	Cesta II/563 intravilán Nové Zámky	Modernizácia cesty II/563 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

A1.52	Cesta II/564 1. etapa: Tlmače – Levice	Modernizácia cesty II/564 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.53	Cesta II/564 2. etapa: Demandice – Pastovce	Modernizácia cesty II/564 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.54	Cesta II/564 3. etapa: Salka – Štúrovo	Modernizácia cesty II/564 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.55	Cesta II/573 hranica kraja – Šaľa	Modernizácia cesty II/573 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

		cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.		
A1.56	Cesta II/580 Šurany	Modernizácia cesty II/580 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.57	Cesta II/588 1. etapa: Moča – hranica okresov KN/NZ	Modernizácia cesty II/588 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.58	Cesta II/588 2. etapa: intravilán Svodín	Modernizácia cesty II/588 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

		krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.		
A1.59	Cesta II/588 3. etapa: hranica okresov NZ/LV – Farná	Modernizácia cesty II/588 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.60	Cesta II/589 Chotín – Kolta	Modernizácia cesty II/589 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.61	Cesta II/593 Podhorany – Solčany	Modernizácia cesty II/593 bude riešiť zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu existujúcej cesty, ktoré bude dosiahnuté spevnením krajníc a svahov cestného telesa, odvodnením vozovky a vybudovaním bezpečnostných prvkov dopravnej infraštruktúry. Do rozsahu modernizácie bude zahrnutá aj obnova krytu vozovky (okrem už obnovených častí); tzv. zarezanie a spätný zásyp krajníc, výmena a doplnenie cestných zvodidiel a trvalého dopravného značenia.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

A1.62	Gbelce, križovatka ciest II/509 s II/588	Projekt spočíva v prestavbe križovatky ciest II/509 a II/588 na malú okružnú križovatku a stavebných úpravách terajších podzemných a nadzemných zariadení v kolíznych úsekoch. Účelom stavby je vytvorenie technických podmienok pre bezpečnú a dynamickú dopravu, pohyb cyklistov a chodcov v oblasti riešenej križovatky.	Zlepšenie stavebného a dopravnotechnického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Zlepšenie prístupnosti dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie.	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.63	Okružná križovatka v obci Žihárec cesta III/1366 a III/1367	Projekt spočíva v prestavbe križovatky ciest III/1366 a III/1367 na okružnú križovatku. Účelom stavby je vytvorenie technických podmienok pre bezpečnú a dynamickú dopravu, pohyb cyklistov a chodcov v oblasti riešenej križovatky.	Zlepšenie stavebného a dopravnotechnického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Zlepšenie prístupnosti dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie.	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.64	Odstraňovanie bodových závad na cestách II. a III. triedy	Zvýšenie bezpečnosti a odstránenie nehodových lokalít.	Zlepšenie stavebného a dopravnotechnického stavu cestnej siete a mostov Zníženie dopravnej nehodovosti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.65	Skapacitnenie križovatiek na cestách II. a III. triedy	Zvýšenie bezpečnosti a odstránenie nehodových lokalít.	Zlepšenie stavebného a dopravnotechnického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Zníženie dopravnej nehodovosti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
A1.66	Modernizácia a rekonštrukcia mostov na cestách II. a III. triedy do celkovej dĺžky 10 m	Zlepšenie parametrov a stavebno-technického stavu mostných objektov do celkovej dĺžky 10 metrov, ktorých aktuálny stavebno-technický stav je na stupni V. - zlý, zvýšenie bezpečnosti a plynulosti cestnej premávky, zníženie dopravnej nehodovosti na daných úsekoch.	Zlepšenie stavebného a dopravnotechnického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.67	- Podpora bezpečnej a udržateľnej dopravnej infraštruktúry, rekonštrukcie, modernizácie a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov v súlade s PHRSR NSK do 2030 a v súlade s Integrovanou územnou stratégiou Nitrianskeho samosprávneho kraja na roky 2021-2027 pre strategicko-plánovací región (SPR) Nitra		Zlepšenie stavebného a dopravnotechnického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Zníženie dopravnej nehodovosti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.68	- Podpora bezpečnej a udržateľnej dopravnej infraštruktúry, rekonštrukcie, modernizácie a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov v súlade s PHRSR NSK do 2030 a v súlade s Integrovanou územnou stratégiou Nitrianskeho samosprávneho kraja na roky 2021-2027 pre strategicko-plánovací región (SPR) Nitra		Zlepšenie stavebného a dopravnotechnického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Zníženie dopravnej nehodovosti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti

Prehľad opatrení PUM NSK

A1.69	A1.69 - Podpora bezpečnej a udržateľnej dopravnej infraštruktúr, rekonštrukcie, modernizácie a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov v súlade s PHRSR NSK do 2030 a v súlade s Integrovanou územnou stratégiou Nitrianskeho samosprávneho kraja na roky 2021-2027 pre strategicko-plánovací región (SPR) Topoľčany		Zlepšenie stavebného a dopravnotechnického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Zníženie dopravnej nehodovosti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.70	- Podpora bezpečnej a udržateľnej dopravnej infraštruktúr, rekonštrukcie, modernizácie a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov v súlade s PHRSR NSK do 2030 a v súlade s Integrovanou územnou stratégiou Nitrianskeho samosprávneho kraja na roky 2021-2027 pre strategicko-plánovací región (SPR) Levice		Zlepšenie stavebného a dopravnotechnického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Zníženie dopravnej nehodovosti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.71	- Podpora bezpečnej a udržateľnej dopravnej infraštruktúr, rekonštrukcie, modernizácie a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov v súlade s PHRSR NSK do 2030 a v súlade s Integrovanou územnou stratégiou Nitrianskeho samosprávneho kraja na roky 2021-2027 pre strategicko-plánovací región (SPR) Šaľa		Zlepšenie stavebného a dopravnotechnického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Zníženie dopravnej nehodovosti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.72	- Podpora bezpečnej a udržateľnej dopravnej infraštruktúr, rekonštrukcie, modernizácie a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov v súlade s PHRSR NSK do 2030 a v súlade s Integrovanou územnou stratégiou Nitrianskeho samosprávneho kraja na roky 2021-2027 pre strategicko-plánovací región (SPR) Nové Zámky		Zlepšenie stavebného a dopravnotechnického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Zníženie dopravnej nehodovosti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.73	A1.73 - Podpora bezpečnej a udržateľnej dopravnej infraštruktúr, rekonštrukcie, modernizácie a výstavba miestnych komunikácií a chodníkov v súlade s PHRSR NSK do 2030 a v súlade s Integrovanou územnou stratégiou Nitrianskeho samosprávneho kraja na roky 2021-2027 pre strategicko-plánovací región (SPR) Komárno		Zlepšenie stavebného a dopravnotechnického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Zníženie dopravnej nehodovosti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
A1.106	Výstavba novej prepojovacej komunikácie medzi cestami I/65 (Zlatomoravecká ulica) a III/1661 (Jelenecká ulica)		Zlepšenie stavebného a dopravnotechnického stavu cestnej siete a mostov Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti

Prehľad opatrení PUM NSK

1.1.1 Prehľad opatrení PUM NSK – Cestná doprava – Nadradená cestná sieť rýchlostných ciest a ciest I. triedy

Číslo opatrenia	Špecifické opatrenie	Charakteristika/ odôvodnenie	Špecifické ciele (nástroje)	Strategické ciele
66	R3 Zvolen - Šahy	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
67	R3 Šahy - obchvat	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
68	R7 Dolný Bar - Zemné	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
69	R7 Zemné - Nové Zámky	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
70	R7 Nové Zámky - Čaka	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
71	R7 Čaka - Veľký Krtíš	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
72	R8 Nitra - križovatka R2	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
73	I/51 Západný obchvat časti Janíkovce a južný obchvat obce Veľký Lapáš	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
74	I/51 Severný obchvat mesta Vráble	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

75	I/51 Severný obchvat obce Telince a Južný obchvat obce Čifáre	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
76	I/51 Severný obchvat obce Veľký Ďur	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
77	I/51 Severný obchvat mesta Levice	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
78	I/51 Severný obchvat obce Horná Seč	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
79	I/76 Štúrovo - Kamenný Most - Kamenín - Pohronský Ruskov - Želiezovce - Šarovce/ Jur nad Hronom, Želiezovce - obchvat	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
80	I/76 Južný obchvat mesta Želiezovce (Návrh -medzi existujúcimi úsekmi I/76)	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
81	I/76 Východný obchvat obce Malé Kozmálovce a vyrovnanie oblúkov na cesty I. triedy v Novom Tekove	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
82	I/76 Západný obchvat obce Kalná nad Hronom	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
83	I/63 Most cez Dunaj Komárno - Komárom	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
84	I/63 Západný obchvat obce Bodza	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty,	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

		preložky, prietahy) Nové cestné prepojenie		
85	I/63 Východný obchvat obce Tôň	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prietahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
86	I/63 Severný obchvat mesta Komárno	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prietahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
87	I/63 Severný obchvat časti Komárno – Nová Stráž	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prietahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
88	I/63 Južný obchvat obce Iža	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prietahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
89	I/63 Južný obchvat obce Patince	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prietahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
90	I/63 Južný obchvat obce Mužla	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prietahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
91	I/63 Severný obchvat obcí Radvaň nad Dunajom a Moča	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prietahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
92	I/64 (D1 - Hlohovec) - Topoľčany - Nitra – Komárno (zostávajúce úseky)	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prietahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
93	I/64 Komárno - obchvat	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, prietahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
94	I/64 Nové Zámky - obchvat	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

		infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	
95	I/64 Krušovce - obchvat	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
96	I/64 Západný obchvat časti Dražovce (realizované)	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
97	I. trieda Východný obchvat mesta Nitra	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
98	I/64 Jelšovce - Nové prepojenie cesty I/64 a pripravovanej komunikácie R8	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
99	I/64 Východný obchvat obce Čakajovce	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
160	Preložka cesty I/64 Nitra – Komjatice	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
100	I/66 Šahy, Hrkovce, Nové prepojenie cesty I/66 na pripravovanú komunikáciu R3	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
101	I/75 Šaľa – obchvat (severný obchvat)	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba kapacitnej a bezpečnej dopravnej infraštruktúry (obchvaty, preložky, priesťahy) Nové cestné prepojenie	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
102	I/63 Tôň – Zlatná na Ostrove - Modernizácie	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

103	I/75 Tvrdošovce – Nové Zámky - Modernizácie	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
104	I/51 Golianovo – Vráble - Modernizácie	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
105	I/13 Veľký Meder – Medveďov - Modernizácie	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
107	I/64 Chrabrany - obchvat Topoľčian - Modernizácie	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

1.1.2 Prehľad opatrení PUM NSK – Cestná doprava – Cestná doprava obecne

Číslo opatrenia	Špecifické opatrenie	Charakteristika/ odôvodnenie	Špecifické ciele (nástroje)	Strategické ciele
108	Pravidelná údržba a opravy dopravnej infraštruktúry	Infraštruktúrne opatrení - Údržba a opravy existujúcich cestných úsekov/ zvýšenie bezpečnosti stávajúcich cestných prepojení. Opatrení zahŕňajúce bežné výdavky na opravy ciest II. a III. triedy, výdavky na súvislé a veľkoplošné opravy, stavebné úpravy, modernizácie a rekonštrukcie ciest a mostov, vrátane prípravnej a projektovej dokumentácie.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti Zlepšenie zdravia ľudí
108a	Rekonštrukcia / modernizácia ciest II. triedy	Rekonštrukcia/ modernizácia existujúcich cestných úsekov/ zvýšenie bezpečnosti stávajúcich cestných prepojení. Opatrení zahŕňajúce výdavky na rekonštrukcie/ modernizácie ciest II. triedy, výdavky na stavebné úpravy, modernizácie a rekonštrukcie ciest II. triedy, nezahrnuté v iných opatreniach a ktorých potrebnosť bude upresnená v priebehu celého akčného obdobia PUM NSK. vrátane	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti Zlepšenie zdravia ľudí

Prehľad opatrení PUM NSK

		prípravnej a projektovej dokumentácie.		
108b	Pravidelná údržba a opravy mostov	Infraštruktúrne opatrení - Údržba a opravy existujúcich cestných mostov/ zvýšenie bezpečnosti stávajúcich cestných mostov. Opatrení zahŕňajúce bežné výdavky na opravy ciest II. a III. triedy, výdavky na súvislé a veľkoplošné opravy, stavebné úpravy, modernizácie a rekonštrukcie ciest a mostov, vrátane prípravnej a projektovej dokumentácie.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti Zlepšenie zdravia ľudí
108c	Rekonštrukcia mostov na cestách II. a III. triedy v stavebnom stave 4-6(7)	Infraštruktúrne opatrení – rekonštrukcia/ opravy existujúcich cestných mostov/ zvýšenie bezpečnosti stávajúcich cestných mostov v stavebnom stave 4-6(7). Opatrení zahŕňajúce výdavky na opravy ciest II. a III. triedy, výdavky na súvislé a veľkoplošné opravy, stavebné úpravy, modernizácie a rekonštrukcie ciest a mostov, vrátane prípravnej a projektovej dokumentácie.	Zlepšenie stavebného a dopravno-technického stavu cestnej siete a mostov	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti Zlepšenie zdravia ľudí
109	Vykonávanie procesu bezpečnostného auditu/ bezpečnostných inšpekcií a bezpečnostných prehliadok s návrhmi konkrétnych opatrení - Bezpečnostné úpravy/ odstraňovanie nehodových lokalít	Procesné/ organizačné/ systémové/ administratívne opatrení - Zapojenie audítorov bezpečnosti pozemných komunikácií pri odstraňovaní nehodových lokalít a rovnako pri projekčnej príprave cestných stavieb	Zníženie dopravnej nehodovosti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti Zlepšenie zdravia ľudí
110	Spolupráca medzi Ministerstvom dopravy (SSC, NDS) a Nitrianskym krajom o podpore výstavby nadradenej cestnej siete	Procesné/ organizačné/ systémové/ administratívne opatrení - Komunikácia a spolupráca zainteresovaných subjektov pri príprave a výstavbe nadradenej cestnej siete	Podpora výstavby nadradenej cestnej siete	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zlepšenie zdravia ľudí
111	Zabezpečenie železničných priecestí vzhľadom na možné kolízie s cestnou dopravou	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia Spracovanie koncepčného dokumentu na zvýšenie bezpečnosti železničných priecestí v NSK	Zníženie dopravnej nehodovosti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti Zlepšenie zdravia ľudí

Prehľad opatrení PUM NSK

112	Riešenie napojenia priemyselných zón a parkov na okolitú dopravnú sieť	Procesné/ organizačné/ systémové/ administratívne opatrení ako aj Infraštruktúrne opatrení - Riešenie napojenia priemyselných zón a parkov pomocou kapacitných a bezpečných prepojení s existujúcou dopravnou sieťou Spracovanie koncepčného dokumentu dopravného napojenia priemyselných zón a parkov	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
157	Zriadenie záchytných parkovísk s vodopriepustnými povrchmi v meste Nové Zámky	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia Spracovanie koncepčného dokumentu na zriadenie záchytných parkovísk	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti Zlepšenie zdravia ľudí
158	Vybudovanie inteligentných križovatiek na cestách I. a II. triedy, osvetlené priechody pre chodcov vrátane priechodov pre cyklistov v meste Nové Zámky	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia Spracovanie koncepčného dokumentu na vybudovanie inteligentných križovatiek na cestách I. a II. triedy, osvetlené priechody pre chodcov vrátane priechodov pre cyklistov	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti Zlepšenie zdravia ľudí
159	Vytváranie nových dopravných napojení miestnych komunikácií mesta Topoľčany na vybudovanú nadradenú cestnú trasu preložky cesty I/64	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry za účelom zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky v zastavanom území mesta Topoľčany Modernizácia a zvýšenie bezpečnosti stávajúceho cestného prepojenia Spracovanie koncepčného dokumentu na vybudovanie nových dopravných napojení miestnych komunikácií mesta Topoľčany na vybudovanú nadradenú cestnú trasu preložky cesty I/64	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti Zlepšenie zdravia ľudí
162	Podpora výstavby parkovacích domov, resp. podzemných parkovísk a podzemných	Infraštruktúrne opatrení - Výstavba modernizovaných / homogenizovaných úsekov dopravnej infraštruktúry za	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

	garáží pod verejnými priestranstvami v meste Šaľa	účelom zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky v zastavanom území mesta Šaľa výstavbou podzemných garáží a parkovísk Spracovanie koncepčného dokumentu na vybudovanie nových podzemných parkovísk a parkovacích domov v meste Šaľa	Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zlepšenie zdravia ľudí
A1.93	Materiálno-technické zabezpečenie, resp. vybavenie hospod. subjektov zabezpečujúcich dopravnú obslužnosť v regiónoch		Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti Zlepšenie zdravia ľudí

10.2 Prehľad opatrení PUM NSK – Multimodálna oblasť dopravy a dopravné plánovanie

10.2.1 Prehľad opatrení PUM NSK – Multimodálna oblasť dopravy a dopravné plánovanie

Číslo opatrenia	Špecifické opatrenie	Charakteristika/odôvodnenie	Špecifické ciele (nástroje)	Strategické ciele
113	Dopravná výučba/ dopravné kampane	Procesné/ organizačné/ systémové/ administratívne opatrení - Príprava a prevedenie dopravných kampaní, osvetu a dopravného vzdelávania najmä detí a začínajúcich vodičov Spracovanie koncepcie dopravnej osvetu a vzdelávania	Zníženie dopravnej nehodovosti	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti Zlepšenie zdravia ľudí
114	Urýchlenie prípravy a výstavby prioritných stavieb	Procesné/ organizačné/ systémové/ administratívne opatrení - Dôsledná procesná, vecná a právna príprava pri výstavbe dopravnej infraštruktúry, dodržiavanie minimálnych zákonných termínov Vytvorenie metodického pokynu činností a termínov pre jednotlivé fázy dopravného zámeru	Zníženie citlivosti a zmiernenie kapacitných problémov v dopravnej sieti Nové prepojenia pre rôzne druhy dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie bezpečnosti
115	Zlepšenie procesných náležitostí v zberu a evidencii dát o doprave	Procesné/ organizačné/ systémové/ administratívne opatrení - Zavedenie jednotnej štruktúry, rozsahu, evidencie, uchovávaní a prezentácie dopravno prevádzkových dát, dát o dopravnej infraštruktúre a dopravno prevádzkových dát tak, aby bola použiteľná pre správcov, vlastníkov dopravnej infraštruktúry a tiež pre NDCon, Mott MacDonald CZov strategických dokumentov a dokumentácií	Zlepšenie zberu štatistických dát a ich evidencie	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
116	Zaistenie financovania na kompletnú stavbu/ opatrenie	Procesné/ organizačné/ systémové/ administratívne opatrení - Zabezpečenie finančných prostriedkov (fondy, vlastné zdroje) na kompletnú výstavbu dopravných zámerov, od prípravnej fázy až po uvedenie do prevádzky Zostavenie každoročného plánu projektových zámerov a opatrení a ich finančného pokrytia	Finančná udržateľnosť dopravného systému	Zvýšenie finančnej udržateľnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

117	Zlepšenie bilancie príjmov a výdavkov a zabezpečenie ich stability	Procesné/ organizačné/ systémové/ administratívne opatrení - Zodpovedné plánovanie dopravných stavieb a rozvoja dopravného sektora, zostavenie koncepcie priorít v oblasti dopravných zámerov	Procesná podpora trvalo udržateľnej mobility a efektívnej správy Nitrianskeho kraja	Zvýšenie finančnej udržateľnosti
118	Efektívne územné plánovanie a vyvážený územný rozvoj	Procesné/ organizačné/ systémové/ administratívne opatrení - Spracovanie efektívnych a komplexných územných plánov a strategických a koncepčných dokumentov Spracovanie koncepčného/ metodického pokynu pre vytváranie týchto dokumentov	Trvalo udržateľný územný rozvoj Nitrianskeho kraja	Zvýšenie finančnej udržateľnosti Zlepšenie zdravia ľudí
119	Modernizácia priestranstiev	Infraštruktúrne opatrení - Modernizácia a zlepšenie pobytovej funkcie verejných priestranstiev Spracovanie koncepčného dokumentu riešiaci modernizáciu priestranstiev	Zlepšenie kvality verejných priestranstiev najmä v mestách	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zlepšenie zdravia ľudí
120	Spracovanie architektonických plánov	Procesné/ organizačné/ systémové/ administratívne opatrení - Spracovanie architektonických plánov na významné dopravné stavby Spracovanie koncepčného/ metodického pokynu pre vytváranie týchto dokumentov	Zlepšenie kvality verejných priestranstiev najmä v mestách	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy
121	Podpora nízkoemisných a ekologických pohonov a podpora hromadnej dopravy	Procesné/ organizačné/ systémové/ administratívne opatrení - Zavádzanie a prevádzkovanie ekologických foriem dopravy Spracovanie koncepčného/ metodického pokynu pre vytváranie týchto dokumentov	Zníženie znečistenia ovzdušia, hlukové záťaže a uhlíkovej stopy	Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí

10.3 Prehľad opatrení PUM NSK – Verejná osobná doprava

10.3.1 Prehľad opatrení PUM NSK – Verejná osobná doprava

Číslo opatrenia	Špecifické opatrenie	Charakteristika/ odôvodnenie	Špecifické ciele (nástroje)	Strategické ciele
122	Založenie dopravnej authority /integrátora/ pre riadenie dopravy v NSK	Príprava na IDS NSK	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
123	Taktová doprava na úseku Nitra - Šaľa linka 403423	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
124	Taktová doprava na úseku Nitra - Levice – Vráble nová linka	Zlepšenie dopravnej obslužnosti, 20 min. takt v špičke, 30 min. takt v sedle /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
125	Potreba dobudovania svetelných a rozhlasových informačných systémov pre cestujúcich. Obnovenie tabúl a zjednotenie ich dizajnu. Autobusové stanice "Hlavné prestupné body"	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
126	Potreba dobudovania svetelných a rozhlasových systémov pre cestujúcich. Informačné systémy pre cestujúcich. Hlavná trať, Bratislava - Nové Zámky - Štúrovo, Nové Zámky - Levice - Zvolen	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
127	Potreba dobudovania svetelných a rozhlasových informačných systémov pre cestujúcich. Obnovenie tabúl a zjednotenie ich dizajnu /Nitra, Dolné Krškany/ Informačný systém pre cestujúcich. Regionálne trate Nové Zámky - Nitra - Topoľčany, Nitra - Hlohovec - Leopoldov, Nové Zámky - Komárno, Štúrovo - Levice, Čata - Šahy - Zvolen, Úľany n. Žitavou - Zlaté Moravce	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
128	Rekonštrukcia železničných budov s dodržaním európskych štandardov s ohľadom na prístup pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Zlepšenie prístupu dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Zlepšenie prístupu dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Zvýšenie bezpečnosti
129	Rekonštrukcia autobusových budov s dodržaním európskych štandardov s ohľadom na prístup pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Zlepšenie prístupu dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Zlepšenie prístupu dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Zvýšenie bezpečnosti
130	Zvýšenie traťovej rýchlosti, zdvojkolajnenie Traťový úsek Nitra - Lužianky	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
131	Obnovenie dopravy Traťový úsek Komárno - Komárom	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /medzinárodná úroveň/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
132	Taktová doprava Regionálna železničná doprava	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti Zvýšenie finančnej udržateľnosti

Prehľad opatrení PUM NSK

133	Zvýšenie traťovej rýchlosti, zdvojkolažnenie Traťový úsek Komárno - Dunajská Streda - Bratislava	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
134	Spracovanie projektu, následne výstavba "Terminálu integrovanej osobnej prepravy" v meste Šaľa	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
135	Elektrifikácia a optimalizácia trate Leopoldov - Nitra – Šurany Trať 141 Leopoldov - Nitra - Nové Zámky	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
136	Výstavba trate Trnovec n. Váhom – Nitra, prepojenie krajských miest Nitra, Trnava a Bratislava (jednokolažná alternatíva) - dvojkolažná alternatíva je aktuálne v spracovaní	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
137	Analýza potreby a umiestnenia záchytných parkovísk	Eliminácia IAD v mestách. Zvyšovanie kvality životného prostredia v mestách.	Preferovanie verejnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy
				Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti
138	Taktová doprava na úseku Nitra - Zlaté Moravce	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
139	Rekonštrukcia ŽST Nitra /rekonštrukcia zabezpečovacieho zariadenia, vybudovanie mimoúrovňových krytých nástupísk, elektrifikácia, prepojenie s autobusovou stanicou, vybudovanie staničnej budovy/	Zlepšenie prístupu dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Zlepšenie prístupu dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Zvýšenie bezpečnosti
140	Modernizácia traťového úseku Bratislava – Nové Zámky – Štúrovo	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
141	Riešenie jednokolažného úseku Trať 140 Nové Zámky - Topoľčany - Prievidza	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
142	Elektrifikácia, modernizácia Trať 140 Nové Zámky - Topoľčany - Prievidza	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
143	Riešenie jednokolažného úseku Trať 135 Nové Zámky - Komárno	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
144	Rekonštrukcia traťového úseku /zdvojkolažnenie, zvýšenie traťovej rýchlosti/ Trať 150 Nové Zámky - Levice - Zvolen	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
145	Obnovenie dopravy Trať: 134 Šaľa - Neded	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Preferovanie verejnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy
				Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti
				Zlepšenie zdravia ľudí

Prehľad opatrení PUM NSK

146	Obnovenie dopravy Trať 136 Komárno - Kolárovo	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy
				Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti
				Zlepšenie zdravia ľudí
147	Obnovenie dopravy Trať 142 Zbehy - Radošina	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy
				Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti
				Zlepšenie zdravia ľudí
148	Obnovenie dopravy Trať 141 Lužianky - Kozárovce	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy
				Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti
				Zlepšenie zdravia ľudí
149	Obnovenie dopravy Trať 151 Zlaté Moravce - Topoľčianky	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy
				Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti
				Zlepšenie zdravia ľudí
150	Rekonštrukcia traťového úseku Trať 152 Štúrovo - Levice	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /medzinárodná úroveň/	Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy
				Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti
				Zlepšenie zdravia ľudí
151	Spracovanie projektu, následne výstavba "Terminálov integrovanej osobnej prepravy" v meste Nové Zámky a Komárno	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
152	Efektívne a rýchle prepojenie krajských miest	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy
				Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti
				Zlepšenie zdravia ľudí
153	Modernizácia traťových úsekov s cieľom prepojenia regiónov	Zlepšenie dopravnej obslužnosti	Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy
				Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti
				Zlepšenie zdravia ľudí
154	Zvýšenie kapacity dopravného uzla Nitra	Zlepšenie dopravnej obslužnosti		Zníženie priestorovej náročnosti dopravy

Prehľad opatrení PUM NSK

			Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)	Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti
				Zlepšenie zdravia ľudí
155	Spracovanie projektov, následne výstavba "Terminálov integrovanej osobnej prepravy" v ďalších mestách zapojených do IDS NSK.	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /príprava na IDS NSK/	Previazanosť verejnej dopravy s ostatnými druhmi dopravy	Zvýšenie výkonnosti a spoľahlivosti
156	Výstavba novej železničnej trate s prepojením cez štátnu hranicu /prepojenie cez žst. Šahy na sieť železníc MÁV/ Trať 153 Čata - Šahy	Zlepšenie dopravnej obslužnosti /medzinárodná úroveň/	Preferovanie verejnej osobnej dopravy (autobusovej aj koľajovej)	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy
				Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti
				Zlepšenie zdravia ľudí

10.4 Prehľad opatrení PUM NSK – Pešia a cyklistická doprava

10.4.1 Prehľad opatrení PUM NSK – Pešia a cyklistická doprava

Číslo opatrenia	Špecifické opatrenie	Charakteristika/odôvodnenie	Špecifické ciele (nástroje)	Strategické ciele
NM1	Diaľková trasa EuroVelo 6	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších asfaltový chodník vedie z Komárna po obec Kravany nad Dunajom. Sú projekčne pripravené aj úseky z Čičova do Komárna a z Kravian do Štúrova	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM2	Vážska cyklomagistrála	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších zatiaľ vyasfaltovaných cca 20 km z Komárna do Kolárova. Je záujem príslušných obcí a mesta Šaľa o vybudovanie cyklistického chodníka z Kolárova do Šale až po priehradu Horná Kráľová. Nie je spracovaná projektová dokumentácia.	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM3.1	Ponitrianska cyklomagistrála - I. Etapa, 1. časť - úsek Dolné Krškany (Nitra) - Čechynce	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších Projekt rieši vybudovanie cyklotrasy na korune pravostrannej ochrannnej hrádze rieky Nitra v úseku Dolné Krškany – Čechynce úpravou koruny ochrannnej hrádze. Celková dĺžka navrhutej cyklistickej trasy je približne 4,0 km, šírka je 2,7 m, prispôbením k šírke koruny ochrannnej hrádze.	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM3.2	Ponitrianska cyklomagistrála - I. Etapa, 2. časť - úsek Čechynce - Nové Zámky	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších NSK v súčasnosti realizuje verejné obstarávanie na realizačnú projektovú dokumentáciu na predmetný úsek. Predpokladaný začiatok realizácie projektu v roku 2020.	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
A1.681	Ponitrianska cyklomagistrála II. etapa – 1. časť (1. úsek Nové Zámky – Nesvady)	Predmetom projektu je vybudovanie cyklistickej trasy v úseku Nové Zámky –	Infraštruktúrne opatrenie - Nové bezpečné prepojenia a	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie

		Nesvady najmä úpravou koruny ochranných hrádzí. Stavba sa výškovo prispôsobuje existujúcej výške využitých objektov - koruny ochrannej hrádze. Po úprave existujúcich plôch bude cyklotrasa slúžiť cyklodoprave v meste a blízkom okolí a taktiež na prepojenie mesta Nové Zámky s termálnym kúpaliskom v Nesvadoch. Prevádzkovateľom navrhnutej cyklotrasy bude stavebník. K tejto časti projektu pripravujeme aj žiadosť o poskytnutie nenávratného finančného príspevku z Programu obnovy a odolnosti v plnej výške vrátane PD.	infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
A1.94	Ponitrianska cyklomagistrála II. etapa – 1. časť (2. úsek Nesvady – Martovce)	Predmetom projektu je vybudovanie cyklistickej trasy v úseku Nesvady – Martovce najmä úpravou koruny ochranných hrádzí. V ďalšej etape je plánované vybudovanie trasy až do Komárna a s tým by sa napojila trasa na medzinárodnú cyklotrasu Eurovelo 6. Cyklotrasa vytvorí možnosť na rekreačnú cyklistiku (prípadne na inú rekreačnú činnosť napr. korčuľovanie) na dĺžke cca 10 km. Vytvorená trasa so spevneným (asfaltovým) povrchom pre cyklodopravu aj cykloturistiku bude mať šírku 3,0 m, rozšírením koruny ochrannej hrádze. Prevádzkovateľom navrhnutej cyklotrasy bude stavebník. Táto časť cyklotrasy by mala byť financovaná z rozpočtu NSK a budeme žiadať o refundáciu finančných prostriedkov z programu Slovensko (EŠIF) vo výške 92 % rozpočtu projektu a po vypracovaní realizačnej PD vrátane tejto PD.		
A1.95	Cyklotrasa Šaľa - Diakovce - (Obec Diakovce) príprava projektovej dokumentácie		Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
A1.96	D1-7 -Úsek diagonály Dyčka – Horný Oháj (Mesto Vráble) zhotovená kompletná dokumentácia pre územné rozhodnutie		Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí

Prehľad opatrení PUM NSK

A1.97	S2 – Cyklotrasa po hrádzi vodného toku Žitava a úsek O2-7 – vonkajší mestský okruh Vráble (Mesto Vráble) zhotovená kompletná dokumentácia pre územné rozhodnutie		Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
A1.98	Budovanie infraštruktúry pre nemotorovú dopravu v obci Lúčnica nad Žitavou (Obec Lúčnica nad Žitavou) zhotovená kompletná dokumentácia pre územné rozhodnutie		Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
A1.99	Cyklistická cestička Nová Ves nad Žitavou – m.č. Horný Ohaj (Vráble) zhotovená kompletná dokumentácia pre územné rozhodnutie		Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
A1.100	Cyklistická cestička Nová Ves nad Žitavou – Studnička (Obec Nová Ves nad Žitavou) zhotovená kompletná dokumentácia pre územné rozhodnutie		Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
A1.101	Výstavba cyklochodníka Zemné - Komoča (Obec Zemné, obec Komoča) vydané právoplatné stavebné povolenie		Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
A1.102	Vytvorenie náučnej cyklotrasy Gbelce - Svodín - Nová Vieska (Obec Svodín / obec Gbelce / obec Nová Vieska) vydané právoplatné stavebné povolenie		Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
A1.103	Výstavba cyklotrasy a vybudovanie napojenia na Eurovelo 6 v meste Štúrovo (Mesto Štúrovo) zhotovená kompletná dokumentácia pre územné rozhodnutie		Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
A1.104	Palárikovo, cyklotrasa z obce do priemyselného parku (Obec Palárikovo) vydané právoplatné stavebné povolenie		Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
A1.105	Cyklotrasa Mojzesovo a Černík – rozvoj agroturistiky regiónu (Černík - Mojzesovo (Združenie obcí Hajlochy)) vydané právoplatné stavebné povolenie		Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí

Prehľad opatrení PUM NSK

NM3.3	Ponitrianska cyklomagistrála - II. Etapa - úsek Nové Zámky - Komárno	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších Vyhotovené geodetické zameranie pre projekt. NSK pracuje na prepojení Nitra – Váh - Dunaj po starom koryte rieky Nitra z Nitry cez Nové Zámky, Martovce do Komárna. Príprava PD na tieto úseky a začatie v roku 2020 a ukončenie v roku 2021.		
NM3.4	Ponitrianska cyklomagistrála - III. Etapa - úsek Nitra - Topoľčany	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších		
NM4	Pohronska cyklomagistrála	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších V rámci NSK je zatiaľ vyznačený iba úsek s dĺžkou 22,7 km medzi obcami Starý Tekov – Jur nad Hronom, je určený pre MTB bicykle	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM5	Ipeľská cyklomagistrála	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších NSK spracoval štúdie pre budovanie cyklotrás pozdĺž riek. Prípravou PD sa zatiaľ nikto nezaoberal	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM6	Požitavská cyklomagistrála	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších NSK spracoval štúdie pre budovanie cyklotrás pozdĺž riek. Prípravou PD sa zatiaľ nikto nezaoberal	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM7	Cyklotrasa pozdĺž Staré Nitry	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM8	Prepojenia cyklo dopravných trás v koridore riek Dunaj – Váh - Nitra	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM9	Napojení okolitých obcí na sídla vo vzdialenosti 5-6km a výstavba cyklistické	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie

Prehľad opatrení PUM NSK

	infraštruktúry v samotných sídlach		infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM10	Pretrasovanie tras vedených po frekventovaných cestných komunikáciách	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM11	Spracovanie a aktualizácia cyklogenerelov	Procesné/ organizačné/ systémové/ administratívne opatrení - Spracovanie koncepčných a strategických dokumentov zaoberajúcich sa cyklo dopravou	Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM12	Budovanie bezbariérových prepojení, dopravných prostriedkov a objektov pre peších a cestujúcich	Procesné/ organizačné/ systémové/ administratívne opatrení ako aj infraštruktúrne opatrení - Bezbariérové prepojenia a infraštruktúra pre peších	Zlepšenie prístupnosti dopravy pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu a orientácie	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM13	Zlepšovanie podmienok priečneho pohybu chodcov cez komunikácie a znižovanie rizika nehôd na cestách II. a III. triedy	Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších, výstavba bezpečných priechodov pre chodcov	Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM14.1	Cyklistický chodník Nitra – Vráble III. etapa	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších Celý projekt cyklodopravnej trasy je rozdelený na 3 etapy. I. a II. etapu v katastrálnych územiach mesta Nitra bude realizovať mesto Nitra. III. etapu v k.ú. Golianovo, Čechynce, Malý Cetín, Veľký Cetín a Paňa bude realizovať Nitriansky samosprávny kraj. Cyklotrasa bude riešená zväčša po existujúcich asfaltových povrchoch celkovej dĺžke 18 km. Iba v časti k.ú. Janíkovce, Golianovo a Čechynce bude vybudovaná nová asfaltová vrstva cyklochodníka v dĺžke cca 8 km. Dĺžka cyklotrasy III. etapy bude predstavovať 11,9 km, z toho nový asfaltový povrch v šírke 3m cca 2km. Súčasťou III. etapy cyklotrasy budú 2 cykloprístrešky s osadenými cyklostojanmi, lavičkami a odpadkovými košmi.	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM14.2	Cyklistický chodník Nitra – Vráble I. - II. etapa	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí

Prehľad opatrení PUM NSK

		Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších Celý projekt cyklodopravnej trasy je rozdelený na 3 etapy. I. a II. etapu v katastrálnych územiach mesta Nitra bude realizovať mesto Nitra.	Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	
NM15	Cyklistická komunikácia spájajúca mesto Šaľa a obec Diakovce	Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM 16	Cyklotrasa Šurany – Nové Zámky – Kolárovo	Vybudovanie cyklotrasy v rámci podpory turizmu Šurany - Nové Zámky – Kolárovo Výstavba cyklotrás a cyklo prepojení Výstavba chodníkov a infraštruktúry pre peších Vyhotovené geodetické zameranie pre projekt. NSK pracuje na prepojení Nitra – Váh - Dunaj po starom koryte rieky Nitra z Nitry cez Nové Zámky, Martovce do Komárna. Príprava PD na tieto úseky a začatie v roku 2020 a ukončenie v roku 2021.	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM 17	Vybudovanie premostenia cez rieku Nitra v meste Nové Zámky	Vybudovanie premostenia cez rieku Nitra formou lávok pre pešiu a cyklistickú dopravu v meste Nové Zámky	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí
NM 18	Doplňková cyklistická infraštruktúra	Budovanie doplnkovej cyklistickej infraštruktúry - Stojany na bicykle, nabíjací spoty, odpočinkové miesta, prístrešky a ďalej údržba a obnova cykloturistického značenia na existujúcich cykloturistických trasách	Infraštruktúrne opatrení - Nové bezpečné prepojenia a infraštruktúra pre cyklistov a peších Podpora chôdze a dopravnej cyklistiky	Zníženie priestorovej náročnosti dopravy Zníženie emisií a zvýšenie energetickej účinnosti Zlepšenie zdravia ľudí

11 Zoznamy

11.1 Zoznam obrázkov

OBRÁZOK 1: SCHÉMA HIERARCHIE PILIEROV DOPRAVNÉHO SYSTÉMU NITRIANSKEHO KRAJA.....	9
OBRÁZOK 2: PREDIKCIA VÝVOJA OBYVATEĽOV NITRIANSKEHO KRAJA PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA	15
OBRÁZOK 3: PREDIKCIA VÝVOJA HDP V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA	17
OBRÁZOK 4: PREDIKCIA VÝVOJA HDP NA OBYVATEĽA V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA	18
OBRÁZOK 5: PREDIKCIA VÝVOJA POČTU MOTOROVÝCH VOZIDIEL V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA.....	20
OBRÁZOK 6: PREDIKCIA VÝVOJA POČTU OSOBNÝCH AUTOMOBILOV V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA.....	21
OBRÁZOK 7: PREDIKCIA VÝVOJA STUPŇA MOTORIZÁCIE V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA.....	23
OBRÁZOK 8: PREDIKCIA VÝVOJA STUPŇA AUTOMOBILIZÁCIE V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA.....	24
OBRÁZOK 9: VÝVOJ PRIEMERNEJ INTENZITY DOPRAVY V NITRIANSKOM KRAJI DO ROKU 2050	26
OBRÁZOK 10: PREDIKCIA VÝVOJA KOEFICIENTOV RASTU DOPRAVY V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA – CESTY II. TRIEDY, ĽAHKÉ VOZIDLÁ.....	26
OBRÁZOK 11: PREDIKCIA VÝVOJA KOEFICIENTOV RASTU DOPRAVY V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA – CESTY II. TRIEDY, ŤAŽKÉ VOZIDLÁ	27
OBRÁZOK 12: PREDIKCIA VÝVOJA KOEFICIENTOV RASTU DOPRAVY V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA – CESTY III. TRIEDY, ĽAHKÉ VOZIDLÁ.....	27
OBRÁZOK 13: PREDIKCIA VÝVOJA KOEFICIENTOV RASTU DOPRAVY V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA – CESTY III. TRIEDY, ŤAŽKÉ VOZIDLÁ	28
OBRÁZOK 14: SCHÉMA HIERARCHIE PILIEROV MULTIKRITERIÁLNEJ ANALÝZY	68
OBRÁZOK 15: VYHODNOTENIE CESTNEJ SIETE II. A III. TRIEDY POMOCOU MKA.....	77
OBRÁZOK 16: VÝHLADOVÉ STAVBY NA CESTNEJ SIETI NSK (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023).....	82
OBRÁZOK 17: OPATRENIA NA CESTNEJ SIETI NSK V ROKOCH 2025 – 2050 (AKTUALIZÁCIA 2023)	96
OBRÁZOK 18: RIEŠENIE CESTNEJ SIETE NA ÚZEMÍ NITRIANSKEHO KRAJA K ROKU 2025 (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023).....	109
OBRÁZOK 19: DOPRAVNÉ ZÁŤAŽE NA CESTNEJ SIETI NA ÚZEMÍ NITRIANSKEHO KRAJA K ROKU 2025 (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	110
OBRÁZOK 20: RIEŠENIE CESTNEJ SIETE NA ÚZEMÍ NITRIANSKEHO KRAJA K ROKU 2030 (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023).....	117
OBRÁZOK 21: DOPRAVNÉ ZÁŤAŽE NA CESTNEJ SIETI NA ÚZEMÍ NITRIANSKEHO KRAJA K ROKU 2030 (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023).....	118
OBRÁZOK 22: RIEŠENIE CESTNEJ SIETE NA ÚZEMÍ NITRIANSKEHO KRAJA K ROKU 2040 (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023).....	130
OBRÁZOK 23: DOPRAVNÉ ZÁŤAŽE NA CESTNEJ SIETI NA ÚZEMÍ NITRIANSKEHO KRAJA K ROKU 2040 (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	131
OBRÁZOK 24: NÁVRH RIEŠENIA CESTNEJ SIETE NA ÚZEMÍ NITRIANSKEHO KRAJA K ROKU 2050 (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	136
OBRÁZOK 25: DOPRAVNÉ ZÁŤAŽE NA CESTNEJ SIETI NA ÚZEMÍ NITRIANSKEHO KRAJA K ROKU 2050 (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	137
OBRÁZOK 26: PORADIE OPRÁV CESTNEJ SIETE II. A III. TRIEDY	145
OBRÁZOK 27: PORADIE OPRÁV MOSTOV NA CESTNEJ SIETI II. A III. TRIEDY 2018	153
OBRÁZOK 28: PREHĽAD MOSTOV NA CESTNEJ SIETI II. A III. TRIEDY V NSK V ROKU 2022	155
OBRÁZOK 29: PREPOJENIE A KORIDORY CHRBTOVEJ SIETE CYKLOMAGISTRÁL NA ÚZEMÍ NSK.....	162

Prílohy

OBRÁZOK 30: ISOCHRONY VO VZDIALENOSTI 6 KM ZNÁZORŇUJÚCE POTENCIONÁLNE MOŽNOSTI CYKLO DOCHÁDZKY PRE DOPRAVNÝCH CYKLISTOV V MESTÁCH ZLATÉ MORAVCE, LEVICE, NITRA A ŠAĽA	163
OBRÁZOK 31: ISOCHRONY VO VZDIALENOSTI 6 KM ZNÁZORŇUJÚCE POTENCIONÁLNE MOŽNOSTI CYKLO DOCHÁDZKY PRE DOPRAVNÝCH CYKLISTOV V MESTÁCH NOVÉ ZÁMKY, KOMÁRNO A TOPOĽČANY	164
OBRÁZOK 32: PARKOVISKO AUTOMOBILOV V BLÍZKOSTI TERMINÁLU	169
OBRÁZOK 33: PARKOVISKO BICYKLOV V BLÍZKOSTI TERMINÁLU	169
OBRÁZOK 34: PARKOVISKO NA KRÁTKE STÁTIE PRI ZASTÁVKE VOD	170
OBRÁZOK 35: ZÁKLADNÉ ZMLUVNÉ VZŤAHY A FINANČNÉ TOKY V RÁMCI IDS	173
OBRÁZOK 36: NÁVRH ZÓNOVÉHO/PÁSMOVÉHO SYSTÉMU SPÁDOVÉHO CENTRA NITRA	181
OBRÁZOK 37: NÁVRH ZÓNOVÉHO/PÁSMOVÉHO SYSTÉMU SPÁDOVÉHO CENTRA TOPOĽČANY	182
OBRÁZOK 38: NÁVRH ZÓNOVÉHO/PÁSMOVÉHO SYSTÉMU SPÁDOVÉHO CENTRA ZLATÉ MORAVCE	183
OBRÁZOK 39: NÁVRH ZÓNOVÉHO/PÁSMOVÉHO SYSTÉMU SPÁDOVÉHO CENTRA ŠAĽA	184
OBRÁZOK 40: NÁVRH ZÓNOVÉHO/PÁSMOVÉHO SYSTÉMU SPÁDOVÉHO CENTRA NOVÉ ZÁMKY	185
OBRÁZOK 41: NÁVRH ZÓNOVÉHO/PÁSMOVÉHO SYSTÉMU SPÁDOVÉHO CENTRA LEVICE	186
OBRÁZOK 42: NÁVRH ZÓNOVÉHO/PÁSMOVÉHO SYSTÉMU SPÁDOVÉHO CENTRA KOMÁRNO	187
OBRÁZOK 43: NÁVRH ZÓNOVÉHO/PÁSMOVÉHO SYSTÉMU SPÁDOVÉHO CENTRA ŠTÚROVO	188
OBRÁZOK 44: PRÍKLAD TELEKOMUNIKAČNÉHO PREPOJENIA DOPRAVNEJ INFRAŠTRUKTÚRY	205
OBRÁZOK 45: PRÍKLAD LOGICKEJ ARCHITEKTÚRY IDS PODĽA US DEPARTMENT OF TRANSPORT	211
OBRÁZOK 46: DOPRAVNÉ ZAŤAŽENIE INDIVIDUÁLNEJ AUTOMOBILOVEJ DOPRAVY (IAD) V NSK V ROKU 2025 – CESTNÁ SIEŤ V SCENÁRI ZÁKLADNÝ ROZVOJ (STÁVAJÚCA SIEŤ) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	218
OBRÁZOK 47: PREPRÁVNÉ ZAŤAŽENIE VEREJNEJ OSOBNÉJ DOPRAVY (VOD) V NSK V ROKU 2025 –DOPRAVNÁ SIEŤ V SCENÁRI ZÁKLADNÝ ROZVOJ (STÁVAJÚCA SIEŤ) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	219
OBRÁZOK 48: DOPRAVNÉ ZAŤAŽENIE INDIVIDUÁLNEJ AUTOMOBILOVEJ DOPRAVY (IAD) V NSK V ROKU 2025 – CESTNÁ SIEŤ V SCENÁRI VÝHLADOVÝ STAV (VÝHLADOVÁ DOPRAVNÁ SIEŤ – „DO ALL“) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	220
OBRÁZOK 49: PREPRÁVNÉ ZAŤAŽENIE VEREJNEJ OSOBNÉJ DOPRAVY (VOD) V NSK V ROKU 2025 –DOPRAVNÁ SIEŤ V SCENÁRI VÝHLADOVÝ STAV (VÝHLADOVÁ DOPRAVNÁ SIEŤ – „DO ALL“) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	221
OBRÁZOK 50: DOPRAVNÉ ZAŤAŽENIE INDIVIDUÁLNEJ AUTOMOBILOVEJ DOPRAVY (IAD) V NSK V ROKU 2030 – CESTNÁ SIEŤ V SCENÁRI ZÁKLADNÝ ROZVOJ (STÁVAJÚCA SIEŤ) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	223
OBRÁZOK 51: PREPRÁVNÉ ZAŤAŽENIE VEREJNEJ OSOBNÉJ DOPRAVY (VOD) V NSK V ROKU 2030 –DOPRAVNÁ SIEŤ V SCENÁRI ZÁKLADNÝ ROZVOJ (STÁVAJÚCA SIEŤ) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	224
OBRÁZOK 52: DOPRAVNÉ ZAŤAŽENIE INDIVIDUÁLNEJ AUTOMOBILOVEJ DOPRAVY (IAD) V NSK V ROKU 2030 – CESTNÁ SIEŤ V SCENÁRI VÝHLADOVÝ STAV (VÝHLADOVÁ DOPRAVNÁ SIEŤ – „DO ALL“) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	225
OBRÁZOK 53: PREPRÁVNÉ ZAŤAŽENIE VEREJNEJ OSOBNÉJ DOPRAVY (VOD) V NSK V ROKU 2030 –DOPRAVNÁ SIEŤ V SCENÁRI VÝHLADOVÝ STAV (VÝHLADOVÁ DOPRAVNÁ SIEŤ – „DO ALL“) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	226
OBRÁZOK 54: DOPRAVNÉ ZAŤAŽENIE INDIVIDUÁLNEJ AUTOMOBILOVEJ DOPRAVY (IAD) V NSK V ROKU 2040 – CESTNÁ SIEŤ V SCENÁRI ZÁKLADNÝ ROZVOJ (STÁVAJÚCA SIEŤ) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	228
OBRÁZOK 55: PREPRÁVNÉ ZAŤAŽENIE VEREJNEJ OSOBNÉJ DOPRAVY (VOD) V NSK V ROKU 2040 –DOPRAVNÁ SIEŤ V SCENÁRI ZÁKLADNÝ ROZVOJ (STÁVAJÚCA SIEŤ) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	229
OBRÁZOK 56: DOPRAVNÉ ZAŤAŽENIE INDIVIDUÁLNEJ AUTOMOBILOVEJ DOPRAVY (IAD) V NSK V ROKU 2040 – CESTNÁ SIEŤ V SCENÁRI VÝHLADOVÝ STAV (VÝHLADOVÁ DOPRAVNÁ SIEŤ – „DO ALL“) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	230
OBRÁZOK 57: PREPRÁVNÉ ZAŤAŽENIE VEREJNEJ OSOBNÉJ DOPRAVY (VOD) V NSK V ROKU 2040 –DOPRAVNÁ SIEŤ V SCENÁRI VÝHLADOVÝ STAV (VÝHLADOVÁ DOPRAVNÁ SIEŤ – „DO ALL“) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	231
OBRÁZOK 58: DOPRAVNÉ ZAŤAŽENIE INDIVIDUÁLNEJ AUTOMOBILOVEJ DOPRAVY (IAD) V NSK V ROKU 2050 – CESTNÁ SIEŤ V SCENÁRI ZÁKLADNÝ ROZVOJ (STÁVAJÚCA SIEŤ) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	233
OBRÁZOK 59: PREPRÁVNÉ ZAŤAŽENIE VEREJNEJ OSOBNÉJ DOPRAVY (VOD) V NSK V ROKU 2050 –DOPRAVNÁ SIEŤ V SCENÁRI ZÁKLADNÝ ROZVOJ (STÁVAJÚCA SIEŤ) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	234

OBRÁZOK 60: DOPRAVNÉ ZAŤAŽENIE INDIVIDUÁLNEJ AUTOMOBILOVEJ DOPRAVY (IAD) V NSK V ROKU 2050 – CESTNÁ SIEŤ V SCENÁRI VÝHLADOVÝ STAV (VÝHLADOVÁ DOPRAVNÁ SIEŤ – „DO ALL“) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023)	235
OBRÁZOK 61: PREPRAVNÉ ZAŤAŽENIE VEREJNEJ OSOBNÉJ DOPRAVY (VOD) V NSK V ROKU 2050 –DOPRAVNÁ SIEŤ V SCENÁRI VÝHLADOVÝ STAV (VÝHLADOVÁ DOPRAVNÁ SIEŤ – „DO ALL“) (AKTUALIZÁCIA PUM NSK 2023).....	236

11.2 Zoznam tabuliek

TABUĽKA 1: PREDIKCIA VÝVOJA OBYVATEĽOV NITRIANSKEHO KRAJA PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA	14
TABUĽKA 2: PREDIKCIA VÝVOJA HDP (MIL. EUR) V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA	16
TABUĽKA 3: PREDIKCIA VÝVOJA HDP NA OBYVATEĽA (EUR) V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA.....	17
TABUĽKA 4: PREDIKCIA VÝVOJA POČTU MOTOROVÝCH VOZIDIEL V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA.....	19
TABUĽKA 5: PREDIKCIA VÝVOJA POČTU OSOBNÝCH AUTOMOBILOV V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA.....	20
TABUĽKA 6: PREDIKCIA VÝVOJA STUPŇA MOTORIZÁCIE V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA	22
TABUĽKA 7: PREDIKCIA VÝVOJA STUPŇA AUTOMOBILIZÁCIE V NITRIANSKOM KRAJI PODĽA REALISTICKÉHO SCENÁRA.....	23
TABUĽKA 8: PREDIKCIA VÝVOJA KOEFICIENTOV RASTU DOPRAVY V NITRIANSKOM KRAJI – REALISTICKÝ SCENÁR	24
TABUĽKA 9: VÝVOJ PRIEMERNÝCH INTENZÍT DOPRAVY V NITRIANSKOM KRAJI	25
TABUĽKA 10: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „ZNÍŽENIE CITLIVOSTI A ZMIERNENIE KAPACITNÝCH PROBLÉMOV V DOPRAVNEJ SIEŤI“	37
TABUĽKA 11: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „NOVÉ PREPOJENIA PRE RÔZNE DRUHY DOPRAVY“.....	37
TABUĽKA 12: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „ZLEPŠENIE STAVEBNÉHO A DOPRAVNO-TECHNICKÉHO STAVU CESTNEJ SIEŤE A MOSTOV“	37
TABUĽKA 13: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „ZNÍŽENIE DOPRAVNEJ NEHODOVOSTI“	38
TABUĽKA 14: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „PODPORA VÝSTAVBY NADRADENEJ CESTNEJ SIEŤE“	38
TABUĽKA 15: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „ZLEPŠENIE ZBERU ŠTATISTICKÝCH DÁT A ICH EVIDENCIE“	39
TABUĽKA 16: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „PREVIAZANOSŤ VEREJNEJ DOPRAVY S OSTATNÝMI DRUHMI DOPRAVY“	40
TABUĽKA 17: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „ZLEPŠENIE PRÍSTUPNOSTI DOPRAVY PRE OSOBY SO ZNÍŽENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU A ORIENTÁCIE“	40
TABUĽKA 18: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „PREFEROVANIE VEREJNEJ OSOBNÉJ DOPRAVY (AUTOBUSOVEJ AJ KOĽAJOVEJ)“	40
TABUĽKA 19: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „ZLEPŠENIE PRÍSTUPNOSTI DOPRAVY PRE OSOBY SO ZNÍŽENOU SCHOPNOSŤOU POHYBU A ORIENTÁCIE“	43
TABUĽKA 20: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „PODPORA CHÔDZE A DOPRAVNEJ CYKLISTIKY“	43
TABUĽKA 21: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „NÁRAST POČTU OBYVATEĽOV A ZMENY ICH ROZMIESTNENIE V NITRIANSKOM REGIÓNE“	45
TABUĽKA 22: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „FINANČNÁ UDRŽATEĽNOSŤ DOPRAVNÉHO SYSTÉMU“	45
TABUĽKA 23: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „PROCESNÁ PODPORA TRVALO UDRŽATEĽNEJ MOBILITY A EFEKTÍVNEJ SPRÁVY NITRIANSKEHO KRAJA“	45

Prílohy

TABUĽKA 24: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „TRVALO UDRŽATEĽNÝ ÚZEMNÝ ROZVOJ NITRIANSKEHO KRAJA“	46
TABUĽKA 25: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „EKONOMICKÝ ROZVOJ NITRIANSKEHO REGIÓNŮ“	46
TABUĽKA 26: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „ZLEPŠENIE KVALITY VEREJNÝCH PRIESTRANSTIEV NAJMÄ V MESTÁCH“	47
TABUĽKA 27: OPATRENIA REAGUJÚCE NA ŠPECIFICKÝ CIEĽ „ZNIŽENIE ZNEČISTENIA OVZDUŠIA, HLUKOVÉ ZÁŤAŽE A UHLÍKOVEJ STOPY“	47
TABUĽKA 28: PREHĽAD PILIEROV UDRŽATEĽNEJ MOBILITY NITRIANSKEHO KRAJA	48
TABUĽKA 29: HODNOTY VÁH KRITÉRIÍ MKA HODNOTENIA CESTNEJ SIETE	70
TABUĽKA 30: HODNOTY VÁH KRITÉRIÍ MKA HODNOTENIA OPATRENÍ/ ZÁMEROV NA CESTNEJ SIETI II. A III. TRIEDY	71
TABUĽKA 31: VÝSLEDKY HODNOTENIA ÚSEKOV STÁVAJÚCEJ CESTNEJ SIETE II. TRIEDY – ÚSEKY S NAJVVYŠŠÍM BODOVÝM HODNOTENÍM (85-100% A 65-85%) V ROKOCH 2019 - 2022	78
TABUĽKA 32: VÝSLEDKY HODNOTENIA OPATRENÍ/ ZÁMEROV NA CESTNEJ SIETI II. A III. TRIEDY	86
TABUĽKA 33: PROJEKTOVÉ ZÁMERY NA NADRADENEJ CESTNEJ SIETI RC A I. TRIEDACH	93
TABUĽKA 34: CENY CESTNÝCH STAVIEB	97
TABUĽKA 35: INVESTIČNÉ NÁKLADY ŠPECIFICKÝCH OPATRENÍ	100
TABUĽKA 36: PREHĽAD FINANČNÝCH PROSTRIEDKOV NSK V SÚVISLOSTI S CESTNOU INFRAŠTRUKTÚROU [EUR]	105
TABUĽKA 37: RIEŠENIE CESTNEJ SIETE II. A III. TRIEDY K ROKU 2025	106
TABUĽKA 38: RIEŠENIE CESTNEJ SIETE II. A III. TRIEDY K ROKU 2030	112
TABUĽKA 39: RIEŠENIE CESTNEJ SIETE II. A III. TRIEDY K ROKU 2040	119
TABUĽKA 40: RIEŠENIE CESTNEJ SIETE II. A III. TRIEDY K ROKU 2050	132
TABUĽKA 41: POČETNOSŤ VYKONÁVANIA ÚDRŽBY CESTNÝCH KOMUNIKÁCIÍ	139
TABUĽKA 42: NAVRHOVANÁ FREKVENCIA HOSPODÁRENIA S VOZOVKAMI	139
TABUĽKA 43: FREKVENCIA MERANÍ NA CESTÁCH II. A III. TRIEDY V NITRIANSKOM KRAJI	140
TABUĽKA 44: PRIORITNÉ ÚSEKY PRE REHABILITÁCIU/ OPRAVY CIEST II. A III. TRIEDY V NITRIANSKOM KRAJI	141
TABUĽKA 45: FINANČNÁ NÁROČNOSŤ NA OPRAVY CESTNEJ SIETE II. A III. TRIEDY	146
TABUĽKA 46: PORADIE PRIORÍT MOSTOV PRE RIEŠENIE OPŔAV NA CESTÁCH II. A III. TRIEDY V NITRIANSKOM KRAJI	149
TABUĽKA 47: NÁVRHY VOD DO ROKU 2025	190
TABUĽKA 48: NÁVRHY VOD DO ROKU 2030	197
TABUĽKA 49: NÁVRHY VOD DO ROKU 2040	202
TABUĽKA 50: NÁVRHY VOD DO ROKU 2050	204
TABUĽKA 51: IDENTIFIKÁCIA PRÍNOSOV ZAVEDENIA INTELIGENTNÝCH DOPRAVNÝCH SYSTÉMOV	208
TABUĽKA 52: INDIKÁTORY CHARAKTERISTÍK DOPRAVNÉHO SYSTÉMU NITRIANSKEHO KRAJA K ROKU 2018 (STAV)	240
TABUĽKA 53: INDIKÁTORY CHARAKTERISTÍK DOPRAVNÉHO SYSTÉMU NITRIANSKEHO KRAJA K ROKU 2025 ...	241
TABUĽKA 54: INDIKÁTORY CHARAKTERISTÍK DOPRAVNÉHO SYSTÉMU NITRIANSKEHO KRAJA K ROKU 2030 ...	242
TABUĽKA 55: INDIKÁTORY CHARAKTERISTÍK DOPRAVNÉHO SYSTÉMU NITRIANSKEHO KRAJA K ROKU 2040 ...	243
TABUĽKA 56: INDIKÁTORY CHARAKTERISTÍK DOPRAVNÉHO SYSTÉMU NITRIANSKEHO KRAJA K ROKU 2050 ...	244
TABUĽKA 57: PREHĽAD OPATRENÍ PUM NSK – CESTNÁ DOPRAVA – CESTNÁ SIEŤ II. A III. TRIEDY, PROJEKTOVÉ ZÁMERY NSK PRE BUDÚCE VÝZVY INTEGROVANÉHO REGIONÁLNEHO OPERAČNÉHO PROGRAMU 2014 – 2020 PRE OBLASŤ CESTNEJ INFRAŠTRUKTÚRY SÚ ZREALIZOVANÉ/PREBIEHA ICH REALIZÁCIA.	249
TABUĽKA 58: PREHĽAD OPATRENÍ PUM NSK – CESTNÁ DOPRAVA – CESTNÁ SIEŤ II. A III. TRIEDY	254
TABUĽKA 59: PREHĽAD OPATRENÍ PUM NSK – CESTNÁ DOPRAVA – CESTNÁ SIEŤ II., III. TRIEDY A MIESTNIE KOMUNIKÁCIE– MODERNIZÁCIA A REKONŠTRUKCIA CEST A MOSTOV, SKAPACITNENIE KRIŽOVATEK A ODSTRÁNĎOVANIE BODOVÝCH ZÁVAD NA CESTÁCH II., III. TRIEDY A MIESTNIE KOMUNIKÁCIE	264

11.3 Zoznam príloh

11.3.1 Prílohy - tlačené

PRÍLOHA 1: RIEŠENIE CESTNEJ SIETE K ROKU 2025.....	304
PRÍLOHA 2: RIEŠENIE CESTNEJ SIETE K ROKU 2030.....	305
PRÍLOHA 3: RIEŠENIE CESTNEJ SIETE K ROKU 2040.....	306
PRÍLOHA 4: RIEŠENIE CESTNEJ SIETE K ROKU 2050.....	307
PRÍLOHA 5: VYHODNOTENIE PRIPOMIENOK K OZNÁMENIU O STRATEGICKOM DOKUMENTE A K NÁVRHOVEJ ČASTI DOKUMENTU „REGIONÁLNY PLÁN UDRŽATEĽNEJ MOBILITY NITRIANSKEHO SAMOSPRÁVNEHO KRAJA“	308

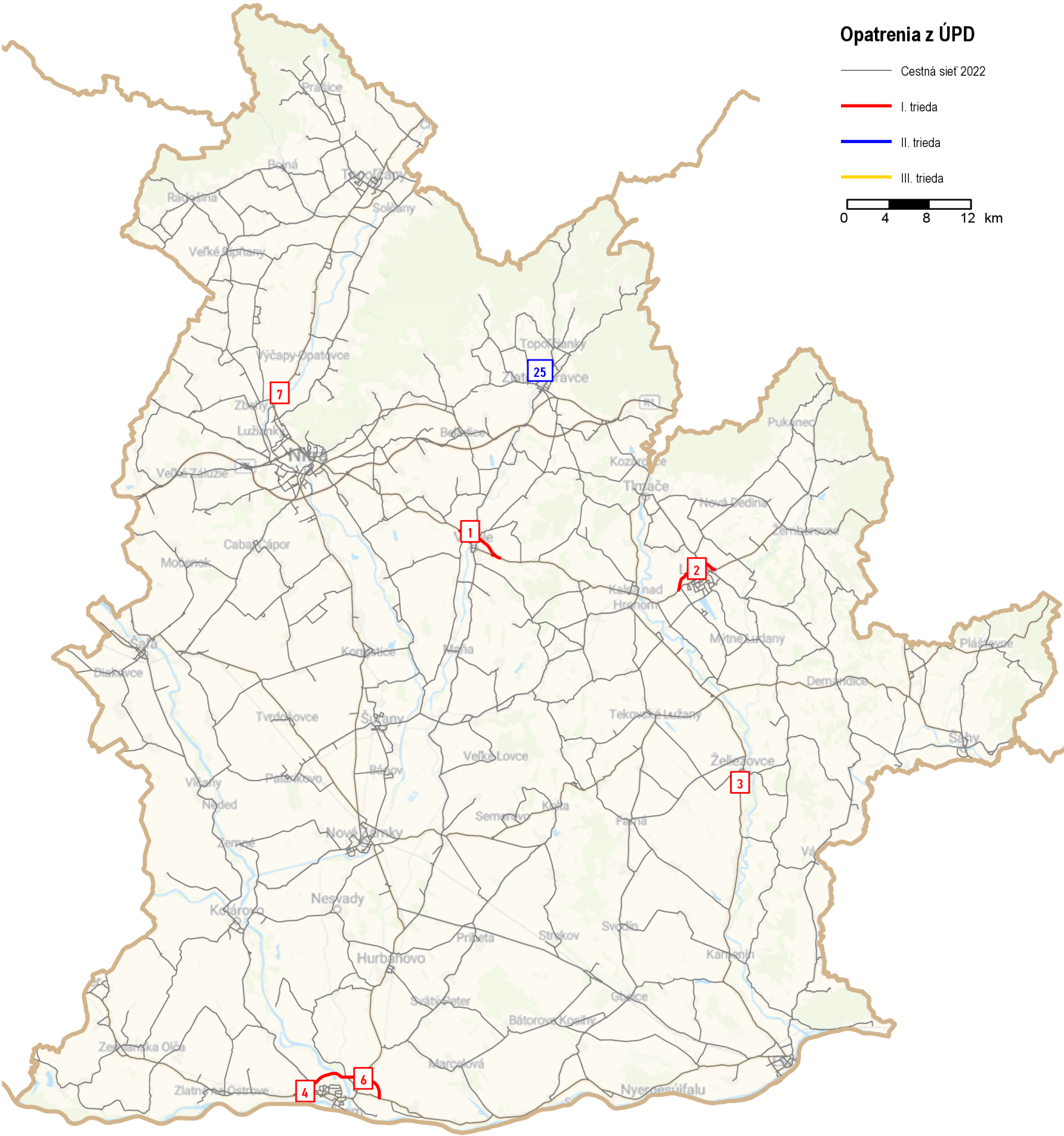
11.3.2 Prílohy – digitálne (iba na CD nosiči)

- 11.1 Vyhodnotenie priorít opráv cestnej siete II. a III, triedy podľa indexu priorít opráv
- 11.2 Vyhodnotenie stávajúcej cestnej siete II. a III. triedy
- 11.3 Vyhodnotenie investičných opatrení/ zámerov na cestnej sieti II. a III. triedy
- 11.4 Dopravné zaťaženie IAD v roku 2025 – Scenár základného rozvoja
- 11.5 Dopravné zaťaženie IAD v roku 2025 – Výhľadový scenár
- 11.6 Dopravné zaťaženie VOD v roku 2025 – Scenár základného rozvoja
- 11.7 Dopravné zaťaženie VOD v roku 2025 – Výhľadový scenár
- 11.8 Dopravné zaťaženie IAD v roku 2030 – Scenár základného rozvoja
- 11.9 Dopravné zaťaženie IAD v roku 2030 – Výhľadový scenár
- 11.10 Dopravné zaťaženie VOD v roku 2030 – Scenár základného rozvoja
- 11.11 Dopravné zaťaženie VOD v roku 2030 – Výhľadový scenár
- 11.12 Dopravné zaťaženie IAD v roku 2040 – Scenár základného rozvoja
- 11.13 Dopravné zaťaženie IAD v roku 2040 – Výhľadový scenár
- 11.14 Dopravné zaťaženie VOD v roku 2040 – Scenár základného rozvoja
- 11.15 Dopravné zaťaženie VOD v roku 2040 – Výhľadový scenár
- 11.16 Dopravné zaťaženie IAD v roku 2050 – Scenár základného rozvoja
- 11.17 Dopravné zaťaženie IAD v roku 2050 – Výhľadový scenár
- 11.18 Dopravné zaťaženie VOD v roku 2050 – Scenár základného rozvoja
- 11.19 Dopravné zaťaženie VOD v roku 2050 – Výhľadový scenár
- 11.20 Návrh zónového/pásmového systému NSK

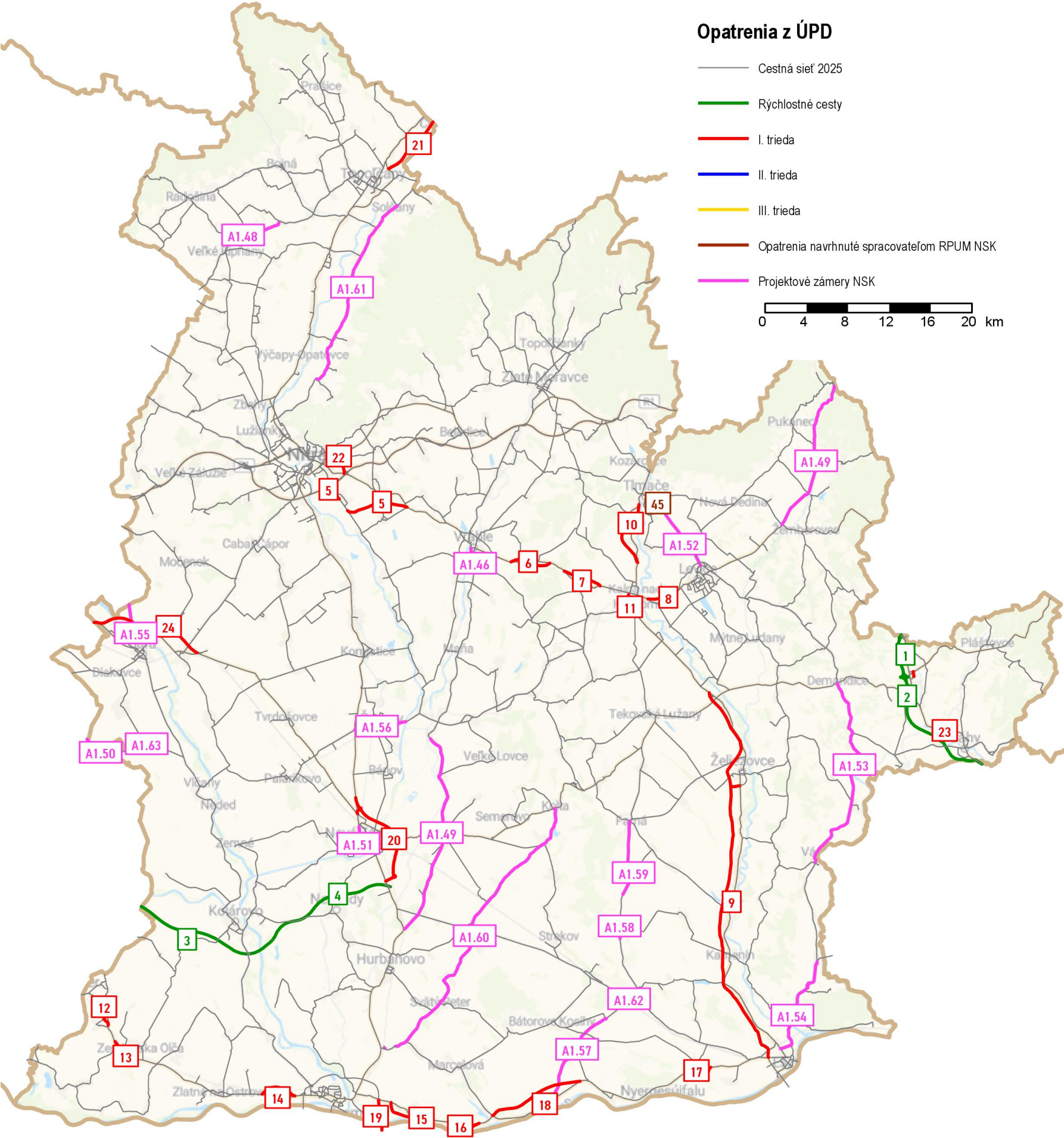
Prílohy

- 11.21 Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Nitra
- 11.22 Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Topoľčany
- 11.23 Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Zlaté Moravce
- 11.24 Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Šaľa
- 11.25 Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Nové Zámky
- 11.26 Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Levice
- 11.27 Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Komárno
- 11.28 Návrh zónového/pásmového systému spádového centra Štúrovo
- 11.29 Vyhodnotenie priorít opráv mostov na cestnej sieti II. a III, triedy podľa indexu priorít opráv

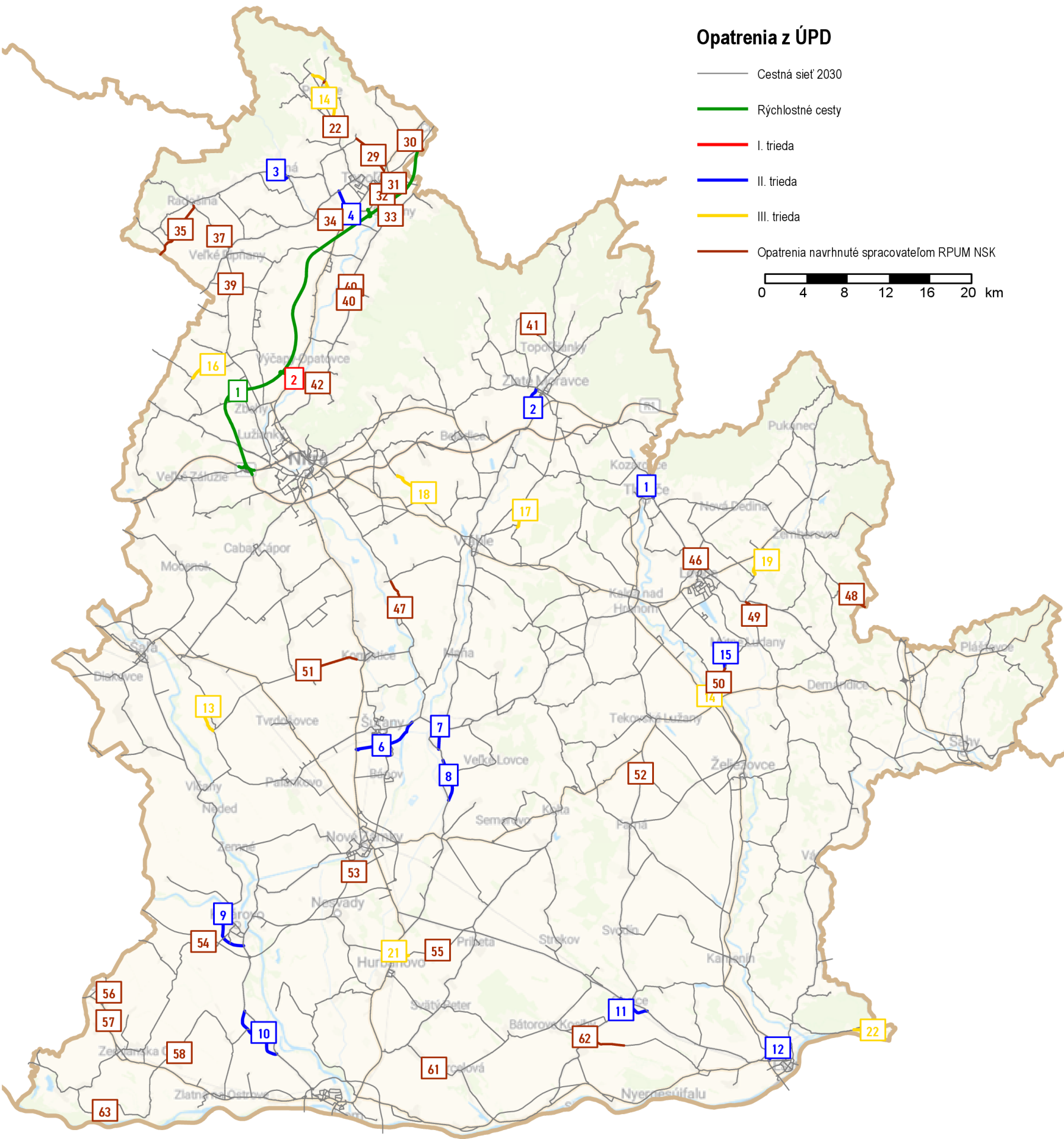
Rozvoj cestnej siete - stav k roku 2025



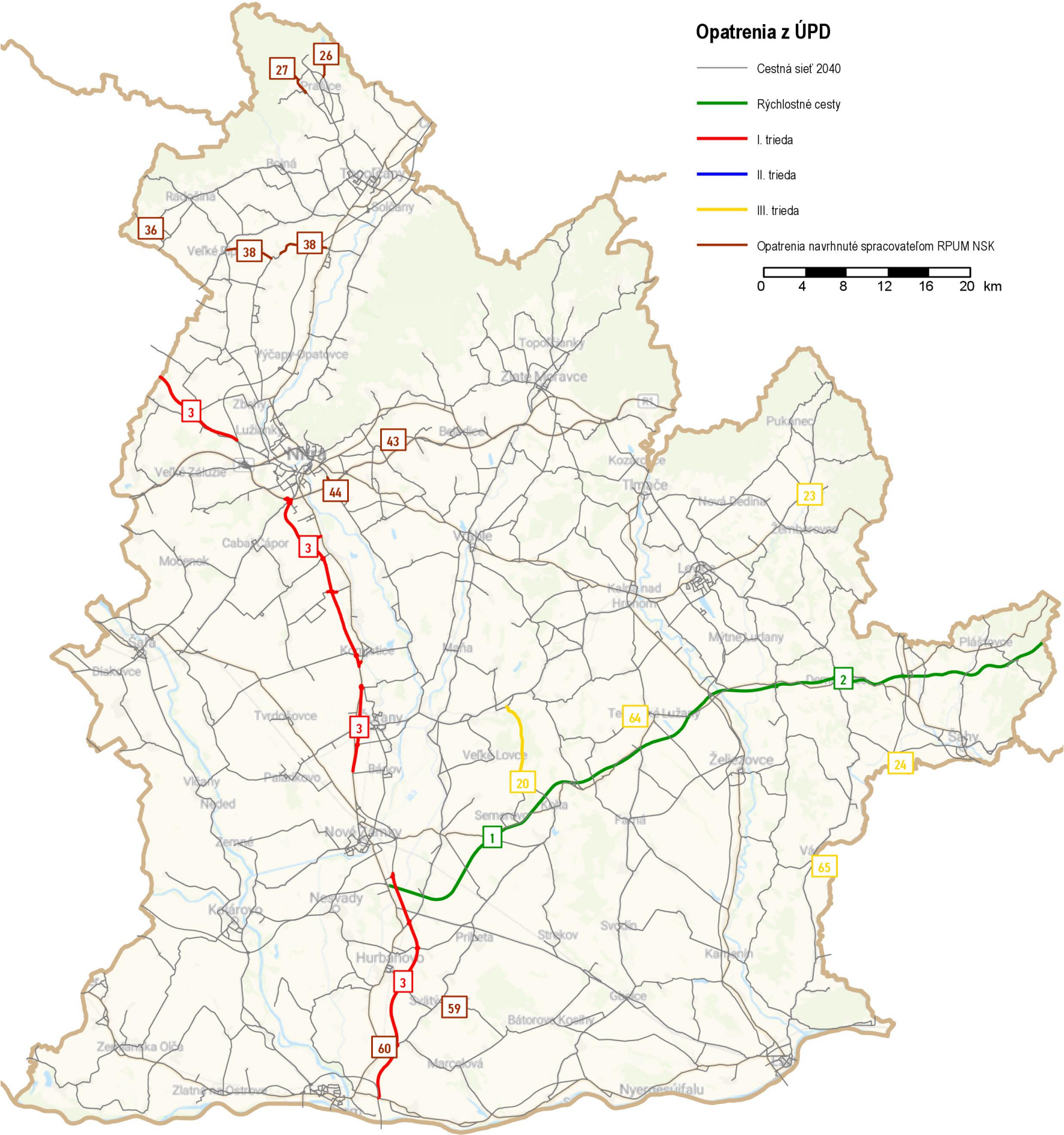
Rozvoj cestnej siete - stav k roku 2030



Rozvoj cestnej siete - stav k roku 2040



Rozvoj cestnej siete - stav k roku 2050



Príloha 5: Vyhodnotenie pripomienok k oznámeniu o strategickom dokumente a k návrhovej časti dokumentu „Regionálny plán udržateľnej mobility Nitrianskeho samosprávneho kraja“

P.č.	Dotknutý orgán / verejnosť	Pripomienka	Vyhodnotenie / vysporiadanie	Zapracované do dokumentu RPUM NSK
1	Ing. Martin Lukáč, Dlhá 96, Zlaté Moravce 953 01	Časť opatrenie 2 II/511 Východný obchvat mesta Zlaté Moravce. V navrhovanej Správe o hodnotení strategického dokumentu „Plán udržateľnej mobility Nitrianskeho samosprávneho kraja“ sa nachádza Špecifické opatrenie 2 II/511 Východný obchvat mesta Zlaté Moravce, v správe o hodnotení označená aj ako (M2: Cesta II/511 Východný obchvat mesta Zlaté Moravce). Súčasný návrh trasovania cesty II/511 Východný obchvat mesta Zlaté Moravce (podľa existujúceho konceptu Územného plánu Zlaté Moravce) vytvára negatívny dopad na životné prostredie, ekologickú rovnováhu a zdravie obyvateľstva.	Regionálny plán udržateľnej mobility Nitrianskeho samosprávneho kraja (RPUM NSK) je strategickým dokumentom, ktorý je najmä zásobníkom opatrení, vedúcich k udržateľnej mobilite riešeného regiónu. Dokument nenahrádza projektové dokumentácie, ktoré detailne rieši trasové vedenie infraštruktúrnych opatrení a ktorých súčasťou je aj vyhodnotenie vplyvov na životné prostredie EIA. Detailný trasový návrh spolu s vyhodnotením (technickým, EIA a pod.) je preto riešený v jednotlivých projektových dokumentáciách infraštruktúrnych opatrení a nie v dokumente RPUM NSK.	NIE - RPUM NSK je strategický dokument vyhodnocujúci existujúce dokumenty a dokumentácie. Toto bude riešené v následných konkrétnych projektových dokumentáciách
2	Železnice Slovenskej republiky, Generálne riaditeľstvo, Odbor stratégie a zahraničnej spolupráce Klemensova 8, 813 61 Bratislava	Analýzy - Revízia A (str. 244) Horizont 2030 - 2050: - Modernizácia trate a zavedenie nového systému riadenia a zabezpečenia chodu vlakov ERTMS v úseku Bratislava – Nové Zámky – Štúrovo nahradiť za "Modernizácia traťového úseku Bratislava - Nové Zámky - Štúrovo", nakoľko systém riadenia a zabezpečenia chodu vlakov vzíde až z projektovej dokumentácie.	Modernizácia traťového úseku Bratislava – Nové Zámky - Štúrovo	ÁNO - úprava v Návrhovej časti - opatrenie č. 140
		Elektrifikácia trate Šurany – Nitra – Leopoldov, zvýšenie priepustnosti najmä v úseku Lužianky – Nitra nahradiť za Elektrifikácia a optimalizácia trate Šurany - Nitra - Leopoldov v štádiu technicko - ekonomickej štúdie.	Zapracované v Návrhovej časti - opatrenie č. 135	ÁNO - Návrhová časť opatrenie 135 pripomienku zohľadňuje
		Príprava výstavby novej VRT (varianty 160 – 200 km/hod) Trnovec nad Váhom – Nitra. Príprava a ukončenie štúdie realizovateľnosti r. 2019. Nahradiť za výstavba novej trate Nitra - Trnovec n. Váhom vo fáze štúdie realizovateľnosti (2019) jednokoľajná a dvojkoľajná alternatíva.	Výstavba novej trate Trnovec n. Váhom - Nitra /Horné Krškany/ - úprava v Návrhovej časti - opatrenie č. 136	ÁNO - úprava v Návrhovej časti - opatrenie č. 136
		Možná príprava novej VRT Komárno št.hr. – Bratislava (jedna z možných alternatív VRT prepojenia hlavných miest štátov V4 v rámci aktuálnych aktivít premiérov a ministrov dopravy dotknutých krajín) zvážiť, či uvádzať ako zámer, zatiaľ prebiehajú rokovania ohľadom trasovania a hraničných prechodov VRT.	Po zvážení sme zámer ponechali, RPUM NSK je strategický dokument so zásobníkom opatrení do budúcich období. Z pohľadu mobility riešeného regiónu naplnením opatrenia dôjde k jej výraznému zlepšeniu. Opatrenie pojednáva o spracovaní štúdie nie o konkrétnej realizácii.	NIE - opatrenie pojednáva o spracovaní štúdie /v prípade, že sa od zámeru ustúpi, resp. sa zámer časovo posunie štúdia nebude spracovaná/, resp.

Prílohy

				bude spracovaná po období 2050.
		Príprava a začatie modernizácie úseku Palárikovo – Šurany – Levice (Kozárovce) - je to dlhodobý výhľad ŽSR, ktorý presiahne časový rámec 2030-2050 v rámci modernizácie južného ťahu Bratislava - Košice ako alternatívy koridoru č. V.	Po zvážení sme zámer ponechali, RPUM NSK je strategický dokument so zásobníkom opatrení do budúcich období. Z pohľadu mobility riešeného regiónu naplnením opatrenia dôjde k jej výraznému zlepšeniu. Opatrenie pojednáva o spracovaní štúdie nie o konkrétnej realizácii.	NIE - opatrenie pojednáva o spracovaní štúdie /v prípade, že sa od zámeru ustúpi, resp. sa zámer časovo posunie štúdia nebude spracovaná/, resp. bude spracovaná po období 2050.
3	Mesto - Mestský úrad Nové Zámky Hlavné námestie 10, 940 02 Nové Zámky	do návrhu strategického dokumentu navrhujeme zahrnúť tieto konkrétne námety:	Spojenie Šurany - Nové Zámky - Kolárovo je súčasťou Ponitrianskej a Vážskej cyklistickej magistrály (CMG), ktorá je v dokumente RPUM NSK uvedená v opatrení NM2, NM3. Toto konkrétne opatrenie však môže byť do dokumentu doplnené.	ÁNO - Návrhová časť kapitola 6.9 a 10.4 a časť Implementačný plán, prílohy
		1. Vybudovanie cyklotrasy v rámci podpory turizmu Šurany - Nové Zámky – Kolárovo.		
		2. Vybudovanie uzla integrovanej dopravy – železničnej, autobusovej, nemotorovej- cyklistickej dopravy s príslušenstvom.	Návrhová časť /opatrenia do roku 2030/ konkrétne opatrenie č. 151 obsahuje požadované.	ÁNO pojednáva o tom opatrenie č. 151 v Návrhovej časti dokumentu
		3. Zpracovať zámer o predĺžení širokorozchodnej trate na území Slovenska s prepojením na územie Rakúska. Vedenie trasy širokorozchodnej trate by malo ísť v koridore existujúcej železničnej trate cez územie mesta Nové Zámky, čo mení šírku vedenia. V katastrálnom území mesta Nové Zámky je v pláne vybudovať prekladiskový terminál.	Regionálny plán udržateľnej mobility NSK je strategický dokument, ktorý sa v zmysle zadania zaoberal najmä mobilitou osôb. V tomto prípade sa jedná o medzinárodný projekt, pri ktorom ešte nebolo prijaté rozhodnutie na úrovni vlády, z čoho vyplýva, že sa jedná o projekt v časovo dlhodobom horizonte. V prípade, že k rozhodnutiu dôjde a bude jasný časový horizont môže byť takéto opatrenie zapracované v zmysle "PLÁNU IMPLEMENTÁCIE A MONITOROVANIA PLÁNU UDRŽATEĽNEJ MOBILITY" do Návrhovej časti tohto dokumentu, ktorá bude v pravidelných intervaloch aktualizovaná.	NIE dokument nebol v zmysle zadania zameraný na riešenie prepravy tovarov a služieb
		5. Zriadenie záchytných parkovísk s vodopriepustnými povrchmi.	Dokument RPUM NSK je zameraný na celé územie NSK. Detailné dopravné riešenie v mestách tento dokument nemôže postihnúť. Keďže je však tento dokument zároveň zásobníkom opatrení v oblasti dopravy, bude táto pripomienka zapracovaná a bude doplnené toto opatrenie do zásobníka opatrení. Ďalšie detailné rozpracovanie tohto opatrenia s potrebnými údajmi však musí byť rozpracované v dokumente PUM miestnej samosprávy mesta Nové Zámky.	ÁNO - Návrhová časť kapitola 10.1.4 a časť Implementačný plán, prílohy
		6. Vybudovanie Inteligentných križovatiek na cestách I. a II. triedy, osvetlené priechody pre chodcov vrátane priechodov pre cyklistov.	Dokument RPUM NSK je zameraný na celé územie NSK. Detailné dopravné riešenie v mestách tento dokument nemôže postihnúť. Keďže je však tento dokument zároveň zásobníkom opatrení v oblasti dopravy, bude táto pripomienka zapracovaná a bude doplnené toto opatrenie do zásobníka opatrení. Ďalšie detailné rozpracovanie tohto opatrenia s potrebnými údajmi však musí byť rozpracované v dokumente PUM miestnej samosprávy mesta Nové Zámky.	ÁNO - Návrhová časť kapitola 10.1.4 a časť Implementačný plán, prílohy

		7. Vybudovanie premostenia cez rieku Nitra formou lávok pre pešiu a cyklistickú dopravu.	Detaily opatrení v jednotlivých mestách musia byť súčasťou čiastkových PUM miestnych samospráv. V dokumente RPUM NSK je uvedené opatrenie "Ponitrianska CMG", ktorá zahŕňa aj tieto premostenia. Toto konkrétne opatrenie však môže byť do dokumentu doplnené.	ÁNO - Návrhová časť kapitola 6.9 a 10.4 a časť Implementačný plán, prílohy
4	Ministerstvo dopravy a výstavby Slovenskej republiky Námestie slobody 6, 810 05 Bratislava 15, P. O. BOX 100 Inštitút dopravnej politiky	v oblasti cestnej infraštruktúry je v rámci návrhovej časti prínosom prioritizácia projektov opráv ciest II. a III. triedy v správe samosprávneho kraja do ďalšieho obdobia. Typologicky podobná prioritizácia by bola prospešná aj v prípade projektov výstavby a modernizácie železničnej infraštruktúry, ktorú síce kraj nespravuje, ale v spolupráci s MDV SR a Železnicami Slovenskej republiky (ŽSR) môže navrhnúť kľúčové projekty, ktoré by bolo potrebné realizovať v najbližšom období. Podobne aj v prípade železničnej osobnej dopravy by bolo potrebné (vzhľadom na veľký počet navrhovaných tratí a limitované finančné možnosti dopravcu) v kooperácii s MDV SR, Železničnou spoločnosťou Slovensko, a. s. a ŽSR stanoviť kľúčové trate, na ktorých by mohla byť obnovená pravidelná doprava;	Typologicky podobnú prioritizáciu ako pri cestách II. a III. triedy nie je možné uskutočniť, nakoľko nedisponujeme potrebnými vstupmi, ktoré by umožnili vypracovanie multikriteriálnej analýzy, ako to bolo spracované pri cestnej sieti. Absentujú údaje v podobe technického stavu železničnej infraštruktúry ako aj jej zaťaženosť, či projektovej prípravy. Voľba iných kritérií by priniesla nekorektné a neobjektívne stanovenie priorít, čo by mohlo vyvolať (po ukončení pripomienkovom konaní) nespokojnosť a nové pripomienky zo strany dotknutých subjektov. Z uvedeného dôvodu nie je možné zapracovanie uvedenej pripomienky.	NIE absentujúce údaje, /bolo realizované verejné prerokovanie/ uzatvorené pripomienkové konanie, časová náročnosť stanovenia metodiky a zozbierania údajov. Následne časová náročnosť z dôvodu opätovného opakovania už zrealizovaného pripomienkového konania.
		nemotorová doprava je v dokumente zastúpená predovšetkým cyklistickou dopravou. Plán identifikuje jadrovú sieť cyklotrás a cyklomagistrál na území kraja. Absentuje však zmienka o doplnkovej cyklistickej infraštruktúre a návrhy významných lokalít ponúkajúcich široké spektrum služieb pre cyklistov (požičovne bicyklov, odstavné miesta pre bicykle, občerstvenie, nabíjacie stanice pre elektro bicykle a pod.);	Takéto opatrenie môže byť do zásobníka opatrení pridané. Je však otázkou, či by toto nemalo byť skôr obsiahnuté v PUM jednotlivých miestnych samospráv a nie v krajskom dokumente, ktorý je zameraný na každodenných dopravných cyklistov a nie na rekreačných cyklistov.	ÁNO - Návrhová časť kapitola 6.9 a 10.4 a časť Implementačný plán, prílohy
		rešpektovať stanoviská Železníc Slovenskej republiky a Dopravného úradu, o ktoré ste požiadali priamo.	Toto je rešpektované	ÁNO - Rešpektované
5	Obvodný banský úrad v Prievidzi Matice slovenskej 10, 971 01 Prievidza	OBÚ požaduje v okrese Topoľčany v plnej miere rešpektovať ložiská nerastných surovín.	RPUM NSK táto ložiská rešpektuje a ako strategický dokument do týchto ložísk nezasahuje.	ÁNO - Rešpektované
6	Okresný úrad Levice Odbor starostlivosti o životné prostredie Ul. Ľ Štúra 53 934 03 Levice	Z hľadiska záujmov ochrany prírody odporúčame pri realizácii strategického dokumentu v maximálnej možnej miere rešpektovať národnú sústavu chránených území, chránené územia európskeho systému NATURA 2000	Regionálny plán udržateľnej mobility Nitrianskeho samosprávneho kraja (RPUM NSK) je strategickým dokumentom, ktorý je najmä zásobníkom opatrení, vedúcich k udržateľnej mobilite riešeného regiónu. Dokument nenahrádza projektové dokumentácie, ktoré detailne rieši trasové vedenie infraštruktúrnych opatrení a ktorých súčasťou je aj vyhodnotenie vplyvov na životné prostredie EIA. Navrhnuté opatrenia však v maximálnej možnej miere rešpektujú požadované.	ÁNO - Rešpektované

Prílohy

7	Mesto Topoľčany – Mestský úrad Námestie M. R. Štefánika 1/1, 955 01 Topoľčany	V navrhovaných opatreniach žiadame za účelom zvýšenia bezpečnosti cestnej premávky v zastavanom území mesta Topoľčany uviesť možnosť vytvárania nových dopravných napojení miestnych komunikácií mesta Topoľčany na vybudovanú nadradenú cestnú trasu preložky cesty I/64.	RPUM NSK je zameraný najmä na krajskú cestnú sieť a následne na nadradenú cestnú sieť. Miestne komunikácie v mestách neboli predmetom zadania RPUM NSK. Takisto detailné dopravné riešenie v mestách tento dokument nemôže postihnúť. Keďže je však tento dokument zároveň zásobníkom opatrení v oblasti dopravy, bude táto pripomienka zapracovaná a bude doplnené toto opatrenie do zásobníka opatrení. Ďalšie detailné rozpracovanie tohto opatrenia s potrebnými údajmi však musí byť riešené v dokumente PUM miestnej samosprávy mesta Topoľčany.	ÁNO - Návrhová časť kapitola 10.1.4 a časť Implementačný plán, prílohy
8	Mestský úrad v Nitre Štefánikova tr. 60, 950 06 Nitra	1. Zosúladiť strategický dokument RPUM NSK s rozpracovaným strategickým dokumentom mesta Nitra "Plán udržateľnej mobility pre mesto Nitra"	NDCon, Mott MacDonald CZ RPUM NSK sa niekoľkokrát stretol so NDCon, Mott MacDonald CZom "PUM pre mesto Nitra" a spoločne sa snažili zladiť oba dokumenty. Ako však píšete, PUM pre mesto Nitra je stále rozpracovaný, zatiaľ čo RPUM NSK je vo finálnej fáze. Očakávali sme teda skôr podnety z PUM pre mesto Nitra, ale v takom časovom období, aby bol dodržaný časový harmonogram RPUM NSK. Budeme sa však snažiť zapracovať nižšie uvedené pripomienky.	x
		2. str. 82, Tabuľka 33, doplniť do tabuľky - Nové stavby "Preložka cesty I/64 Nitra - Komjatice" a zároveň doplniť aj do ostatných tabuliek uvedenú stavbu.	NDCon, Mott MacDonald CZ RPUM NSK vychádzal pri stavbách na nadradenej cestnej sieti z aktuálnych dát a údajov prevzatých priamo od NDS a SSC. Táto stavba však bude doplnená / opravená v uvedenej tabuľke a v ďalších častiach dokumentu RPUM NSK.	ÁNO - Návrhová časť kapitola 6, 6.4, 10.1.3, Implementačný plán, prílohy
		3. V uvedenej tabuľke v časti modernizácia je uvedená stavba - "I/64 Ivanka pri Nitre 4-pruh". Nie je uvedená stavba súčasťou stavby uvedenej v bode 1? Podľa názoru sa nejedná o modernizáciu cesty, ale výstavbu 4 - pruhovej komunikácie, ktorá je súčasťou preložky cesty I/64 Nitra - Komjatice.	Víz výše - NDCon, Mott MacDonald CZ RPUM NSK vychádzal pri stavbách na nadradenej cestnej sieti z aktuálnych dát a údajov prevzatých priamo od NDS a SSC. Áno, bude opravené.	ÁNO - opravené, Návrhová časť kapitola 6, 6.4, 10.1.3, Implementačný plán, prílohy
		4. V návrhovej časti chýba realizácia turbookružnej križovatky na ceste II/562, ktorá je súčasťou preložky I/64 Nitra - Komjatice. Navrhujeme doplniť do odstavca 10.1.1 s podmienkou financovania mimo rozpočet NSK. A taktiež doplniť do odstavca 6.1 Riešenie cestnej siete k roku 2025.	NDCon, Mott MacDonald CZ RPUM NSK vychádzal pri stavbách na nadradenej cestnej sieti z aktuálnych dát a údajov prevzatých priamo od NDS a SSC. Taktiež dokument RPUM NSK je zameraný na celé územie NSK. Detaily stavieb a usporiadanie križovatiek sú súčasťou príslušných projektových dokumentácií. Odstavec 10.1.1 sa týka oblasti "Projektové zámery NSK pre budúce výzvy Integrovaného regionálneho operačného programu 2014 – 2020 pre oblasť cestnej infraštruktúry". Stavba bude doplnená do príslušného odstavca a príslušných tabuliek.	ÁNO - opravené, Návrhová časť kapitola 10.1.2, Implementačný plán, prílohy
		5. V bode 10.3 Prehľad opatrení VOD, konkretizovať v opatrení 136 vybudovanie žel. Prepojenia Nitra - Trnovec nad Váhom.	Výstavba novej trate Trnovec n. Váhom - Nitra /Horné Krškany/ - úprava v Návrhovej časti - opatrenie č. 136	ÁNO - úprava v Návrhovej časti dokumentu- opatrenie č. 136
		6. V návrhovej časti absentuje riešenie siete súčasných i navrhovaných cyklotrás v meste Nitra, ako aj ich prepojenie na regionálne cyklotrasy.	V dokumente RPUM NSK je opatrenie "Ponitrianska CMG", ktorá zahŕňa aj vedenie cez mesto Nitra podľa Stratégie budovania cyklotrás a cyklodopravy na roky 2021 - 2028. Dokument RPUM NSK je zameraný na celé územie Nitrianskeho kraja. Detaily opatrení v jednotlivých mestách musia byť súčasťou čiastkových PUM miestnych samospráv, v tomto prípade mesta Nitry.	Riešené v RPUM NSK, detaily musia byť riešené v PUM miestnej samosprávy

		7. Nie sú riešené protihlukové opatrenia na rýchlostných cestách (R1, R1a) ako aj na cestách I. triedy.	NDCon, Mott MacDonald CZ RPUM NSK vychádzal pri stavbách na nadradenej cestnej sieti z aktuálnych dát a údajov prevzatých priamo od NDS a SSC. NDCon, Mott MacDonald CZ nedisponuje takými informáciami o takých pripravovaných opatreniach príslušného investora. Detaily jednotlivých stavieb rieši príslušné projektové dokumentácie, ktorých súčasťou je aj potreba protihlukových opatrení. Zároveň je otázkou, aký prínos by bol, ak by sa takéto opatrenie objavilo v dokumente RPUM NSK a príslušný investor by toto opatrenie neplánoval. Spracovatelia RPUM NSK nedisponujú takými detailnými informáciami (a detaily riešení protihlukových opatrení nie sú v rámci zadania RPUM NSK), aby mohli posúdiť potrebu takýchto opatrení.	NIE - RPUM NSK je strategický dokument ktorý nemôže zo svojej podstaty riešiť takéto detaily stavieb a tiež z dôvodu toho, že investorom opatrenia je MDS SR a podklady pre vyhodnotenie opatrení neboli NDCon, Mott MacDonald CZovi k dispozícii. Toto bude riešené v následných konkrétnych projektových dokumentáciách
9	Mesto Šaľa Námestie Sv. Trojice 7, 927 15 Šaľa	1. Vzhľadom na rozsiahle časové obdobie, pre ktoré sa strategický dokument vypracováva, navrhuje mesto Šaľa v rámci statickej dopravy zvážiť možnosť zariadenia opatrenia na podporu výstavby parkovacích domov, resp. podzemných parkovísk a podzemných garáží pod verejnými priestranstvami	Dokument RPUM NSK je zameraný na celé územie Nitrianskeho kraja. Opatrení bude doplnené do tohto dokumentu, ale detaily opatrení v jednotlivých mestách musia byť súčasťou čiastkových PUM miestnych samospráv, v tomto prípade mesta Šaľa.	ÁNO - Návrhová časť kapitola 10.1.4 a časť Implementačný plán, prílohy Detaily musia byť riešené v PUM miestnej samosprávy
10	Štátna ochrana prírody Slovenskej republiky Tajovského 28 B, 974 01 Banská Bystrica	1. Nesúhlasíme s predpokladom, že z hľadiska celkového hodnotenia navrhované systémové a infraštruktúrne činnosti budú bez vplyvu resp. nebudú mať výrazné negatívne vplyvy na jednotlivé zložky životného prostredia	V Správe o hodnotení sú v kapitole IV. vo všeobecnej polohe uvedené negatívne aj pozitívne vplyvy navrhovaných opatrení na jednotlivé zložky životného prostredia vrátane vplyvov na zdravie obyvateľstva, v kapitole 4.9. sú vyhodnotené navrhované infraštruktúrne a systémové opatrenia a v kapitole 4.9.1. sú hodnotené konkrétne opatrenia jednotlivo a ich negatívne a pozitívne vplyvy sú uvedené aj v tabuľke. Zároveň v kapitole V. sú navrhnuté opatrenia na elimináciu negatívnych vplyvov. Hlavným cieľom strategického dokumentu je zlepšenie dopravnej situácie v Nitrianskom kraji s ohľadom na uplatňovanie princípov udržateľnej mobility a orientáciu na ekologicky šetrnejšie spôsoby dopravy.	NIE - Podrobné vyhodnotenie vplyvov na životné prostredie, vrátane návrhu opatrení na ich elimináciu, bude riešené v jednotlivých projektových dokumentáciách dopravných stavieb, ktoré budú podliehať samostatnému posudzovaniu (EIA).
		2. Správa o hodnotení (SoH) neberie do úvahy vplyv činností na migráciu živočíchov	V Správe o hodnotení je vplyv na migráciu živočíchov uvedený s ohľadom na rozsah strategického dokumentu v kapitole 4.6. Vplyvy na flóru, faunu a krajinu. Podrobnejšie sa touto problematikou budú zaoberať projektové dokumentácie, ktoré budú podliehať samostatnému posudzovaniu (EIA) a v rámci stavby budú navrhnuté konkrétne technické riešenia, eliminujúce negatívne vplyvy na migráciu živočíchov.	NIE - Podrobné vyhodnotenie vplyvov na migráciu živočíchov , vrátane návrhu opatrení na ich elimináciu, bude riešené v jednotlivých projektových dokumentáciách dopravných stavieb, ktoré budú podliehať samostatnému posudzovaniu (EIA).
		3. chýba mapové zobrazenie jednotlivých činností	Mapové zobrazenie jednotlivých opatrení je v samotnom strategickom dokumente PUM NSK. V Správe o hodnotení je na str. 137 a 147 a taktiež tvoria prílohu č. 6 až 9. Zobrazenie je primerané rozsahu spracovania strategického dokumentu.	NIE - je zapracované inde

Prílohy

		4. v kapitole 1.1.8.3 Ochrana prírody a biodiverzity sú uvedené neaktuálne a nepresné údaje o programoch záchrany a projektoch ochrany	Pri spracovaní Správy o hodnotení boli použité podklady zverejnené na stránke ŠOP SR.	NIE - boli preberané zverejnené dáta a informácie
		5. v kapitole 1.1.8.3 Ochrana prírody a biodiverzity je nesprávne uvedené "a z južnej strany CHKO Ponitrie" správne má byť "a z južnej strany CHKO Dunajské luhy", rovnaká chyba je v kapitole 2.1 Územná ochrana, v časti Veľkoplošné chránené územia	Berie sa na vedomie.	-
		Nepokladáme za splnené nasledovné požiadavky rozsahu hodnotenia: - 2.2.5 Vyhodnotiť vplyv na zeleň, najmä na dreviny pri cestách a železničiach. Environmentálne nežiaduce je početné odstraňovanie zelene z ciest nielen na kritických úsekoch bez dopĺňania sprievodnej zelene. Intenzívny nárast dopravy si vyžiada rozširovanie ciest a tratí, ktoré sú spojené s likvidáciou zelene	Nakoľko strategický dokument rieši celé územie Nitrianskeho kraja, nie je možné podrobne vyhodnotiť vplyv na zeleň, najmä na dreviny pri cestách. Jedným z pozitívnych vplyvov na životné prostredie a zdravie obyvateľstva je predpokladaná výsadba zelene pozdĺž komunikácií, cyklistických ciest a chodníkov pre peších (str. 152)	NIE - Odstraňovanie zelene a ich náhradná výsadba pozdĺž líniových dopravných stavieb bude detailne riešená v projektovej dokumentácii stavby a bude podliehať samostatnému posudzovaniu (EIA).
		2.2.6 Vyhodnotiť vplyv na biodiverzitu so zameraním na konfliktné uzly - vtáctvo, zver a iné živočíchy (napr. Obojživelníky) s cestnou a železničnou dopravou, pretínanie biokoridorov a biocentier. Navrhnuť opatrenia s časovým rámom a uvedením zdroja financovania	V Správe o hodnotení je v kapitole 4.9.1. popísaný predpokladaný stret navrhovaných dopravných stavieb s prvkami územného systému ekologickej stability (biokoridory a biocentrá nadregionálneho a regionálneho významu). Stret dopravnej infraštruktúry so živočíchmi je riešený s ohľadom na charakter strategického dokumentu vo všeobecnej polohe. Táto problematika bude riešená v jednotlivých projektových dokumentáciách, kde budú navrhnuté aj technické opatrenia na elimináciu nežiadúceho stretu živočíchov s dopravnými trasami (oplotenie pozdĺž hlavných trás, viadukty alebo podchody pre zver, opatrenia na protihlukových stenách voči nežiadúceму stretu s vtáctvom a podobne).	-
		2.2.9 Konkretizovať navrhované zámery a vyhodnotiť vplyv strategického dokumentu na záujmy ochrany prírody, vrátane hodnotenia významnosti vplyvov na územia sústavy Natura 2000 (podľa metodiky ŠOP SR, 2014, 2016)	Nakoľko sa jedná o strategický dokument, navrhované opatrenia sú navrhnuté s ohľadom na rozsah predmetného dokumentu a tak isto sú vyhodnotené aj vplyvy na prírodu a krajinu, vrátane vplyvov na sústavu Natura 2000. V kapitole 4.9.1 sú vyhodnotené jednotlivé opatrenia, hlavne navrhovaná cestná infraštruktúra, kde môže dôjsť k stretu záujmu z pohľadu ochrany prírody a krajina, vrátane sústav NATURA 2000.	NIE - Pre jednotlivé opatrenia budú spracované podrobnejšie projektové dokumentácie, ktoré budú podliehať samostatnému posudzovaniu EIA, kde budú podrobne vyhodnocované predmetné vplyvy a budú navrhnuté konkrétne opatrenia na ich elimináciu.

Prílohy