

Hobby Park Sekčov, PREŠOV - dopravné napojenie

**E.1 Dopravno-inžinierske posúdenie
aktualizácia 01/2018**

OBSAH

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE	2
1.1. STAVBA	2
1.2. PROJEKTANT	2
1.3. OBJEDNÁVATEĽ	2
1.4. INVESTOR	2
2. PREDMET RIEŠENIA A PODKLADY	2
2.1. PODKLADY PRE SPRACOVANIE DOPRAVNO-INŽINIERSKEHO POSÚDENIA :	3
3. POPIS SÚČASNÉHO STAVU	3
3.1. ŠIRŠIE DOPRAVNÉ VZŤAHY	3
4. KRIŽOVATKOVÝ DOPRAVNÝ PRIESKUM	4
4.1. ORGANIZÁCIA DOPRAVNÉHO PRIESKUMU	4
4.2. POPIS KRIŽOVATKY A STANOVÍŠŤ	5
4.2.1. Križovatka (križovatka č.3)	5
5. DOPRAVNÁ NEHODOVOSŤ	10
6. PROGNÓZA DOPRAVNÉHO ZAŤAŽENIA.....	10
6.1. PREDPOKLADANÉ RIEŠENIE CESTNEJ SIETE	11
6.2. MODELOVANIE PREPRAVNÝCH VZŤAHOV	12
6.3. VÝHLADOVÉ DOPRAVNÉ ZAŤAŽENIE	15
6.3.1. Výhľadové dopravné zaťaženie ul. Rusínska	15
6.3.2. Výhľadové dopravné zaťaženie Hobby park	16
7. KAPACITNÉ POSÚDENIE KOMUNIKÁCIE I/20 UL. RUSÍNSKA	19
8. KAPACITNÉ POSÚDENIE NAVRHOVANÉHO STAVU KRIŽOVATKY „HOBBY PARK“	20
8.1. POSÚDENIE KRIŽOVATKY NA ŠPIČKOVÚ RANNÚ HODINU PRE ROK 2019, 2039	21
8.2. POSÚDENIE KRIŽOVATKY NA ŠPIČKOVÚ POOBEDŇAJŠIU HODINU PRE ROK 2019, 2039	31
8.3. ZÁVER POSÚDENIA NAVRHOVANÉHO STAVU NERIADENEJ ÚROVŇOVEJ PRIESEČNEJ KRIŽOVATKY	40
9. ZÁVER	40

DOPRAVNO – INŽINIERSKÉ POSÚDENIE

1. IDENTIFIKAČNÉ ÚDAJE

1.1. Stavba

Názov stavby	: Hobby Park Sekčov, PREŠOV - dopravné napojenie
Miesto stavby	: Prešov
Katastrálne územie	: Prešov
Okres	: Prešov
Kraj	: Prešov
Druh stavby	: novostavba
Stupeň dokumentácie	: Dokumentácia pre územné rozhodnutie (DÚR)

1.2. Projektant

Projektant	: WOONERF spol. s r.o.
Adresa	: Volgogradská 13, 080 01 Prešov

1.3. Objednávateľ

Názov	: Atrios s.r.o.
Adresa	: Mlynská 7, 040 01 Košice

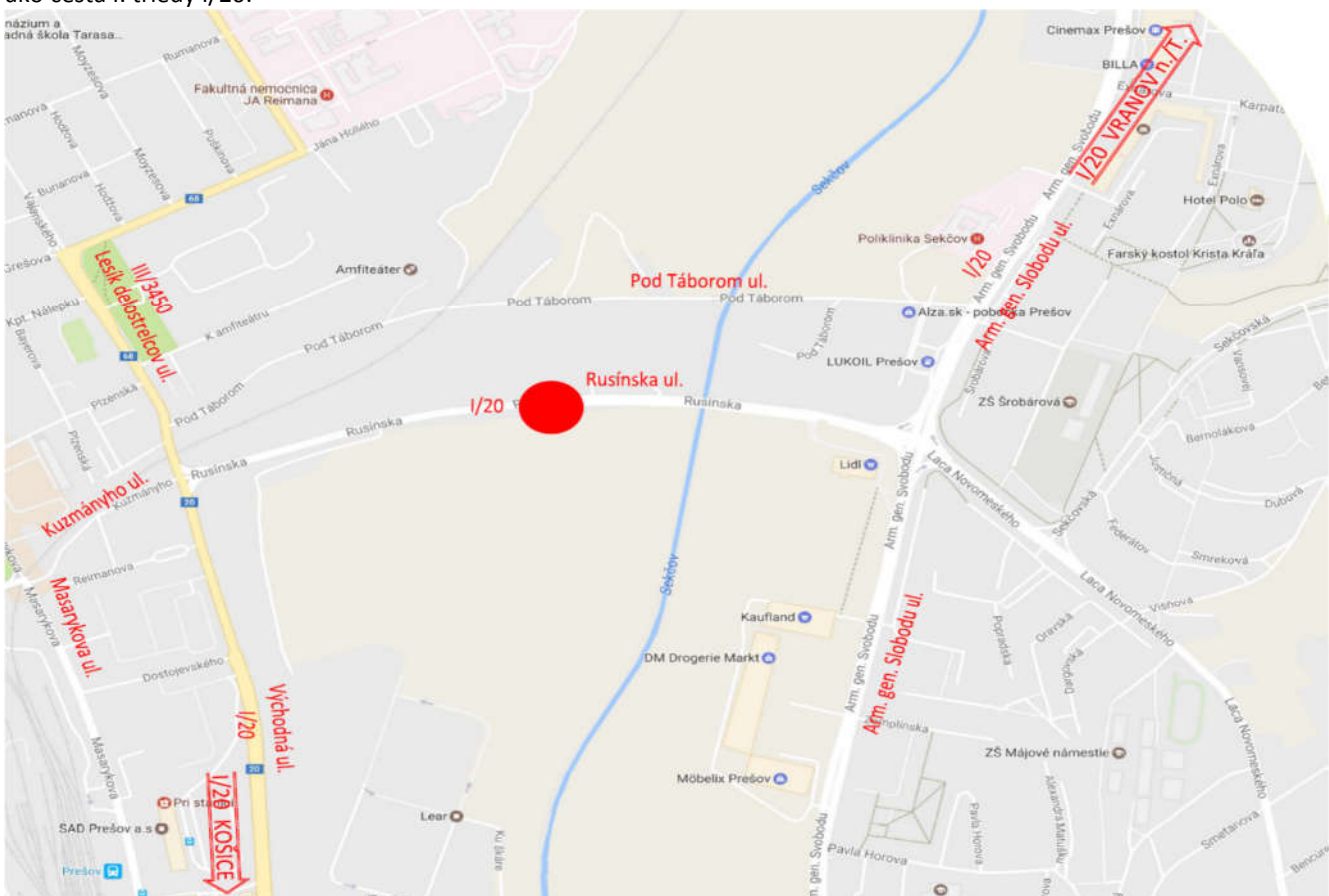
1.4. Investor

Názov	:
Adresa	:

2. PREDMET RIEŠENIA A PODKLADY

Predmetom je spracovanie dopravno-inžinierskeho posúdenia dopravného napojenia **Hobby Park Sekčov, PREŠOV**, čím vznikne priečenna križovatka s ul. Rusínska **na základe aktualizovaných údajov o plánovanej výstavbe nadradenej cestnej siete**.

Ul. Rusínska a úsek ul. gen. Svobodu od križovatky s ul. Rusínskou v smere Bardejov sú zaradené v cestnej sieti ako cesta I. triedy I/20.



Obr. 1 Situácia širších vzťahov

2.1. Podklady pre spracovanie dopravno-inžinierskeho posúdenia :

- a) Zadanie objednávateľa
- b) Územný plán mesta Prešov
- c) Architektonická štúdia Hobby Park Sekčov
- d) Informácie o rozvoji cestnej siete
- e) Údaje o intenzitách dopravy - Celoštátne sčítanie dopravy v roku 2010, 2015, (zdroj www.ssc.sk)
- f) Smerový 16 – hodinový dopravný prieskum (kamerové záznamy z križovatky na ceste I/20 a MK ul. gen. Svobodu), 15.6.2016 od 6:00 – 22:00 hod.
- g) Prešov, cestné prepojenie ulíc Sabinovská-Bardejovská-Košická – dopravné údaje, 2010
- h) Prešov, rozšírenie Solivarskej ulice medzi križovatkami Východná – Švábska, DIP, 2011
- i) STN 73 6102 - Projektovanie križovatiek na pozemných komunikáciach
- j) STN 73 6110/O1/Z2 – Projektovanie miestnych komunikácií
- k) TP 07/2013 Technické podmienky - Prognózovanie výhľadových intenzít na cestnej sieti do roku 2040
- l) TP 102 Technické podmienky - Výpočet kapacít pozemných komunikácií (TP 16/2015)

3. POPIS SÚČASNÉHO STAVU

3.1. Širšie dopravné vzťahy

Prešov je významným bodom na križovatke dvoch medzinárodných cestných ľahov, ktoré sú v koncepcných materiáloch Ministerstva dopravy, pošt a telekomunikácií SR zaradené do plánovanej siete rýchlostných komunikácií. Prvým je cestný ľah Poľsko - Vyšný Komárnik - Prešov - Košice - Milhost - Maďarsko a druhým je Prešov - Vranov nad Topľou - Humenné - Ubľa - Ukrajina. Uvedené cestné ľahy sú na území mesta Prešov napojené na diaľnicu D1.

Hlavné trasy mestského komunikačného systému mesta Prešov sú v súčasnosti tvorené prieťahmi ciest I. triedy I/18 (ulicami Levočská – Duklianska – Bardejovská) a I/68 (ulicami Sabinovská – Duklianska – Šafáriková – Hollého – Východná – Košická) s napojením na diaľnicu D1 v južnej časti mesta. Uvedené prieťahy zabezpečujú dopravné prepojenie v smere západ – východ (cesta I/18) a sever – juh (cesta I/68). Cesta I/18 je súčasne medzinárodným cestným ľahom E50.

Základný komunikačný systém (ZÁKOS) mesta tvoria:

- II. mestského okruhu - ul. Obrancov mieru, ul. Pod Kalváriou, ul. Pražská, Nábrežná komunikácia, ul. Jána Pavla II., ul. Škultétyho, ul. Kuzmányho, ul. Rusínska (I/20), K3-K5, ul. Prostejovská, ul. Volgogradská a ul. Levočská
- radiály - ul. Rusínska (I/20), ul. Laca Novomeského, ul. Kysucká a ul. Zlatobanská
- tangenciála - ul. Švábska, ul. Arm. Gen. Svobodu (I/20) až po mimoúrovňovú križovatku s ul. Bardejovskou

Cesta I/20 vedie z cesty I/18 - cestného nadjazdu Šarišské lúky cez územie obce Ľubotice, po ulici Arm. Gen. Ludvíka Svobodu, Rusínskej, Východnej a Košickej ulici na južnú hranicu územia mesta v smere na obec Haniska. Úsek po Východnej ulici viedie po komunikácii kategórie MZ 8,0/50 vyhovujúci funkčnej triede C2, ktorý nespĺňa požiadavky funkčnej triedy B1 a súčasnej intenzity dopravy, preto bude nahradený úsekom komunikácie K3 Solivarská – Rusínska. Úsek Košickej ulice v časti žel. stanica – ZVL je potrebné zjednotiť na kategóriu MZ 25/80 funkčnej triedy B1. Druhá časť Košickej ulice od križovatky ZVL po hranicu územia mesta bude upravená na kategóriu MZ 14/60 pre funkčnú triedu B1.

Výhľadovo sa uvažuje s dobudovaním nadradenej cestnej siete v okolí mesta Prešov:

1/ Diaľnica D1 na úseku Poprad – Prešov s napojením v južnej časti mesta na existujúci úsek diaľnice v smere na Košice.

- **termín uvedenia do prevádzky 2021 (zdroj: NDS a.s.)**

2/ Rýchlosná cesta R4 - z pohľadu vplyvu na vnútromestskú dopravu bude mať významnejšiu úlohu ako D1. Spolu s D1 však zabezpečia vedenie tranzitnej dopravy zo všetkých smerov mimo vnútromestskú cestnú sieť ako aj časti zdrojovej a cieľovej dopravy mesta v smere Vranov – Sabinov – Poprad a čiastočne aj Košice.

- **v súčasnosti je spracovaná projektová dokumentácia pre stavebné povolenie a prebieha súťaž na výber dodávateľa na R4 Prešov, severný obchvat I. etapu (www.ndsas.sk)**
- **R4 Prešov, severný obchvat, II. etapa je v procese MPV**
- **termín ukončenia I. etapy je r. 2022 a II. etapy je r. 2024 (zdroj: NDS a.s.)**

3/ Z pohľadu dopravy zdroj-cieľ a vnútromestskej dopravy v meste je dôležitým prvkom do budovanie Nábrežnej komunikácie (dokončené 06/2016) a výhľadová preložka I/68.

- **termín uvedenia do prevádzky nie je známy**
- **preložka I/68 je spracovaná v stupni štúdia realizovateľnosti**

4/ Rekonštrukcia cesty III/3440 – ul. Solivarská

- rekonštrukciou cesty a modernizáciou sa zatraktívni trasa z MČ Solivar a príľahlého územia, čím sa odľahčí ul. L. Novomeského, následne križovatka s gen. Svobodu a ul. Rusínska

- **predpokladaný termín ukončenia r. 2022 (zdroj: VÚC PO)**
- 5/ I/68 Prešov Solivarská okružná križovatka
 - detto v súčinnosti so stavbou 4/.
 - **termín uvedenia do prevádzky: r. 2019 (zdroj: SSC)**
- 6/ Rekonštrukcia a CSS križovatky ulíc Arm. gen. Svobodu, Pod Táborom a ulice Jurkovičovej
 - **termín uvedenia do prevádzky: r. 2018 (zdroj: Mesto Prešov)**
 - **riešenie križovatky na plnohodnotnú svetelné riadenú križovatku umožní prerozdelenie dopravy medzi centrom a Sekčovom na ul. Pod Táborom a ul. Rusínsku, čím dôjde k odľahčeniu dopravných záťaží na ul. Rusínskej hlavne v čase dopravných špičiek**

Stavby v bode 4/ a 5/ po ich realizácii zabezpečia lepšiu redistribúciu dopravy z juhovýchodnej časti mesta smer centrum, ktorá preferuje v súčasnosti trasu cez ul. Rusínsku z dôvodu lepšej dopravnej prieplustnosti.

Súčasný nevyhovujúci stavebno-technický stav ul. Solivarskej a zastaralá technológia CSS na križovatkách Solivarská – Švábska, Solivarská – Východná motivujú vodičov vyhýbať sa tomuto úseku cestnej siete.



Obr. 2 Komunikačný systém mesta Prešov

4. KRIŽOVATKOVÝ DOPRAVNÝ PRIEKUM

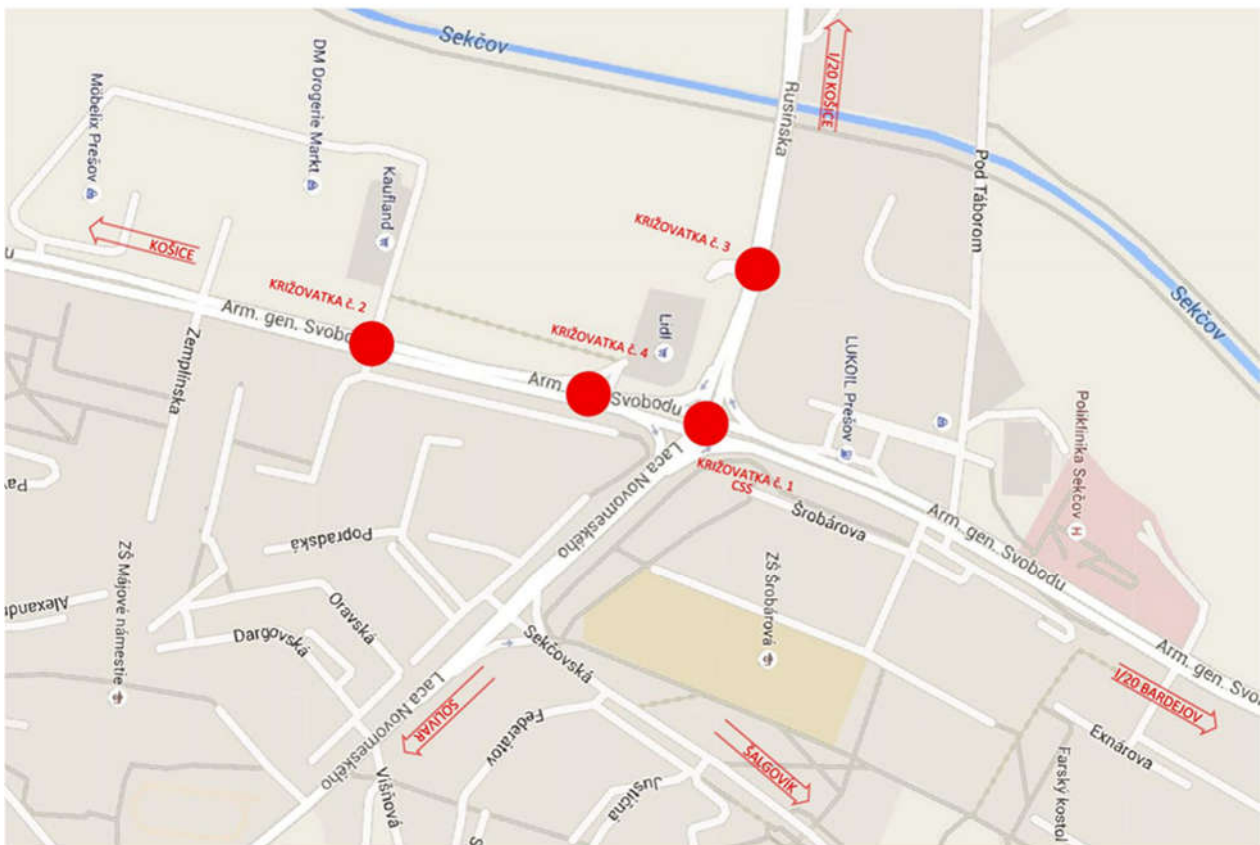
Za účelom získania dopravno-inžinierskych dát bol realizovaný smerový dopravný prieskum križovatiek (kamerové záznamy z križovatiek na ceste I/20 a MK ul. Arm. Gen Svobodu – 15.6. 2016 v dobe od 6:00 – 22:00 hod.)

Cieľom prieskumov bolo vytvoriť podklady pre určenie špičkovej hodiny (rannej a poobedňajšej), priebeh 15 – minútových a hodinových intenzít, priebeh dopravného zaťaženia pre jednotlivé smery, skladba dopravného prúdu a smerovanie dopravy počas doby prieskumu.

4.1. Organizácia dopravného prieskumu

Križovatkový dopravný prieskum bol uskutočnený v stredu 15.6.2016 na križovatkách ciest I/20 a MK ul. Arm. Gen. Svobodu v čase od 6:00 do 22:00 hod. kamerovým systémom – 16 hodinový prieskum spolu na **štyroch** križovatkách. Vyhodnotenie bolo vykonané pre stanovenie špičkovej hodiny (rannej a poobedňajšej). Z metodického hľadiska ide o vhodný termín. Originál záznamy sú uložené v archíve firmy Woonerf spol. s r.o.

Kamery sledovali jednotlivé vstupy do križovatky a smerovanie vozidiel v križovatke. Prieskum bol realizovaný v 15-minútových intervaloch. Samostatne boli vyhodnotené všetky 15-minútové intervale a na ich základe bola určená špičková 15-minútová a špičková hodinová intenzita pre celú križovatku.



Z hodnôt smerového dopravného prieskumu dopravy boli rozložované nasledovné druhy vozidiel s prepočtovým koeficientom na jednotkové vozidlá:

- osobné vozidlá, označené skratkou **OA**, koeficient 1,0,
 - nákladné vozidlá, označené skratkou **NA**, koeficient 2,0,
 - nákladné vozidlá s prívesom, označené skratkou **NA+Pr**, koeficient 2,5,
 - autobusy (trolejbusy), označené skratkou **A**, koeficient 2,0 (kĺbový 3,0)

Zaznamenávané boli aj motocykle a aj vzhľadom na ich veľmi nízky počet v tomto období boli zahrnuté do vyhodnotenia predmetnej križovatky. Súčasne s prieskumom dopravného zaťaženia a smerovania dopravy neboli realizovaný prieskum peších.

4.2. Popis križovatky a stanovišť

Pre návrh križovatky pre napojenie Hobby parku a jej kapacitné posúdenie boli použité dopravno - inžinierske dáta zo sčítania križovatky č.3 (cesta I/20 a vjazd a výjazd Lidl).

4.2.1. Križovatka (križovatka č.3)

Styková križovatka (cesta I/20 a vjazd a výjazd Lidl) sa nachádza na štátnej ceste I/20 (ul. Rusínska) pred križovatkou č.1 (ul. Arm. Gen. Svobodu, ul. Rusínska, Ul. Laca Novomeského). Má tri ramená a ide o križovatku štátnej cesty I/20 (ul. Rusínska) a vjazd a výjazd k Lidl.

Usporiadanie križovatky s vyznačením radiacich pruhov na všetkých vstupoch je znázornené na obr. 20. Vyznačené sú sledované vstupy do križovatky A – C s popisom smerov:

- **vstup A:** cesta I/20 smer Sekčov, **ul. Rusínska**
 - **vstup B:** cesta I/20 smer Košice, **ul. Rusínska**
 - **vstup C:** vjazd a výjazd Lidl

Dve ramená križovatky križujú priechody pre chodcov.



Obr. 3 Križovatka č.3

4.2.1.1. Výsledky dopravného prieskumu

Špičková hodina sa počas prieskumu vyskytla v čase od 17:00 h do 18:00 h.

Špičková 15-minútová intenzita v počte vozidiel 433 (511 j.v.) bola zaznamenaná v čase 17:15-17:30 a bola súčasťou špičkovej hodinovej intenzity. Tá predstavovala 1629 vozidiel (1659 j.v.).

Počas prieskumu prešlo križovatkou celkovo 20 077 sk. vozidiel za 16 h.

Najviac zaťaženými smermi sú smery B-A (ul. Rusínska smer Sekčov) a A-B (ul. Rusínska smer centrum).

Zloženie dopravného prúdu:

- Osobné vozidlá 84,0 %
- Nákladné vozidlá predstavujú 12,6 %
- Autobusy 1,9 %
- Jednostopové vozidlá 1,4 % z celkového počtu zaznamenaných vozidiel

Výsledky dopravného prieskumu sú uvedené na obr. 4 až 11.

4.2.1.2. Súčasné dopravné zaťaženie na ceste I/20

Na základe prieskumu boli na križovatke vyhodnotené nasledovné údaje:

Rozloženie dopravy v priebehu prieskumu.

- Priebeh dopravného zaťaženia v 15-minútových intervaloch.
- Priebeh dopravného zaťaženia hodinových intenzít.

Skladba dopravného prúdu.

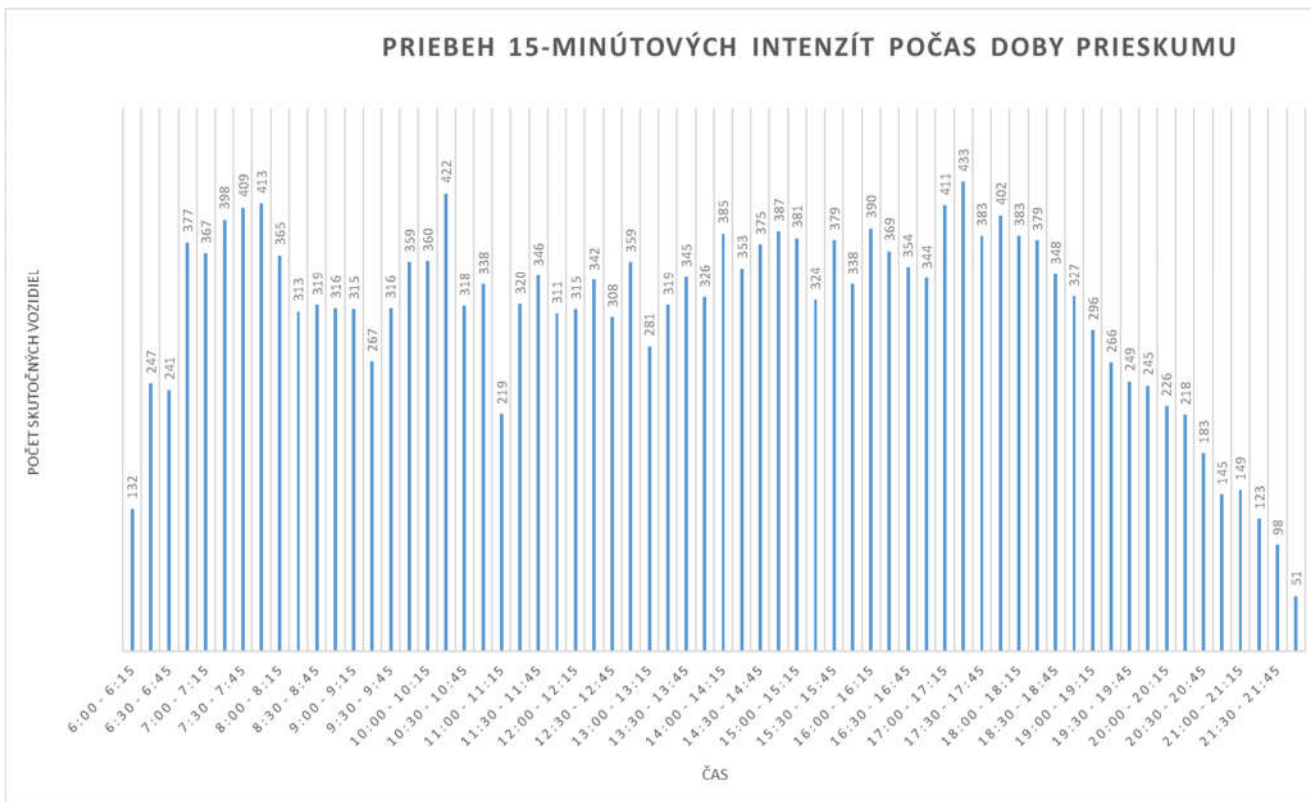
- Zloženie dopravného prúdu počas prieskumu.

Smerové rozdelenie dopravného zaťaženia.

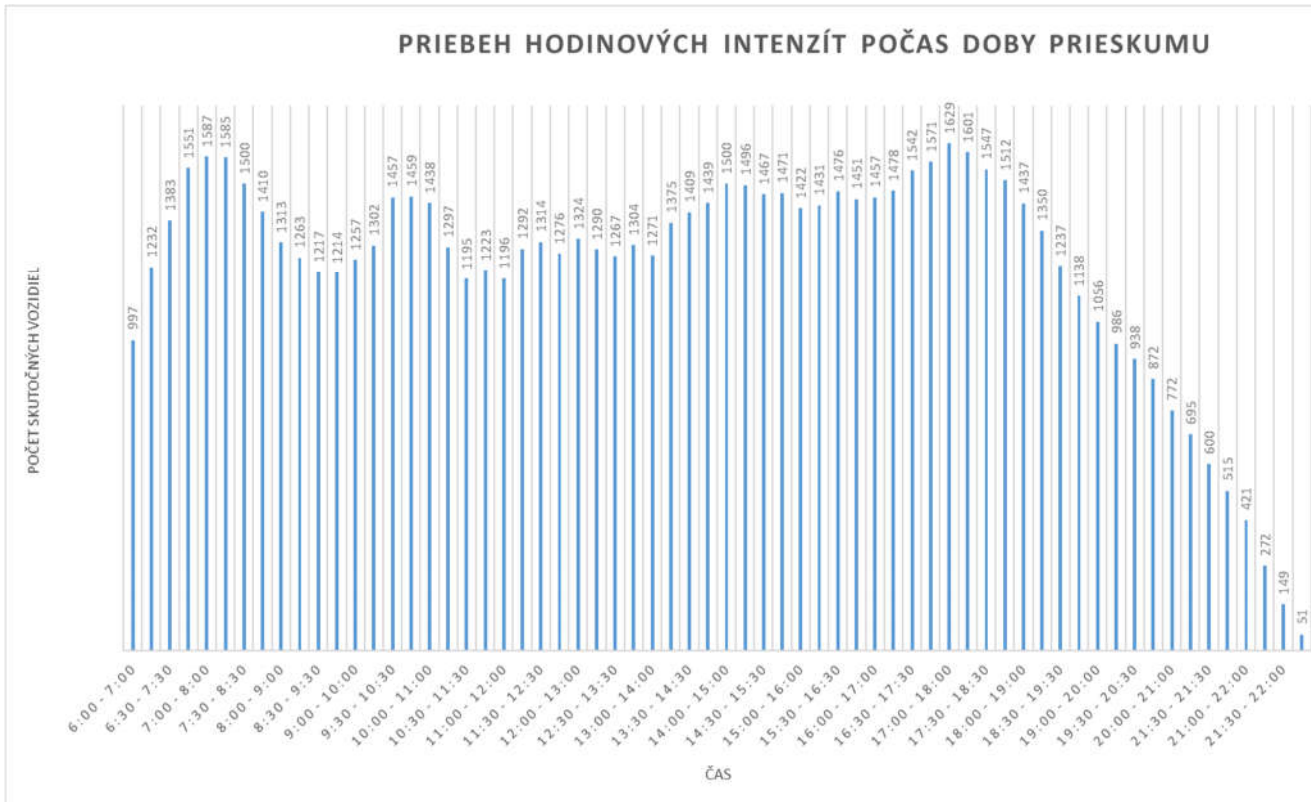
- Smerovanie dopravného zaťaženia na jednotlivých vstupoch pre špičkovú hodinu pre skutočné vozidlá
- Zaťaženie križovatky v špičkovej hodine

4.2.1.3. Rozloženie dopravy v priebehu prieskumu.

Priebeh dopravného zaťaženia v 15-minútových intervaloch:



Obr. 4 Priebeh 15-minútových intenzít na križovatke č. 3 počas doby prieskumu (sk.voz.)



Obr. 5 Priebeh hodinových intenzít na križovatke počas doby prieskumu (sk.voz.)

4.2.1.4. Skladba dopravného prúdu.

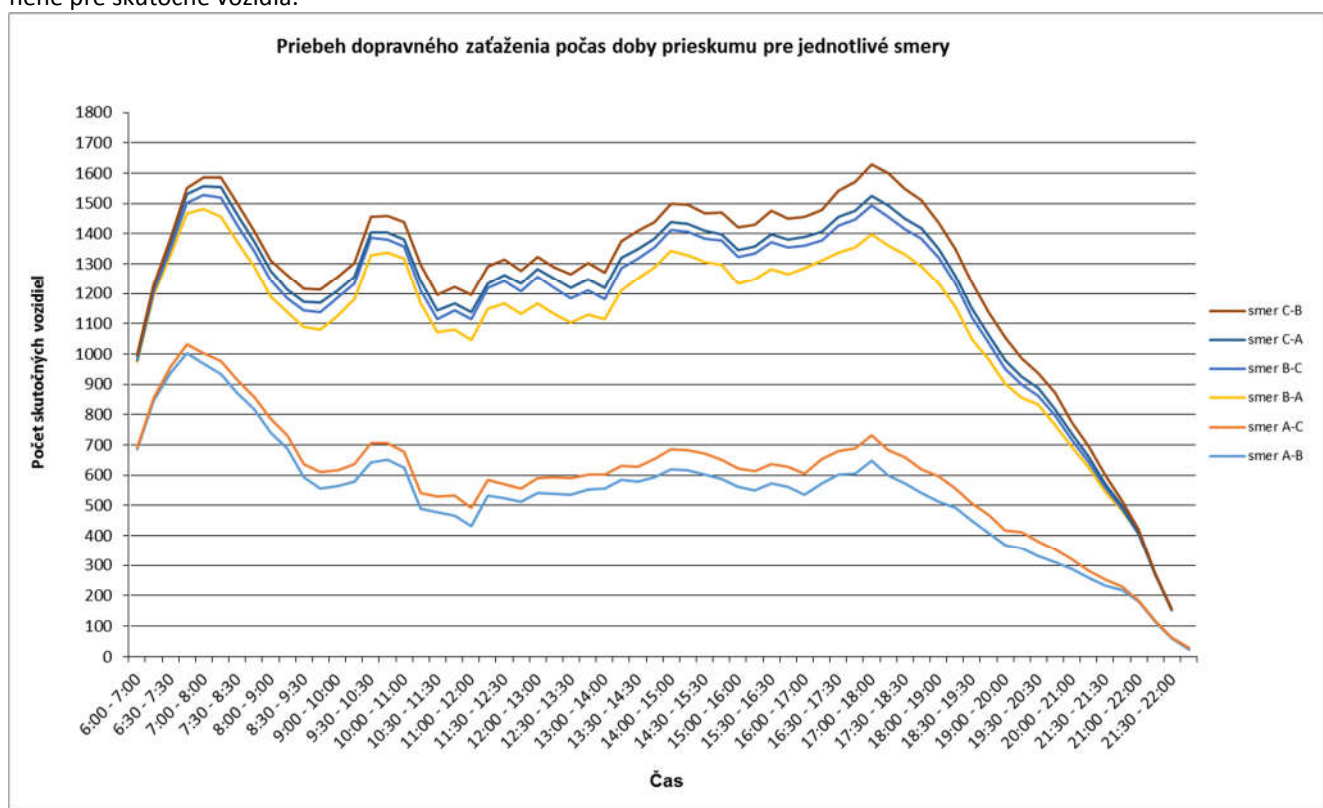
Zloženie dopravného prúdu počas prieskumu je znázornené graficky pre križovatku č. 3 na obr. 23



Obr. 6 Skladba dopravného prúdu

4.2.1.5. Smerové rozdelenie dopravného zaťaženia.

Smerovanie dopravného zaťaženia na jednotlivých vstupoch pre dopravný prieskum celej križovatky sú znázorené pre skutočné vozidlá.



Obr. 7 Priebeh hodinových intenzít na jednotlivých smeroch križovatky

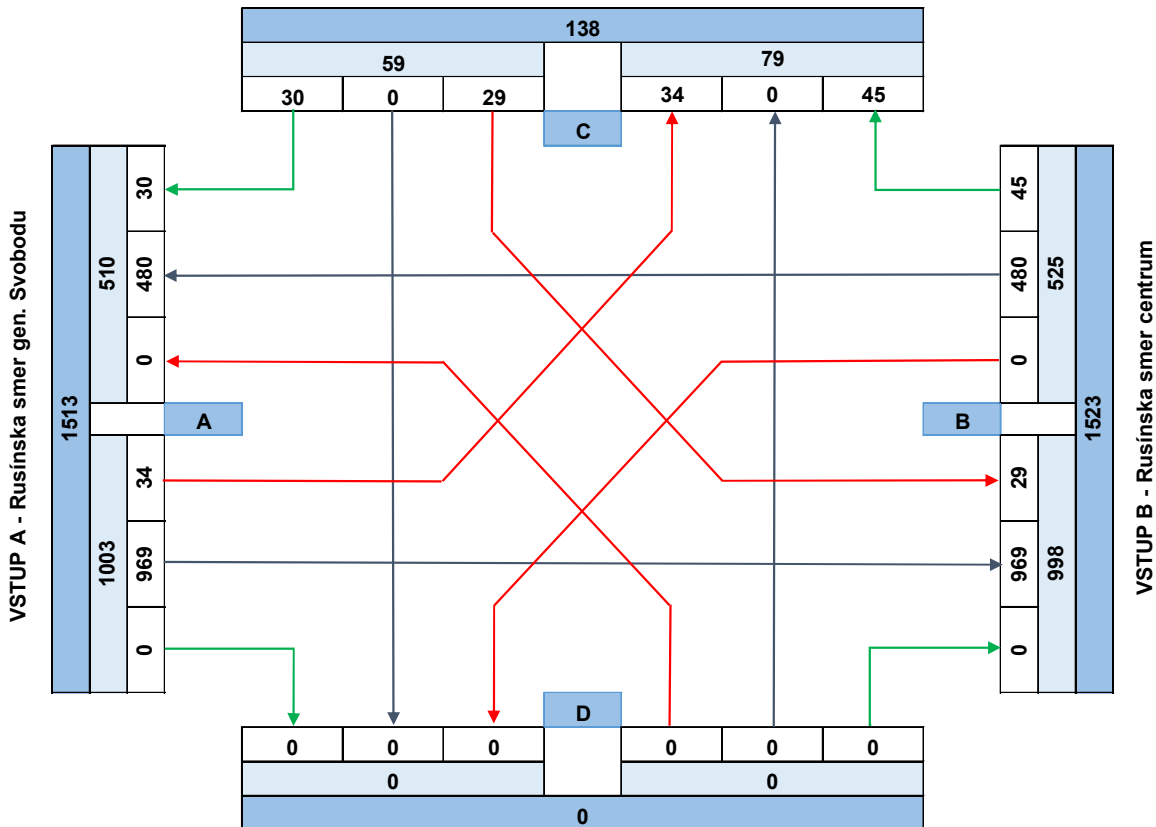
Vstup	Smer	OA	M+C	NA	NA+pr	A	A kl	%NA	Spolu sk. v.	Spolu j.v.
VSTUP A - Rusínska smer gen. Svobodu	A-B (priamo)	926	4	7	16	8	8	4.0	969	999
	A-C (vľavo)	33	0	1	0	0	0	2.9	34	35
VSTUP B - Rusínska smer centrum	B-A (priamo)	453	0	10	13	2	2	5.6	480	501
	B-C (vpravo)	44	0	1	0	0	0	2.2	45	46
VSTUP C - LIDL	C-A (vpravo)	30	0	0	0	0	0	0.0	30	30
	C-B (vľavo)	28	0	1	0	0	0	3.4	29	30
Spolu		1514	4	20	29	10	10	4.3	1587	1639

Obr. 8 Smerový prieskum (špičková ranná hodina 7:00 – 8:00)

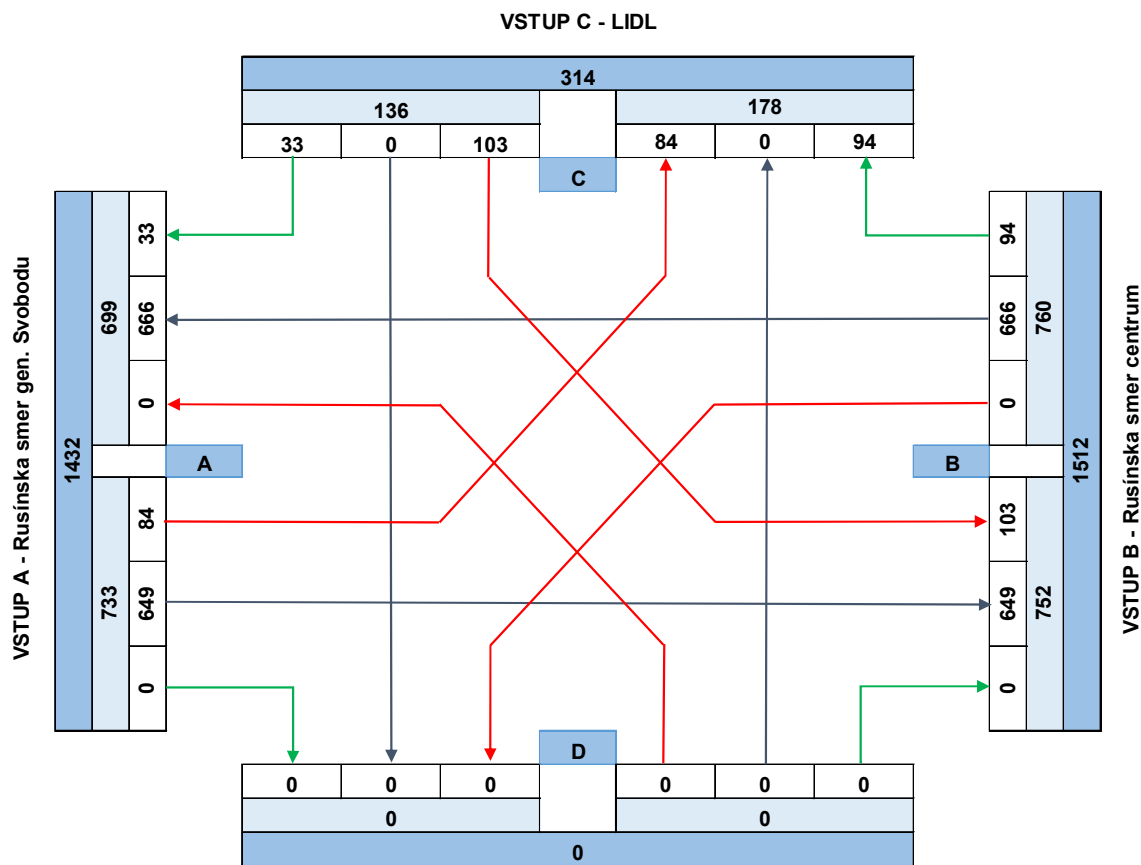
Vstup	Smer	OA	M+C	NA	NA+pr	A	A kl	%NA	Spolu sk. v.	Spolu j.v.
VSTUP A - Rusínska smer gen. Svobodu	A-B (priamo)	623	3	5	13	3	2	3.5	649	667
	A-C (vľavo)	83	0	1	0	0	0	1.2	84	85
VSTUP B - Rusínska smer centrum	B-A (priamo)	644	4	1	7	5	5	2.7	666	679
	B-C (vpravo)	92	2	0	0	0	0	0.0	94	93
VSTUP C - LIDL	C-A (vpravo)	33	0	0	0	0	0	0.0	33	33
	C-B (vľavo)	101	1	1	0	0	0	1.0	103	103
Spolu		1576	10	8	20	8	7	2.6	1629	1659

Obr. 9 Smerový prieskum (špičková poobedňajšia hodina 17:00 – 18:00)

VSTUP C - LIDL



Obr. 10 Zaťaženie križovatky počas rannej špičky 7:00 – 8:00 v sk. vozidlách



Obr. 11 Zaťaženie križovatky počas popoludňajšej špičky 17:00 – 18:00 v sk. Vozidlách

5. DOPRAVNÁ NEHODOVOSŤ

Sledovaný úsek cesty I/20 ul. Rusínska nie je evidovaný ako nehodový úsek.

6. PROGNÓZA DOPRAVNÉHO ZAŤAŽENIA

Prognóza dopravy vychádza zo zistených poznatkov o súčasnom stave dopravy a štrukturálnych veličín generujúcich dopravu, z dát charakterizujúcich ich stav v minulosti a z trendov vývoja štrukturálnych veličín do budúcnosti (počet obyvateľov, počet pracovných príležitostí). Dôležitým porovnávacím podkladom pre spracovanie prognózy dopravy boli výsledky dopravných prieskumov a ich analýz.

Prognóza dopravy pre riešenú komunikáciu I/20 ul. Rusínska vychádza z dopravno – inžinierskeho posúdenia štúdie stavby Prešov, cestné prepojenie ulíc Sabinovská-Bardejovská-Košická t.j. preložky cesty I/68. Je vypracovaná klasickou štvorstupňovou metódou. Model bol najskôr aplikovaný na súčasnú infraštruktúru, t.j. nultý stav investičného riešenia v oblasti dopravy.

Dopravná prognóza bola spracovaná pre výhľadové obdobie 20 rokov od predpokladaného spustenia prevádzky Hobby park Sekčov roku 2019. V rámci výpočtu prognózy dopravy bol spracovaný stav pre rok 2018, kedy sa predpokladá ukončenie prvej etapy Hobby park Sekčov.

Dopravné zaťaženie na ceste I/68 a I/20 významne ovplyvňuje dopravnú situáciu mesta Prešov. Komunikácie sú vedené priamo cez mesto a prenášajú tak značnú časť vnútornnej dopravy mesta. Vzhľadom na pomerne časovo blízky termín spustenia prevádzky Hobby park Sekčov, bolo nutné vo výpočte uvažovať z množstvom zmien v cestnej infraštrukture mesta Prešov. Jednalo sa hlavne o komunikácie nadregionálneho významu D1 a R4 a výhľadovú preložku cesty I/68, ako aj rekonštrukcie MK a križovatiek v záujmovom území mesta.

Prognóza zahŕňa predpoklad výstavby cestnej siete, definovanie výhľadových prepravných vzťahov dopravných okrskov, prerozdelenie dopravných vzťahov v rámci sledovanej cestnej siete a výpočet dopravného zaťaženia.

6.1. Predpokladané riešenie cestnej siete

Na základe informácií NDS a SSC o výstavbe cestnej a diaľničnej siete v SR a tiež informácií MÚ Prešov o úpravách mestskej komunikačnej siete (MKS) na základe ÚPN mesta Prešov [7] bol pre jednotlivé roky uvažovaný nasledovný stav cestnej infraštruktúry (viď tabuľka dole):

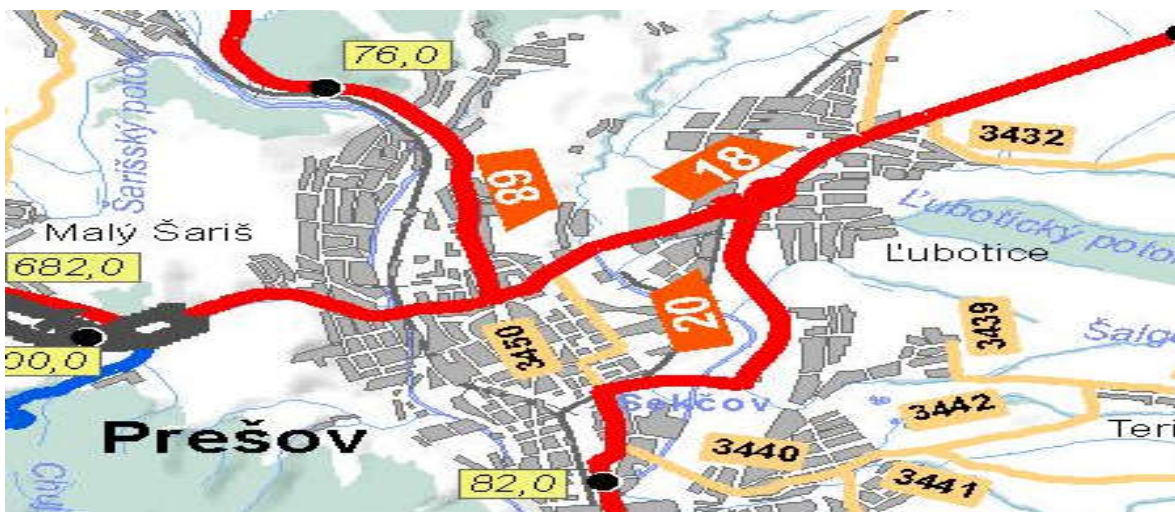
Predpokladaná výstavba	Popis	Rok		
		2019	2029	2039
Diaľnica D1	<ul style="list-style-type: none"> - prevzatie tranzitnej dopravy v smere PP – KE a späť - prevzatie časti zdrojovej a cieľovej dopravy mesta Prešov 		x	x
Rýchlosná cesta R4	<ul style="list-style-type: none"> - prevzatie tranzitnej dopravy v smeroch VT – Sabinov a späť - prevzatie tranzitnej dopravy v smeroch VT – Poprad a späť - spolu s D1 prevzatie tranzitnej dopravy v smerre VT – KE a späť - prevzatie časti tranzitnej dopravy KE –Sabinov a späť - prevzatie časti zdrojovej a cieľovej dopravy mesta Prešov 			x
Preložka I/68 (K3-K5)	<ul style="list-style-type: none"> - prevzatie časti zdrojovej a cieľovej dopravy mesta Prešov - prevzatie časti vnútornej dopravy 			x
Nábrežná komunikácia (Obr. mieru-Pražská-ZVL)	<ul style="list-style-type: none"> - prevzatie časti zdrojovej a cieľovej dopravy mesta Prešov - prevzatie časti vnútornej dopravy 	x	x	x
Kuzmányho ulica	<ul style="list-style-type: none"> - prevzatie časti zdrojovej a cieľovej dopravy mesta Prešov - prevzatie časti vnútornej dopravy 	x	x	x
Šafárikova ulica	- vylúčenie ťažkej dopravy s výnimkou ťažkej dopravy potrebnej pre obsluhu územia	x	x	x
Solivarská ulica	- vylúčenie ťažkej dopravy s výnimkou ťažkej dopravy potrebnej pre obsluhu územia	x	x	x

Vylúčenie ťažkej dopravy s výnimkou ťažkej dopravy potrebnej pre obsluhu územia z ulíc Šafárikova , Hollého, Lesík delostrelcov v minulosti sa TNV presmerovali na ul. Solivarská (III/0682), čím došlo k jej kapacitnému preťaženiu a následne aj ul. Gen. Svobodu.

Na základe rozhodnutia o usporiadani cestnej siete č. 19841/2015/C212-SCDPK/51235 sa existujúci úsek cesty III/3450 (III/06815) ul. Rusínska pretrieduje na úsek cesty I/20.



Obr. 12 Stav cestnej siete pred pretriedením



Obr. 13 Stav cestnej siete po pretriedením 01.09.2015

Týmto usporiadáním cestnej siete sa TNV presmerujú z cesty III/3440 (ul. Solivarská) na cestu I/20, čím dôjde k zvýšeniu jej podielu na a potrebe stavebno - technických zásahov, ktoré správca komunikácie SSC plánuje vykonať v r. 2017.

6.2. Modelovanie prepravných vzťahov

Pre účely posúdenia bolo realizované modelové riešenie dopravy v predmetnej oblasti, ktoré vychádzalo z Dopravno – inžinierskeho posúdenia štúdie stavby Prešov, cestné prepojenie ulíc Sabinovská-Bardejovská-Košická, ktorá vychádzala z:

- Zvýšenie priepustnosti prieťahu cesty I/18 v meste Prešov, Dopravno-inžinierska štúdia, ŽU Žilina, 02/2009.
- Technická štúdia IDS v meste Prešov, ŽU Žilina, 06/2009.
- Celoštátne sčítanie dopravy v roku 1995, 2000 a 2005. SSC Bratislava.
- Dopravný prieskum vonkajšej dopravy SÚ Prešov v roku 2000. SSC Bratislava, 2001.
- Celoštátny smerový dopravný prieskum vonkajšej dopravy v SR rok 2007. SSC Bratislava.
- Územný plán sídelného útvaru Prešov, zmeny a doplnky 2010, doprava, situácia.
- I/18 a I/68 – Námestie mieru, križovatka. Technická štúdia, Dopravoprojekt Prešov, 03/2007.
- I/18 a I/68 – Námestie mieru, križovatka. DÚR, E.2 Dopravno-inžiniersky prieskum, ŽU Žilina, 05/2008.
- Cestná svetelná signalizácia Prešov, Križovatka I/68 Sabinovská – Bajkalská - Jánošíková. DSP, Siemens s.r.o. Bratislava, 04/2008.
- I/68 Prešov, Bardejovská – Sabinovská ul., preložka. TŠ, ISPO s.r.o. Prešov, 05/2007.
- I/68 Prešov, odb. Škultétyho –ZVL, dokumentácia na DSZ, DÚR a DSP stavby, Prešov, máj 2008
- Cestná svetelná signalizácia Prešov, ul. Kuzmányho, Dopravoprojekt Prešov, 04/2015.
- Zvýšenie priepustnosti prieťahu cesty I/18 v meste Prešov, Dopravno – inžinierska štúdia, ŽU Žilina, február 2009.
- Prešov - rekonštrukcia ul. Okružnej, I. mestský dopravný okruh – revitalizácia súvisiacich komunikácií. DRS, ELSIG Bratislava, 07/2006.
- Prešov – prístupová komunikácia do PZ na ul. Družstevnej. DSP, Woonerf s.r.o. Prešov, 04/2008.
- R4 Prešov – severný obchvat. DSZ, DÚR, HBH Bratislava, 2008.
- Riešenie cestnej siete v okolí Prešova a jej napojenie na diaľnicu D1 a komunikačný systém mesta Prešov. DIP, aktualizácia, ŽU Žilina, 2001.
- Územný plán mesta Žilina, rok 2010.
- I/68 Šarišské Michaľany - Prešov, rekonštrukcia cesty, DÚR, E.2 DIP, ŽU Žilina, máj 2009.

Následne sa aktualizovali dátá z:

- Zadanie pre zmeny a doplnky územného plánu sídelného útvaru Prešov - Zásady riešenia koncepcie dopravy
- Zmeny a doplnky 2009 územného plánu VÚC Prešovský kraj

- Zmeny a doplnky vo funkčnom využití a usporiadanie územia a trasovania líniových stavieb
- Nové pozemné objekty zrealizované v blízkosti líniových stavieb alebo plochách, ktoré boli v ÚPN SÚ Prešov uvažované pre mimoúrovňové križovatky,
- Požiadavky pre dopravné spojenie medzi obytnými útvarmi a novými priemyselnými oblasťami mesta
- I/18 (R4) Prešov – severný obchvat, správa o hodnotení vplyvov činnosti podľa zákona č.127/1994 Z.z. v znení neškorších predpisov, Dopravoprojekt Prešov, 2004
- Technická štúdia I/68- preložka Sabinovská- Duklianska, ISPO Prešov, 2007
- Technická štúdia I/68 Košická-Petrovianska, Dopravoprojekt Prešov, 2006
- Rýchlosná komunikácia R4 Prešov – Kapušany, dokumentácia pre územné rozhodnutie, HBH Brno, divízia Bratislava, 2009
- Štúdia dopravného napojenia a dopravných väzieb pre stavbu Amfiteáter Prešov a bytová výstavba, WOONERF Prešov, 2009
- Diaľnica D1 Prešov západ – Prešov juh, dokumentácia pre stavebné povolenie, Dopravoprojekt Bratislava, stredisko Prešov, 2013
- Generel cyklistickej dopravy v meste Prešov, Slovak Medical Company, a.s., Prešov, 2013
- Prešov Územný plán mesta Prešov v znení Zmien a doplnkov 2015 Strana 70/206 F – MsÚ PO - 01
- Rýchlosná komunikácia R4 Prešov – severný obchvat, dokumentácia pre stavebné povolenie, Alfa 04, a.s., Bratislava 2015.
- Rozhodnutie MDVaRR SR č.10755/2015/C212-SCDPK/21695 zo dňa 13.4.2015 o usporiadani cestnej siete (prečislovanie ciest III. triedy)
- Rozhodnutie MDVaRR SR č.15568/2015/C212-SCDPK/42663 zo dňa 23.7.2015 o usporiadani cestnej siete (prečislovanie vybraných ciest I. triedy)
- Rozhodnutie MDVaRR SR č.19841/2015/C212-SCDPK/51235 zo dňa 21.8.2015 o usporiadani cestnej siete (pretriedenie cesty III/3450 a úseku I/68)
- Generel dopravnej infraštruktúry Prešovského kraja – Územná prognóza, PSK, 2015.
- Celoštátne sčítanie dopravy v roku 2010, 2015. SSC Bratislava.
- Dopravný prieskum vonkajšej dopravy SÚ Prešov v roku 2015. SSC Bratislava, 2015.
- Územný plán sídelného útvaru Prešov, zmeny a doplnky 2015, doprava, situácia.
- Cestná svetelná signalizácia Prešov, ul. Kuzmányho, Dopravoprojekt Prešov, 2014
- Smerový 16 – hodinový dopravný prieskum (kamerové záznamy z križovatky na ceste I/20 a MK ul. gen. Svobodu), 15.6.2016 od 6:00 – 22:00 hod.

Diaľnica D1 po spustení do prevádzky preberie tranzitnú dopravu zo smerov PP-KE nebude mať vplyv na dopravné procesy na ul. Rusínskej.

Rýchlosná cesta R4 po spustení do prevádzky preberie tranzitnú dopravu zo smerov VT-SB-PP-KE a späť, čím pozitívne ovplyvní dopravné procesy mesta vrátane ul. Rusínskej, ktorá v súčasnosti prenáša časť tranzitnej dopravy vrátane TNV.

Preložka cesty I/68 (K3-K5) preberie značnú časť vnútornnej dopravy v smeroch SB-VT-KE. Výstavbou preložky spomínamej cesty sa výrazne zasiahne do dopravného procesu mesta (členenie dopravy podľa funkčných tried MK). Pre objektívne stanovenie dopravy na navrhovanom úseku bol vytvorený dopravný model mesta s viazanosťou na celé územie mesta. Takéto riešenie umožňovalo objektívne prehodnotiť zmenu trasovania prepravných prúdov a stanoviť tak zostatkové zaťaženie na súčasnom vedení trasy I/68. Podľa dostupných podkladov bola vytvorená základná cestná sieť mesta, do ktorej boli prenesené navrhované komunikácie a navrhované zmeny v dopravnom procese. Medziročný prírastok ciest vozidlom bol prepočítaný pre vyprodukované cesty vozidlom, ale aj pre cesty vozidlom vyplývajúce zo zvýšenej atraktivity územia.

Zaťažovacie matice prepravných vzťahov boli vypočítané na základe ÚPN Prešov z roku 2015 [14]. (Tab. 10). Ako základný údaj pre výpočet prepravných vzťahov sa uvažoval počet obyvateľov a počet pracovných príležitostí v jednotlivých dopravných okrskoch. Pomocou gravitačného modelu sa stanovila hrubá, nekalibrovaná matica prepravných vzťahov vnútornnej dopravy.

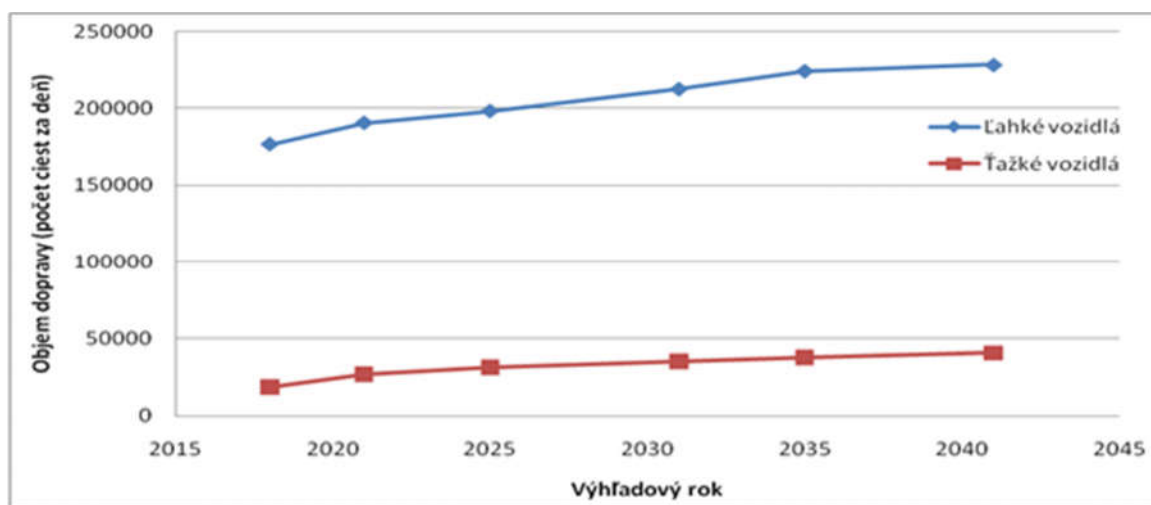
Základné bilancie pre dopravné prognózovanie v Prešove			
	1999	2005	2015
Počet obyvateľov	93 883	95 208	95 896
z toho v produktívnom veku	58 865	63 041	59 370
Počet pracovných príležitostí **	40 000	40 000	45 000
Stupeň motorizácie(mot.voz/1000 obyv.)*	242	290	375
Stupeň automobilizácie (OA/1000 obyv.)*	203	250	320
Obyvateľstvo pravidelne dochádzajúce **	15 500	16 600	20 500
Obyvateľstvo pravidelne odchádzajúce **	6 000	6 000	7 000
Denne prítomní **	112 700	115 800	121 700
Delba MHD : IAD	27 : 73	29 : 71	35 : 65
Hybnosť celková (cesty/os. a deň)	2,5	2,7	2,9
Hybnosť peši (cesty/os. a deň)	1,10	1,1	1,0
Hybnosť IAD (cesty/os. a deň)	0,38	0,45	0,5
Hybnosť MHD (cesty/os. a deň)	1,02	1,15	1,4

* údaj za rok 1998

** výpočet Dopravoprojekt a.s.

Obr. 14 Základné údaje pre dopravné prognózovanie v Prešove podľa ÚPN mesta Prešov 2015 [14]

Pri výpočte stupňa automobilizácie bol prevzatý predpoklad z ÚPN mesta Žilina [25]. Pre účely prognózy automobilizácie bola použitá logistická krvka odvodnená z doterajšieho vývoja v Slovenskej republike. Hodnota automobilizácie mesta Žilina 294 osobných automobilov/1000 obyvateľov v roku 2006 je v celoslovenskom kontexte nadpriemerná (1:3,4). Stupeň motorizácie mesta predstavoval v roku 2006 hodnotu 386 motorových vozidiel/1000 obyvateľov (1:2,6). Prognózovaná hodnota 443 osobných automobilov/1000 obyvateľov pre rok 2025 sa blíži k oblasti saturácie s hodnotou 500, pri ktorej možno začať uvažovať s postupným poklesom ročného prejazdu vozidiel. Dosiahnutie hodnoty saturácie sa v meste Žilina predpokladá približne v roku 2040. Podľa krvky automobilizácie možno predpokladať, že doterajšie vysoké tempo rastu automobilizácie v Žiline bude trvať do roku 2020. Trend rastu stupňa automobilizácie v období rokov 2020 až 2040 začne mať pomalší priebeh. Obdobné hodnoty v kombinácii s UPN mesta Prešov boli použité aj pri výpočtoch v Prešove.



Obr. 15 Celkový objem dopravy v dopravnom modeli mesta Prešov

Na vysoký regionálny a nadregionálny polohový potenciál reaguje i návrh funkčného členenia plôch v ÚPN mesta Prešov vyhradených pre hospodárske aktivity, ale i pre bývanie. Do prognózy prepravy mesta Prešov sa nadregionálny lokalizačný potenciál prenika vysokými nárokmi na cestnú tranzitnú a zdrojovú/cieľovú dopravu. Objem IAD na cestných vstupoch do mesta bude štandardne vysoký. Meniť sa môže vzájomný pomer medzi tranzitom a zdrojovou/cieľovou cestnou dopravou v závislosti od lokalizácie hospodárskych aktivít (buď na území mesta alebo v priestore širšieho dopravnogravitačného centra).

Zapracovanie zdrojovej, cieľovej a tranzitnej dopravy vychádzalo tiež z výsledkov smerového dopravného prískumu SSC pre mesto Prešov, realizovaného v roku 2007.

Z veľkosti dopravy na vstupoch do mesta bolo možné opäť gravitačným modelom stanoviť prepravné vzťahy zdrojovej, cieľovej a tranzitnej dopravy.

Po zlúčení vypočítaných prepravných vzťahov bola vytvorená prvotná matica ciest ľahkej dopravy, ktorou sa začala cestná siet. Kalibrácia dopravného zaťaženia bola postavená na výsledkoch z dopravných prieskumov, ktoré sú popísané v časti 4. Ďalším dôležitým podkladom boli údaje z celoštátneho sčítania dopravy v roku 2005.

Uvedené predpoklady boli použité ako súvislý celok, v prípade nerealizácie niektoréj investície ich nemožno považovať za smerodajné.

6.3. Výhľadové dopravné zaťaženie

6.3.1. Výhľadové dopravné zaťaženie ul. Rusínska

Prognózované dopravné zaťaženie bolo následne stanovené pre dva varianty riešenia vzhľadom na aktualizované údaje (01/2018) o plánovanej výstavbe R4 (zdroj. NDS a.s.) a plánovaných termínoch stavieb uvedených v bodoch 4/5/ a 6/ (viď stať 3.1)

- Pre výhľad r. 2024 **bez vplyvu** D1, R4 (v roku 2025 už budú v prevádzke D1, a obe etapy R4), ale s vplyvom stavieb:
 - 4/ Rekonštrukcia cesty III/3440 – ul. Solivarská
 - 5/ I/68 Prešov Solivarská okružná križovatka
 - 6/ Rekonštrukcia a CSS križovatky ulíc Arm. gen. Svobodu, Pod Táborom a ulice Jurkovičovej
- Pre výhľad r. 2039 **s vplyvom** stavieb:
 - 1/ Diaľnica D1 na úseku Poprad – Prešov s napojením v južnej časti mesta na existujúci úsek
 - 2/ Rýchlostná cesta R4
 - 4/ Rekonštrukcia cesty III/3440 – ul. Solivarská
 - 5/ I/68 Prešov Solivarská okružná križovatka
 - 6/ Rekonštrukcia a CSS križovatky ulíc Arm. gen. Svobodu, Pod Táborom a ulice Jurkovičovej

S navrhovanou preložkou cesty I/68, ktorá je uvedená v územnom pláne mesta Prešov a je súčasťou štúdie realizovateľnosti I/68 Mníšek nad Popradom sa v dopravnej prognóze neuvažovalo a to z dôvodu, že podľa poskytnutých údajov o plánovanej výstavbe štátnych ciest I. triedy v okolí Prešova (zdroj: SSC, IVSC Košice) do roku 2039 sa uvedená stavba plánovaného úseku preložky cesty I/68 nenachádza.

Na základe vyššie uvedených podkladov boli s použitím spracovaných intravilánových výhľadových koeficientov rastu vypočítané predpokladané dopravné zaťaženia pre roky 2019, 2024 a 2039 bez a s uvedením vplyvu ciest v r. 2039.

Výsledky predpokladaného výhľadového profilového dopravného zaťaženia s uvažovaním vplyvu stavieb na základe ktorých vykonáme kapacitné posúdenie sú v nasledujúcej tabuľke:

Predpokladané profilové zaťaženie vo voz/24h

Vstup	Úsek	Cesta	Ulica	rok 2016	rok 2019	rok 2024	rok 2039
1	5 721	I/20	Rusínska	18 361	19 794	21 345	20 051

Predpokladané dopravné zaťaženie na križovatke počas rannej a poobednej špičky (stanovené na základe skutočných dopravných požiadaviek) pre výhľadové obdobia bolo stanovené z dôvodu, že sa jedná o novonavrhovanú križovatku.

Výsledky smerovania dopravy v špičkových hodinách sú uvedené pre cieľové roky 2019 (rok uvedenia do prevádzky) rok 2024 (tesne pred uvedením do prevádzky R4) a 2039.

Pre ilustráciu vývoja dopravného zaťaženia **bez vplyvu** významných stavieb D1, R4 a preložky I/68 uvádzame výsledky výhľadového profilového dopravného zaťaženia v nasledujúcej v tabuľke:

Predpokladané profilové zaťaženie vo voz/24h, bez vplyvu D1, R4, I/68

Vstup	Úsek	Cesta	Ulica	rok 2016	rok 2019	rok 2029	rok 2039
1	5 721	I/20	Rusínska	18 812	19 941	24 437	28 331

6.3.2. Výhľadové dopravné zaťaženie Hobby park

6.3.2.1. Statická doprava

Výpočet v zmysle STN 73 6110/Z2

V rámci projektovej dokumentácie pre územné rozhodnutie nákupnej zóny Hobby park Sekčov bol stanovený potrebný počet parkovacích miest pro jednotlivé funkcie. Výpočet bol spracovaný v zmysle požiadaviek STN 73 6110/Z2, spracovateľom projektovej dokumentácie.

V zmysle STN 73 6110/Z2 je požadovaný počet nasledovný:

Retail 1A

počet zamestnancov 35 osôb, počet návštevníkov do 1 h 300 osôb, do 2 h 150 osôb

Zamestnanci $35/4 = 8,75$

Návštevníci $300/10 + 150/5 = 30 + 30 = 60$

$N = 1.1 \times 0 + 1.1 \times (60+8,75) \times 0.7 \times 1,0 = 52,937$ miest = **53 miest - potreba**

Retail 1B + 1C

počet zamestnancov 10 osôb, počet návštevníkov do 1 h 100 osôb, do 2 h 50 osôb

Zamestnanci $15/4 = 3,75$

Návštevníci $100/10 + 50/5 = 10 + 10 = 20$

$N = 1.1 \times 0 + 1.1 \times (20+3,75) \times 0.7 \times 1,0 = 18,29$ miest = **19 miest – potreba**

Retail 2

počet zamestnancov 20 osôb, počet návštevníkov do 1h 150 osôb, do 2 h 75 osôb

Zamestnanci $20/4 = 5$

Návštevníci $150/10 + 75/5 = 15+15 = 30$

$N = 1.1 \times 0 + 1.1 \times (30+5) \times 0.7 \times 1,0 = 26,95$ miest = **27miest – potreba**

Retail 3

počet zamestnancov 20 osôb, počet návštevníkov do 1h 150 osôb, do 2 h 75 osôb

Zamestnanci $20/4 = 5$

Návštevníci $150/10 + 75/5 = 15+15 = 30$

$N = 1.1 \times 0 + 1.1 \times (30+5) \times 0.7 \times 1,0 = 26,95$ miest = **27miest – potreba**

Spolu v lokalite je potreba min. = 126 miest

Investorom plánovaný počet parkovacích miest:

Etapa 1.:

Retail 1, Retail 2

Počet parkovacích miest = $180 + 65 = 245$

Etapa 2:

Retail 3

Počet parkovacích = 320

Výhľadová rezerva pre Etapy 1, 2:

Počet parkovacích = 165

Etapa 3:

Retail 4

Počet parkovacích = 250

6.3.2.2. Doprava vyvolaná areálom Hobby park Sekčov

S ohľadom na rozsah zámeru bol štandardnými dopravno-inžinierskymi postupmi stanovená odborným odhadom dopravná záťaž vyvolaná areálom. Doprava osôb do areálu bude vzhľadom na charakter predajní (hobby potreby, nábytok a pod.) a polohu v rámci mesta realizovaná hlavne osobou dopravou a čiastočne hromadnou dopravou.

Výpočet generovanej dopravy je založený na plánovanom počte parkovacích miest a predpokladaných koeficien-toch obrátkovosti vozidiel na 1 parkovacie miesto. Koeficienty sú stanovené na základe databázy dopravných prieskumov vykonaných v obdobných areáloch už realizovaných. Pre plánované funkčné využitie areálu sa uvažuje s nasledujúcou obrátkovosťou:

Obchodné plochy	= 2,0 obratu na PM a deň, pre prípadnú zmenu charakteru predajne v budúcnosti uvažujeme:
Obchodné plochy	= 3,0 obratu na PM a deň
Zamestnanci	= 1,0 obratu na PM a deň

Výsledky výpočtu sú zhrnuté v nasledujúcich tabuľkách.

Retail I., Retail II.

Funkcia	Počet PM	Obrat/PM, deň	Denné intenzity		Špičková hodina ráno		Špičková hodina poobede	
			Príjazd	Odjazd	Príjazd	Odjazd	Príjazd	Odjazd
			voz/24hod.	voz/24hod.	voz/hod.	voz/hod.	voz/hod.	voz/hod.
Zákazníci	230	3.0	690	690	35	3	69	66
Zamestnanci	15	1	15	15	2	1	2	2
SPOLU Etapa I.	245		705	705	37	4	71	67

Retail III.

Funkcia	Počet PM	Obrat/PM, deň	Denné intenzity		Špičková hodina ráno		Špičková hodina poobede	
			Príjazd	Odjazd	Príjazd	Odjazd	Príjazd	Odjazd
			voz/24hod.	voz/24hod.	voz/hod.	voz/hod.	voz/hod.	voz/hod.
Zákazníci	305	3.0	915	915	46	5	92	87
Zamestnanci	15	1	15	15	2	1	2	2
Etapa II:	320		930	930	48	6	93	88
SPOLU Etapa I.+II.	565		1635	1635	84	10	164	155

Výhľadový rozvoj územia

Funkcia	Počet PM	Obrat/PM, deň	Denné intenzity		Špičková hodina ráno		Špičková hodina poobede	
			Príjazd	Odjazd	Príjazd	Odjazd	Príjazd	Odjazd
			voz/24hod.	voz/24hod.	voz/hod.	voz/hod.	voz/hod.	voz/hod.
Zákazníci	150	3.0	450	450	23	9	45	43
Zamestnanci	15	1	15	15	2	1	2	2
SPOLU	165		465	465	25	10	47	44
CELKOM Etapa I. +II. +III. + Rezerva	730		2100	2100	109	44	210	200

Retail IV.

Funkcia	Počet PM	Obrat/PM, deň	Denné intenzity		Špičková hodina ráno		Špičková hodina poobede	
			Príjazd	Odjazd	Príjazd	Odjazd	Príjazd	Odjazd
			voz/24hod.	voz/24hod.	voz/hod.	voz/hod.	voz/hod.	voz/hod.
Zákazníci	235	3.0	705	705	35	7	71	67
Zamestnanci	15	1	15	15	2	1	2	2
SPOLU	250		720	720	37	8	72	68

Po dokončení areálu v roku 2019 sa očakáva celkom 2100 príjazdov a 2100 odjazdov za deň resp. v predajnej dobe (12 hod.) z I.+II.+III. etapy situovanej na južnej strane ul. Rusínskej. Zo IV. Etapy areálu situovanej na severnej strane ul. Rusínskej sa očakáva 720 príjazdov a 720 odjazdov.

Otváracia doba medzi 9:00 – 10:00 nebude kolidovať s rannou špičkovou hodinou (7:00 – 8:00) na ul. Rusínskej a preto pre posúdenie bude rozhodujúca poobedňajšia špičková hodina v čase 17:00 – 18:00, ktorá je na túto hodinu posunutá z dôvodu charakteru komunikácie ul. Rusínska, ktorá tvorí najvýznamnejšiu spojnicu sídliska Sekčov s mestom.

Horeuvedené množstvo príjazdov a odjazdov predstavuje hodnotu, ktorá sa prejaví na ul. Rusínskej. Do úvahy sa berú aj cesty, ktoré sa na danej cestnej sieti už odohrávajú, len sú doplnené o nový cieľ (areál Hobby park). Tento vplyv sa bežne prejavuje znížením reálneho dopadu na cestnú sieť v širšom okolí. Do výpočtu však budeme uvažovať prítaženie od areálu v celom rozsahu vzhľadom na skutočnosť, že predajne v areáli budú ponúkať špecifický tovar (nie bežnej spotreby) a teda cesty zákazníkov budú skôr cielené ako „nákup po trase“.

Zo skúsenosti z obdobných obchodných prevádzok sa reálne prítaženie priťahuje cestnej siete a územia pohybuje na úrovni 15-35% z celkovej dopravy vchádzajúcej do areálu za deň. Reálny dopad prevádzky areálu hobby park Sekčov na dotknutú cestnú sieť tak bude výrazne nižší než uvažované hodnoty.

Otváracie hodiny prevádzok v areáli Hobby park Sekčov stanovené investorom budú v čase obvyklom medzi 9:00 – 10:00. Tým nedôjde k časovému prekrytiu s rannou špičkovou hodinou. Do výpočtu sa tak dostávajú len prichádzajúci zamestnanci a zásobovanie.

6.3.2.3. Zaťaženie od ČSPH

V roku dokončenia areálu Hobby park I. bude na rameno Hobby park II. napojená ČSPH Slovnaft dočasnom komunikáciou SO 002.3 Účelová komunikácia, vetva Slovnaft.

Dopravné zaťaženie od ČSPH Slovnaft je v nasledovnej tabuľke:

ČSPH Slovnaft	Funkcia	Počet áut	Obrat/PM, deň	Denné intenzity		Špičková hodina ráno		Špičková hodina poobede	
				Príjazd voz/24hod.	Odjazd voz/24hod.	Príjazd voz/hod.	Odjazd voz/hod.	Príjazd voz/hod.	Odjazd voz/hod.
				1.0	2	2	2	0	0
Zákazníci		368		368	368	18	18	37	37
Zamestnanci		2		2	2	2	0	0	2
SPOLU		370		370	370	20	18	37	39

7. KAPACITNÉ POSÚDENIE KOMUNIKÁCIE I/20 UL. RUSÍNSKA

Výpočet prípustných (návrhových) intenzít dopravného prúdu na zbernej MK sa určuje v zmysle STN 73 6110. Za medzikrižovatkový úsek MK sa považuje úsek s rovnakou dopravnou a stavebnou charakteristikou medzi dvoma dopravnými významnými križovatkami, spravidla riadenými.

Kapacitné posúdenie cesty I/20 ul. Rusínska na súčasné stavebno-technické usporiadanie a výhľadové navrhované je v nasledujúcej tabuľke. Kapacitné posúdenie je vypočítané s vplyvom stavieb:

- 1/ Diaľnica D1 na úseku Poprad – Prešov s napojením v južnej časti mesta na existujúci úsek
- 2/ Rýchlosť cesta R4
- 4/ Rekonštrukcia cesty III/3440 – ul. Solivarská
- 5/ I/68 Prešov Solivarská okružná križovatka
- 6/ Rekonštrukcia a CSS križovatky ulíc Arm. gen. Svobodu, Pod Táborom a ulice Jurkovičovej

Výpočet prípustnej intenzity dopravného prúdu medzikrižovatkových úsekov (na súčasný stavebno-tehnický stav a výhľad)

Stavba: ul. Rusínska

pooberajúca špička

Vstupné údaje - podklady:

Dopravno-inžiniersky prieskum vykonaný dňa: 16.9.2015

Vyhodnotenie dopravno-inžinierského prieskumu a návrh výhľadového dopravného zaťaženia

Podmieňujúce predpoklady:

Uvedenie do prevádzky (rok): 2019

Kategória komunikácie:

- Existujúca komunikácia: B2, MZ 14/60, obojsmerná dvojpruhová MK, šírka jazdného pruhu 3.5 m
- Navrhovaná komunikácia: B2, MZ 15.5/60, obojsmerná štvorpruhová MK, šírka jazdného pruhu 3.25 m

Podiel pomalých vozidiel 7.20%

Požadovaná jazdná rýchlosť: 50 km/h (bežné podmienky)

		Jednotka	Rok	2 pruh		2 pruh		4 pruh		4 pruh	
				MZ 14/60		MZ 14/60		MZ 15,5/60		MZ 15,5/60	
				Profil A - 250 m od ul.	Východná	Profil B - 670 m od ul.	Východná	Profil A - 250 m od ul.	Východná	Profil B - 670 m od ul.	Východná
		tam	späť	tam	späť	tam	späť	tam	späť	tam	späť
I _z	Základná hodnota prípustnej intenzity dopravného prúdu	j.v./hod		1250	1250	1250	1250	2500	2500	2500	2500
	Zniženie zákl. prípustnej intenzity	%		0	0	0	0	0	0	0	0
I _z	Upravená hodnota prípustnej intenzity dopravného prúdu	j.v./hod		1250	1250	1250	1250	2500	2500	2500	2500
k _k	Súčiniteľ vplyvu svetelne riadenej križovatky			0.65	0.65	0.70	0.70	0.75	0.75	0.80	0.80
k _s	Šírkový súčiniteľ			1	1	1	1	0.75	0.75	0.75	0.75
k _m	Súčiniteľ manévrovania			1.00	1.00	0.99	0.96	1.00	1.00	0.98	0.98
k _b	Súčiniteľ veľmi pomalých vozidiel			0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88
I _p	Výpočet prípustnej (návrhovej) intenzity dopravného prúdu I _p	j.v./hod		715	715	762	739	1238	1238	1288	1288
I	Skutočná intenzita	j.v./hod		2016	745	739	745	739	745	745	739
				2019	804	798	804	798	804	804	798
				2029	968	961	968	961	968	968	961
				2039	812	806	812	806	812	812	806
	Rezerva dopravného prúdu	j.v./hod		2016	-30	-24	18	0	493	499	544
				2019	-89	-83	-42	-59	433	439	484
				2029	-253	-246	-206	-222	270	277	320
				2039	-97	-91	-49	-66	426	432	477
											483

Z posúdenia kapacity komunikácie I/20 ul. Rusínska vyplýva, že súčasná kategória cesty MZ 14,5/60 (2-pruhová) kapacitne nevyhovuje na súčasné stavebno-technické usporiadanie. Preto je navrhovaná kategória MZ 15,5/60 (odvodnená z MZ 20,5/60), ktorá vyhovuje na súčasné aj výhľadové dopravné zaťaženie.

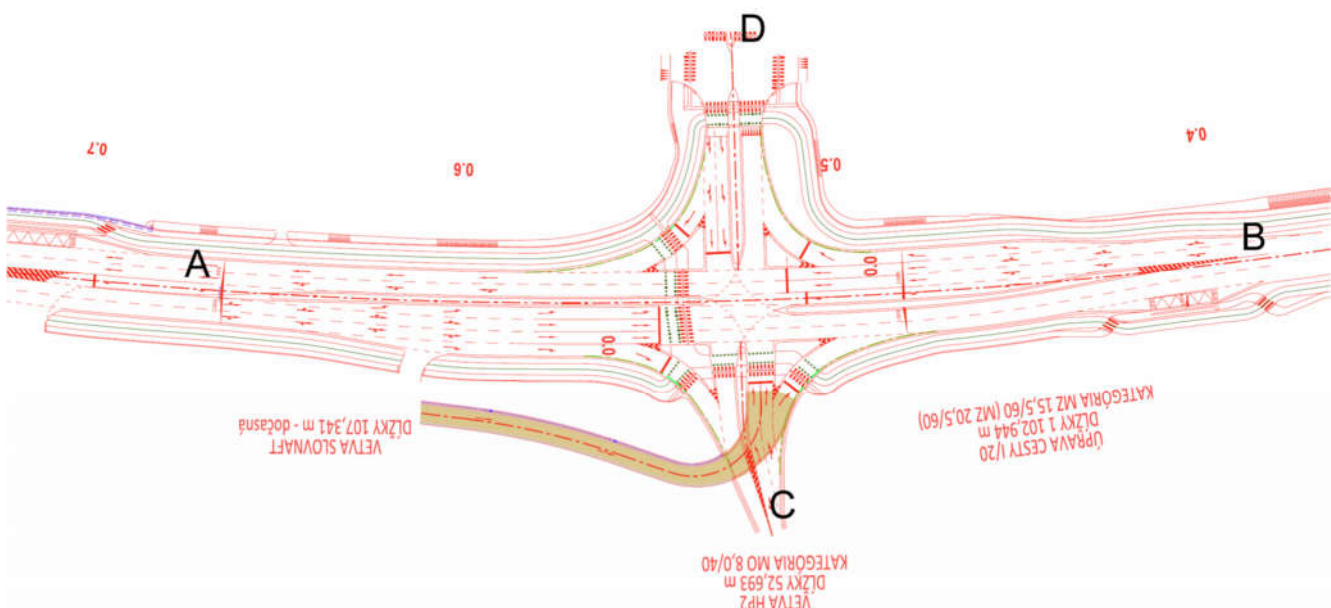
8. KAPACITNÉ POSÚDENIE NAVRHOVANÉHO STAVU KRIŽOVATKY „HOBBY PARK“ – S VPLYVOM D1, R4, PRELOŽKA I/18, REK. III/3440

V nasledujúcich tabuľkách sú výsledky smerového prieskumu dopravy na stykovej križovatke č. 3 počas špičkovej hodiny 7:00 – 8:00 v roku 2019, 2039

Na základe navrhovaného stavebného usporiadania križovatky obr. 16 a dopravného zaťaženia na nej zisteného z údajov uvedených v časti 5 tohto dokumentu bola križovatka kapacitne posúdená. Výpočet bol spracovaný na základe STN a technického predpisu TP 102 pôvodne označenie (16/2015) Výpočet kapacít pozemných komunikácií.

Priesečná križovatka „Hobby park“

- **vstup A:** cesta I/20 smer gen. Svobodu, **ul. Rusínska**
- **vstup B:** cesta I/20 smer Centrum, **ul. Rusínska**
- **vstup C:** vjazd a výjazd Hobby park II.
- **vstup D:** vjazd a výjazd Hobby park I.



Obr. 16 Križovatka Hobby park

Požadovaná funkčná úroveň môže byť pre jednotlivé vstupné ramienná okružnej križovatky rôzna, podľa dopravného významu križujúcich sa ciest v zmysle STN 73 6101 alebo podľa kategórie MK v zmysle STN 73 6110. Pri požadovanom stupni kvality dopravy E však nesmie priemerný čas čakania presiahnuť hodnotu 60 s.

Stupeň kvality dopravy na križovatke		
Označenie	Stredná doba čakania v sekundách	Charakteristika doby zdržania
A	≤ 10	Čakacie doby sú veľmi krátke
B	≤ 20	Časy čakania sú krátke
C	≤ 30	Ojedinelé krátke kolóny
D	≤ 45	Stabilný stav s vysokými strátami
E	> 45	Nestabilný stav
F	*	Prekročená kapacita

* ÚKD na stupni F je dosiahnuté pri hodnote stupňa vytáženia $a_v > 1$

Obr. 17 Úroveň kvality dopravy na križovatke

Jednotlivé stupne kvality znamenajú:

Stupeň A: Väčšia časť účastníkov premávky môže bez ovplyvnenia prejsť križovatkou. Čakacia doba je veľmi krátka.

Stupeň B: Vozidlá na vjazde do okružnej križovatky sú častočne ovplyvnené. Čakacia doba je krátka.

Stupeň C: Čas čakania je cieľný, ale ešte priateľný. Vznikajú ojedinelé krátke kolóny.

Stupeň D: Výrazné časové straty. Stav dopravného prúdu je ešte stabilný, aj keď na vjazde vznikajú dočasne výrazné kolóny.

Stupeň E: Tvorí sa kolóna, ktorá sa pri existujúcom zaťažení už neznižuje, preto sú časy čakania veľmi vysoké. Charakteristická je citlivá závislosť, kedy malé zmeny dopravného zaťaženia vyvolajú prudký nárast časových strát.

Stupeň F: Počet vozidiel, ktoré prichádzajú za časovú jednotku ku križovatke je po dlhší čas väčší ako je kapacita vjazdu.

Tvoria sa dlhé rady vozidiel, čas čakania sa stáva neúnosným, križovatka je preťažená.

8.1. Posúdenie križovatky na rannú špičkovú hodinu pre rok 2019, 2024, 2039

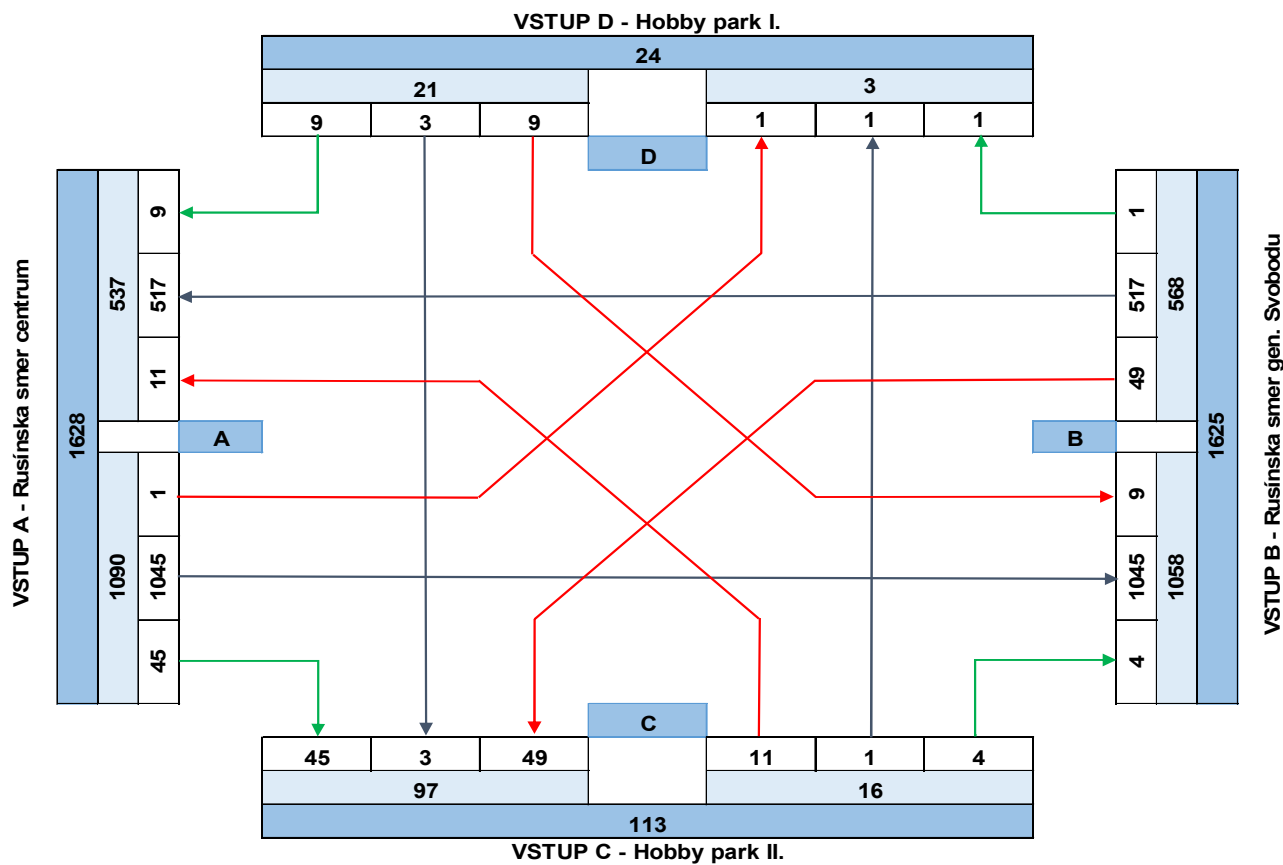
V nasledujúcich tabuľkách sú výsledky smerového prieskumu dopravy na stykovej križovatke č. 3 počas špičkovej hodiny 7:00 – 8:00 v roku 2019, 2024, 2039.

2019		Smerovanie dopravy (ranná špička) 7:00-8:00,								
Vstup	Smer	OA	M+C	NA	NA+pr	A	A kl	%NA	Spolu sk. v.	Spolu j.v.
VSTUP A - Rusínska smer centrum	A-B (priamo)	998	4	8	17	9	9	4.0	1045	1098
	A-C (vpravo)	1	0	0	0	0	0	0.0	1	1
	A-D (vľavo)	38	0	4	2	0	0	14.5	45	50
VSTUP B - Rusínska smer gen. Svobodu	B-A (priamo)	488	0	11	14	2	2	5.6	517	550
	B-C (vľavo)	1	0	0	0	0	0	0.0	1	1
	B-D (vpravo)	46	0	2	1	0	0	6.5	49	52
VSTUP C - Hobby park II.	C-A (vľavo)	7	0	1	1	0	0	22.2	9	11
	C-B (vpravo)	4	0	3	2	0	0	55.6	9	14
	C-D (priamo)	2	0	1	0	0	0	33.3	3	4
VSTUP D - Hobby park I.	D-A (vpravo)	10	0	1	0	0	0	9.1	11	12
	D-B (vľavo)	3	0	1	0	0	0	25.0	4	5
	D-C (priamo)	1	0	0	0	0	0	0.0	1	1
Spolu		1600	4	32	37	11	11	5.4	1695	1797

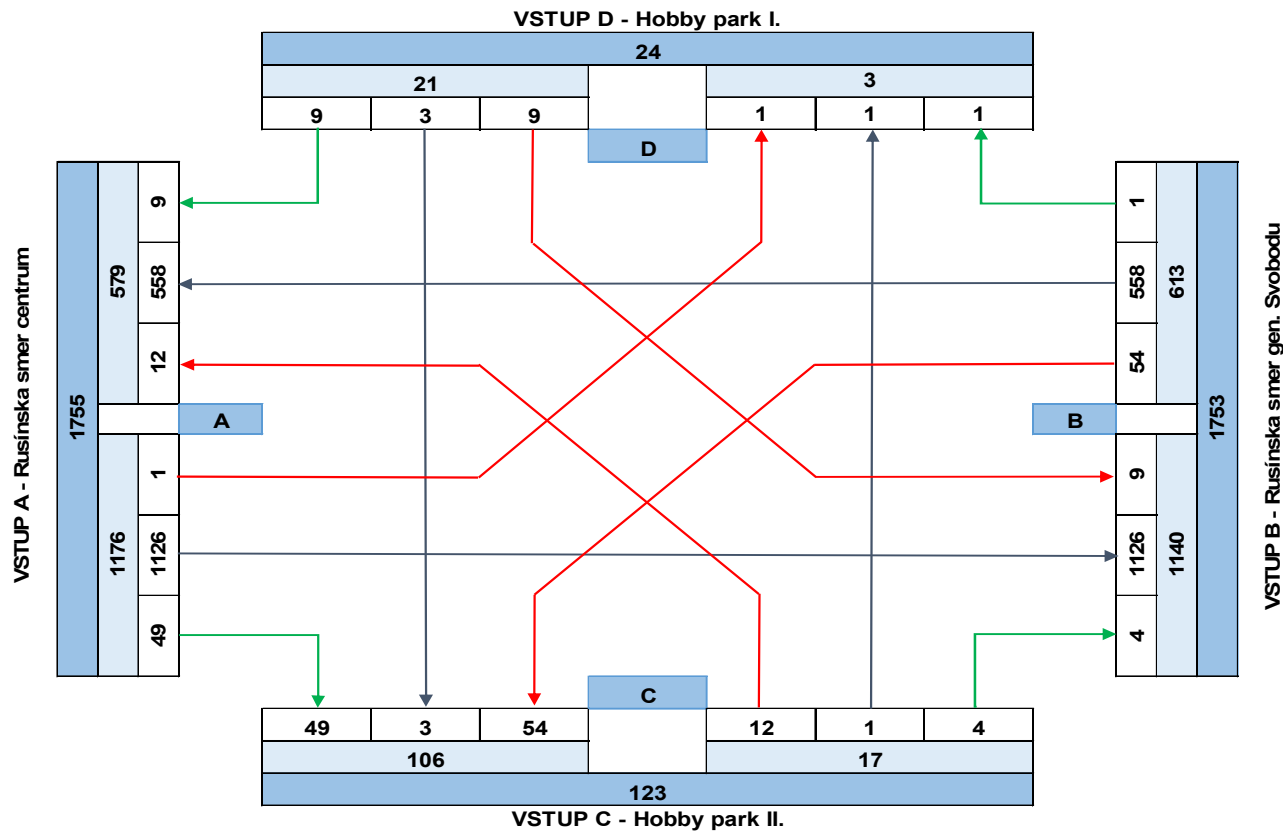
2024		Smerovanie dopravy (ranná špička) 7:00-8:00,											
Vstup	Smer	OA	M+C	NA	NA+pr	A	A kl	%NA	Spolu sk. v.	Spolu j.v.			
VSTUP A - Rusínska smer centrum	A-B (priamo)	1076	5	8	19	9	9	4.0	1126	1184			
	A-C (vpravo)	1	0	0	0	0	0	0.0	1	1			
	A-D (vľavo)	42	0	5	2	0	0	14.3	49	54			
VSTUP B - Rusínska smer gen. Svobodu	B-A (priamo)	527	0	12	15	2	2	5.6	558	593			
	B-C (vľavo)	1	0	0	0	0	0	0.0	1	1			
	B-D (vpravo)	50	0	2	1	0	0	6.5	54	57			
VSTUP C - Hobby park II.	C-A (vľavo)	7	0	1	1	0	0	22.2	9	11			
	C-B (vpravo)	4	0	3	2	0	0	55.6	9	14			
	C-D (priamo)	2	0	1	0	0	0	33.3	3	4			
VSTUP D - Hobby park I.	D-A (vpravo)	11	0	1	0	0	0	8.3	12	13			
	D-B (vľavo)	3	0	1	0	0	0	23.3	4	5			
	D-C (priamo)	1	0	0	0	0	0	0.0	1	1			
Spolu		1726	5	34	40	12	12	5.3	1828	1937			

2039		Smerovanie dopravy (ranná špička) 7:00-8:00,										
Vstup	Smer	OA	M+C	NA	NA+pr	A	A kl	%NA	Spolu sk. v.	Spolu j.v.		
VSTUP A - Rusínska smer centrum	A-B (priamo)	1011	4	4	2	9	9	2.3	1039	1069		
	A-C (vpravo)	20	0	0	0	0	0	0.0	20	20		
	A-D (vľavo)	66	0	4	2	0	0	9.0	73	78		
VSTUP B - Rusínska smer gen. Svobodu	B-A (priamo)	495	0	11	2	2	2	3.4	512	527		
	B-C (vľavo)	17	0	0	0	0	0	0.0	17	17		
	B-D (vpravo)	73	0	2	1	0	0	4.3	77	79		
VSTUP C - Hobby park II.	C-A (vľavo)	12	0	1	1	0	0	14.3	14	16		
	C-B (vpravo)	13	0	3	2	0	0	27.8	18	23		
	C-D (priamo)	3	0	1	0	0	0	25.0	4	5		
VSTUP D - Hobby park I.	D-A (vpravo)	23	0	1	0	0	0	4.2	24	25		
	D-B (vľavo)	20	0	1	0	0	0	4.8	21	22		
	D-C (priamo)	1	0	0	0	0	0	0.0	1	1		
Spolu		1755	4	28	11	11	11	3.3	1820	1881		

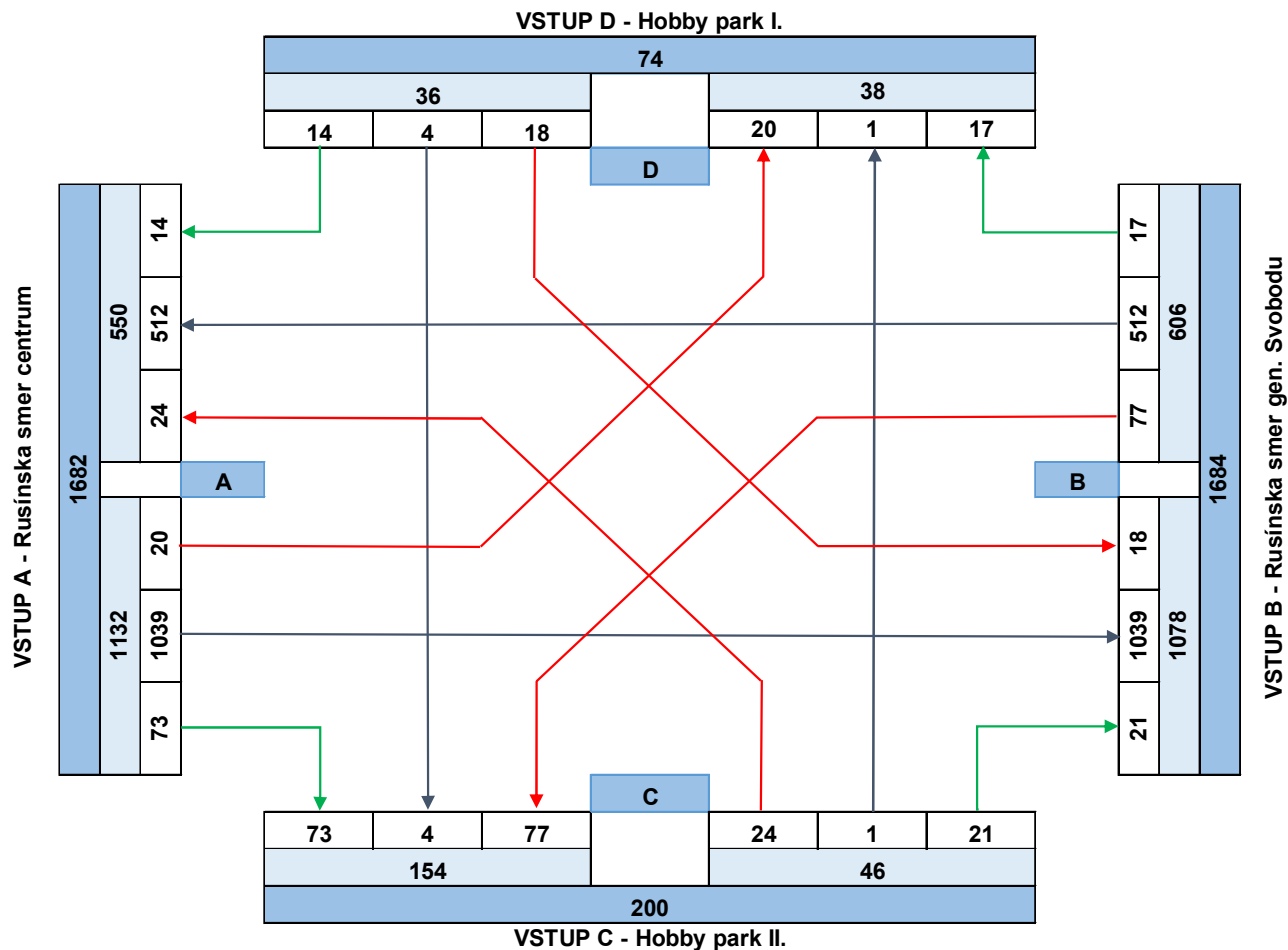
2019 Smerovanie dopravy (ranná špička) 7:00-8:00, sk.v./hod



2024 Smerovanie dopravy (ranná špička) 7:00-8:00, sk.v./hod

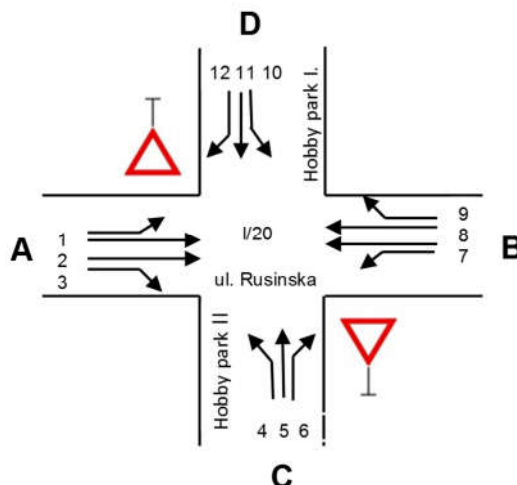


2039 Smerovanie dopravy (ranná špička) 7:00-8:00, sk.v./hod



8.1.1. Posúdenie neriadenej križovatky na rannú špičkovú hodinu

Formulár 2a, 2b, 2c: Posúdenie prieseečnej križovatky (TP 102)



Križovatka: A-B hlavná cesta / C-D vedľajšia cesta
 Údaje: Dátum: 2019 Čas: ráno
 Projekt Analýza
 Poloha: v obci mimo obce mimo aglomerácie v aglomerácii
 Dopravná značka: vjazd C vjazd D
 Stanovený cieľ: Stredná doba čakania 45
 Stupeň kvality D

Geometrické podmienky

Rameno	Dopravný prúd	Jazdné pruhy		Trojuholníkový ostrovček (áno/nie)
		Počet (0/1/2)	Dĺžka pruhu n (j.v.)	
A	1	1	8	
	2	2		
	3	1		nie
C	4	1		
	5	1	8	
	6	1		áno
B	7	1	8	
	8	2		
	9	1		nie
D	10	1		
	11	1	5	
	12	1		áno

Dopravné zaťaženie

Rameno	Dopravný prúd	q_{OA} (OA/h)	q_{NA} (NA/h)	q_{NA+P} (NA+P/h)	q_M (M/h)	q_{cykl} (cykl/h)	q_{Fz} (voz/h)	q_{PE} (j.voz/h)
A	1	/	/	/	/	/	45	50
	2	/	/	/	/	/	1045	1098
	3	/	/	/	/	/	1	1
C	4	/	/	/	/	/	9	11
	5	/	/	/	/	/	3	4
	6	/	/	/	/	/	9	14
B	7	/	/	/	/	/	1	1
	8	/	/	/	/	/	517	550
	9	/	/	/	/	/	49	52
D	10	/	/	/	/	/	4	5
	11	/	/	/	/	/	1	1
	12	/	/	/	/	/	11	12

Kapacita dopravných prúdov prvého stupňa

Dopravný prúd	Intenzita dopravy $q_{PE,I}$ (j.v./h)	Kapacita C_I (j.v./h)	Stupeň saturácie g_I (-)
2+3	1099	1800	0.61
8+9	602	1800	0.33

Základná kapacita podriadených dopravných prúdov				
Dopravný prúd	Intenzita dopravy $q_{PE,i}$ (j.v./h)	Smerodajné zaťaženie $q_{p,i}$ (voz/h)	Základná kapacita G_i (j.v./h)	
1	50	517	757	
7	1	1045	409	
6	14	522	496	
12	12	259	697	
5	4	1608	121	
11	1	1608	121	
4	11	1609	116	
10	5	517	482	

Kapacita dopravných prúdov druhého stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)	95 % - ná kolóna N_{95} (j.v./h)	Pravdepodobnosť, že nevznikne kolóna
1	757	0.07	1	$p_{0.7,p_{0.7}}^*$ alebo $p_{0.7}^{**}$
7	409	0.00	1	0.93
6	496	0.03		1.00
12	697	0.02		0.93
				p_x (-)
				0.97
				0.98

Kapacita dopravných prúdov tretieho stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)	Pravdepodobnosť, že nevznikne kolóna	
5	113	0.03	0.97	$p_{0,i}$ (-)
11	113	0.01	0.99	$p_{z,i}$ (-)

Kapacita dopravných prúdov štvrtého stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)	Pravdepodobnosť, že nevznikne kolóna	
4	105		0.1	
10	421		0.01	

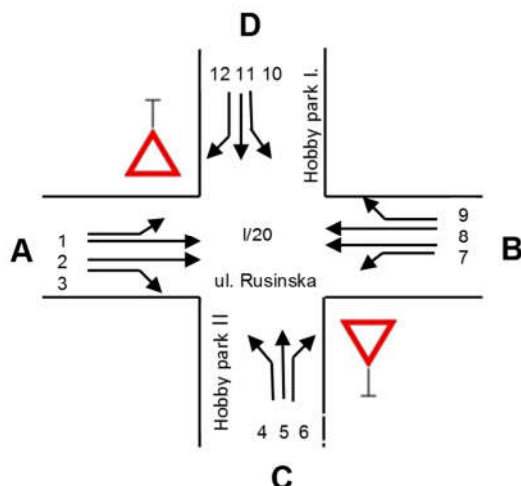
Kapacita zmiešaných prúdov				
Rameno	Čiastkové prúdy	Stupeň saturácie g_i (-)	Možný počet miest na zast. n (j.v.)	Intenzita dopravy $\sum q_{PE,i}$ (j.v./h)
A	1	0.07	8	1149
	2+3	0.61		
C	4	0.10	8	215
	5	0.03		
B	6	0.03	8	1800
	7	0.00		
D	8+9	0.33	5	603
	10	0.01		
	11	0.01		757
	12	0.02		

Posúdenie kvality dopravných prúdov				
Dopravný prúd	Rezerva kapacity R_i a R_m (j.v./h)	Priemerný čas čakania w_i a w_m (s) a/alebo QSV		Porovnanie s požadovanou dobou čakania w
1	707	5 (A)		< 45
7	408	9 (A)		< 45
6	483	7 (A)		< 45
12	686	5 (A)		< 45
5	110	33 (D)		< 45
11	112	32 (D)		< 45
4	94	38 (D)		< 45
10	417	9 (A)		< 45
1+(2+3)	651	5 (A)		< 45
7+(8+9)	1197	9 (A)		< 45
4+5+6	187	19 (B)		< 45
10+11+12	740	5 (A)		< 45

Záver:

Posudzovaná križovatka kapacitne **vyhovuje.**

Formulár 2a, 2b, 2c: Posúdenie priešečnej križovatky (TP 102)



Križovatka: A-B hlavná cesta / C-D vedľajšia cesta
 Údaje: Dátum: 2024 Čas: ráno
 Projekt Analýza
 Poloha:
 mimo obce v obci
 mimo aglomerácie v aglomerácii
 Dopravná značka:
 vjazd C
 vjazd D
 Stanovený cieľ:
 Stredná doba čakania 45
 Stupeň kvality D

Geometrické podmienky

Rameno	Dopravný prúd	Jazdné pruhy		Trojuholníkový ostrovček (áno/nie)
		Počet (0/1/2)	Dĺžka pruhu n (j.v.)	
A	1	1	8	
	2	2		
	3	1		nie
C	4	1		
	5	1	8	
	6	1		áno
B	7	1	8	
	8	2		
	9	1		nie
D	10	1		
	11	1	5	
	12	1		áno

Dopravné zaťaženie

Rameno	Dopravný prúd	q_{OA}	(OA/h)	q_{NA}	(NA/h)	q_{NA+P}	(NA+P/h)	q_M	(M/h)	q_{cykl}	(cykl/h)	q_{Fz}	(voz/h)	q_{PE}	(j.voz/h)
A	1	/	/	/	/	/	/	/	/		49		54		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/		1126		1184		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/		1		1		
C	4	/	/	/	/	/	/	/	/		9		11		
	5	/	/	/	/	/	/	/	/		3		4		
	6	/	/	/	/	/	/	/	/		9		14		
B	7	/	/	/	/	/	/	/	/		1		1		
	8	/	/	/	/	/	/	/	/		558		593		
	9	/	/	/	/	/	/	/	/		54		57		
D	10	/	/	/	/	/	/	/	/		4		5		
	11	/	/	/	/	/	/	/	/		1		1		
	12	/	/	/	/	/	/	/	/		12		13		

Kapacita dopravných prúdov prvého stupňa

Dopravný prúd	Intenzita dopravy $q_{PE,i}$ (j.v./h)	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)
2+3	1185	1800	0.66
8+9	650	1800	0.36

Základná kapacita podriadených dopravných prúdov				
Dopravný prúd	Intenzita dopravy $q_{PE,i}$ (j.v./h)	Smerodajné zaťaženie $q_{p,i}$ (voz/h)	Základná kapacita G_i (j.v./h)	
1	54	558	722	
7	1	1126	372	
6	14	563	470	
12	13	279	679	
5	4	1734	103	
11	1	1734	103	
4	11	1735	98	
10	5	558	457	

Kapacita dopravných prúdov druhého stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)	95 % - ná kolóna N_{95} (j.v./h)	Pravdepodobnosť, že nevznikne kolóna
1	722	0.08	1	0.92
7	372	0.00	1	1.00
6	470	0.03		0.97
12	679	0.02		0.98

Kapacita dopravných prúdov tretieho stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)	Pravdepodobnosť, že nevznikne kolóna	
5	95	0.04	0.96	0.89
11	95	0.01	0.99	0.91

Kapacita dopravných prúdov štvrtého stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)		
4	87	0.13		
10	395	0.01		

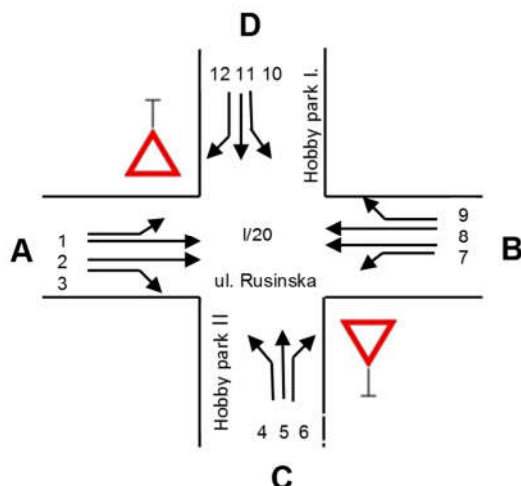
Kapacita zmiešaných prúdov					
Rameno	Čiastkové prúdy	Stupeň saturácie g_i (-)	Možný počet miest na zast. n (j.v.)	Intenzita dopravy $\sum q_{PE,i}$ (j.v./h)	Kapacita C_m (j.v./h)
A	1	0.08	8	1240	1800
	2+3	0.66			
C	4	0.13	8	28	165
	5	0.04			
B	6	0.03	8	651	1800
	7	0.00			
D	8+9	0.36	5	18	820
	10	0.01			
	11	0.01			
	12	0.02			

Posúdenie kvality dopravných prúdov				
Dopravný prúd	Rezerva kapacity R_i a R_m (j.v./h)	Priemerný čas čakania w_i a w_m (s) a/alebo QSV		Porovnanie s požadovanou dobou čakania w
1	668	5 (A)		< 45
7	371	10 (A)		< 45
6	457	8 (A)		< 45
12	667	5 (A)		< 45
5	92	39 (D)		< 45
11	94	38 (D)		< 45
4	76	47 (E)		> 45
10	390	9 (A)		< 45
1+(2+3)	560	5 (A)		< 45
7+(8+9)	1149	10 (A)		< 45
4+5+6	137	26 (C)		< 45
10+11+12	802	4 (A)		< 45

Záver:

Posudzovaná križovatka kapacitne **nevyhovuje.**

Formulár 2a, 2b, 2c: Posúdenie priešečnej križovatky (TP 102)



Križovatka: A-B hlavná cesta / C-D vedľajšia cesta
 Údaje: Dátum: 2039 Čas: ráno
 Projekt Analýza
 Poloha:
 mimo obce v obci
 mimo aglomerácie v aglomerácii
 Dopravná značka:
 vjazd C
 vjazd D
 Stanovený cieľ:
 Stredná doba čakania 45
 Stupeň kvality D

Geometrické podmienky

Rameno	Dopravný prúd	Jazdné pruhy		Trojuholníkový ostrovček (áno/nie)
		Počet (0/1/2)	Dĺžka pruhu n (j.v.)	
A	1	1	8	
	2	2		
	3	1		nie
C	4	1		
	5	1	8	
	6	1		áno
B	7	1	8	
	8	2		
	9	1		nie
D	10	1		
	11	1	5	
	12	1		áno

Dopravné zaťaženie

Rameno	Dopravný prúd	q_{OA}	(OA/h)	q_{NA}	(NA/h)	q_{NA+P}	(NA+P/h)	q_M	(M/h)	q_{cykl}	(cykl/h)	q_{Fz}	(voz/h)	q_{PE}	(j.voz/h)
A	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	73	78		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1039	1069		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	20	20		
C	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	14	16		
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4	5		
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	18	23		
B	7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	17	17		
	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	512	527		
	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	77	79		
D	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	21	22		
	11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	1	1		
	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	24	25		

Kapacita dopravných prúdov prvého stupňa

Dopravný prúd	Intenzita dopravy $q_{PE,i}$ (j.v./h)	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)
2+3	1089	1800	0.60
8+9	607	1800	0.34

Základná kapacita podriadených dopravných prúdov				
Dopravný prúd	Intenzita dopravy $q_{PE,i}$ (j.v./h)	Smerodajné zaťaženie $q_{p,i}$ (voz/h)	Základná kapacita G_i (j.v./h)	
1	78	512	762	
7	17	1039	412	
6	23	520	497	
12	25	256	699	
5	5	1641	116	
11	1	1641	116	
4	16	1642	111	
10	22	512	485	

Kapacita dopravných prúdov druhého stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)	95 % - ná kolóna N_{95} (j.v./h)	Pravdepodobnosť, že nevznikne kolóna
1	762	0.10	1	0.90
7	412	0.04	1	0.96
6	497	0.05		0.95
12	699	0.04		0.96

Kapacita dopravných prúdov tretieho stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)	Pravdepodobnosť, že nevznikne kolóna	
5	100	0.05	0.95	0.82
11	100	0.01	0.99	0.85

Kapacita dopravných prúdov štvrtého stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)		
4	91	0.18		
10	378	0.06		

Kapacita zmiešaných prúdov				
Rameno	Čiastkové prúdy	Stupeň saturácie g_i (-)	Možný počet miest na zast. n (j.v.)	Intenzita dopravy $\Sigma q_{PE,i}$ (j.v./h)
A	1	0.10	8	1167
	2+3	0.60		
C	4	0.18	8	187
	5	0.05		
B	6	0.05	8	624
	7	0.04		
D	8+9	0.34	5	1800
	10	0.06		
	11	0.01		
	12	0.04		668

Posúdenie kvality dopravných prúdov				
Dopravný prúd	Rezerva kapacity R_i a R_m (j.v./h)	Priemerný čas čakania w_i a w_m (s) a/alebo QSV		Porovnanie s požadovanou dobou čakania w
1	684	5 (A)		< 45
7	395	9 (A)		< 45
6	475	8 (A)		< 45
12	675	5 (A)		< 45
5	96	38 (D)		< 45
11	99	36 (D)		< 45
4	75	48 (E)		> 45
10	357	10 (A)		< 45
1+(2+3)	633	5 (A)		< 45
7+(8+9)	1176	9 (A)		< 45
4+5+6	144	25 (C)		< 45
10+11+12	621	6 (A)		< 45

Záver:

Posudzovaná križovatka kapacitne **nevyhovuje**.

8.2. Posúdenie križovatky na špičkovú poobedňajšiu hodinu pre rok 2019, 2024, 2039

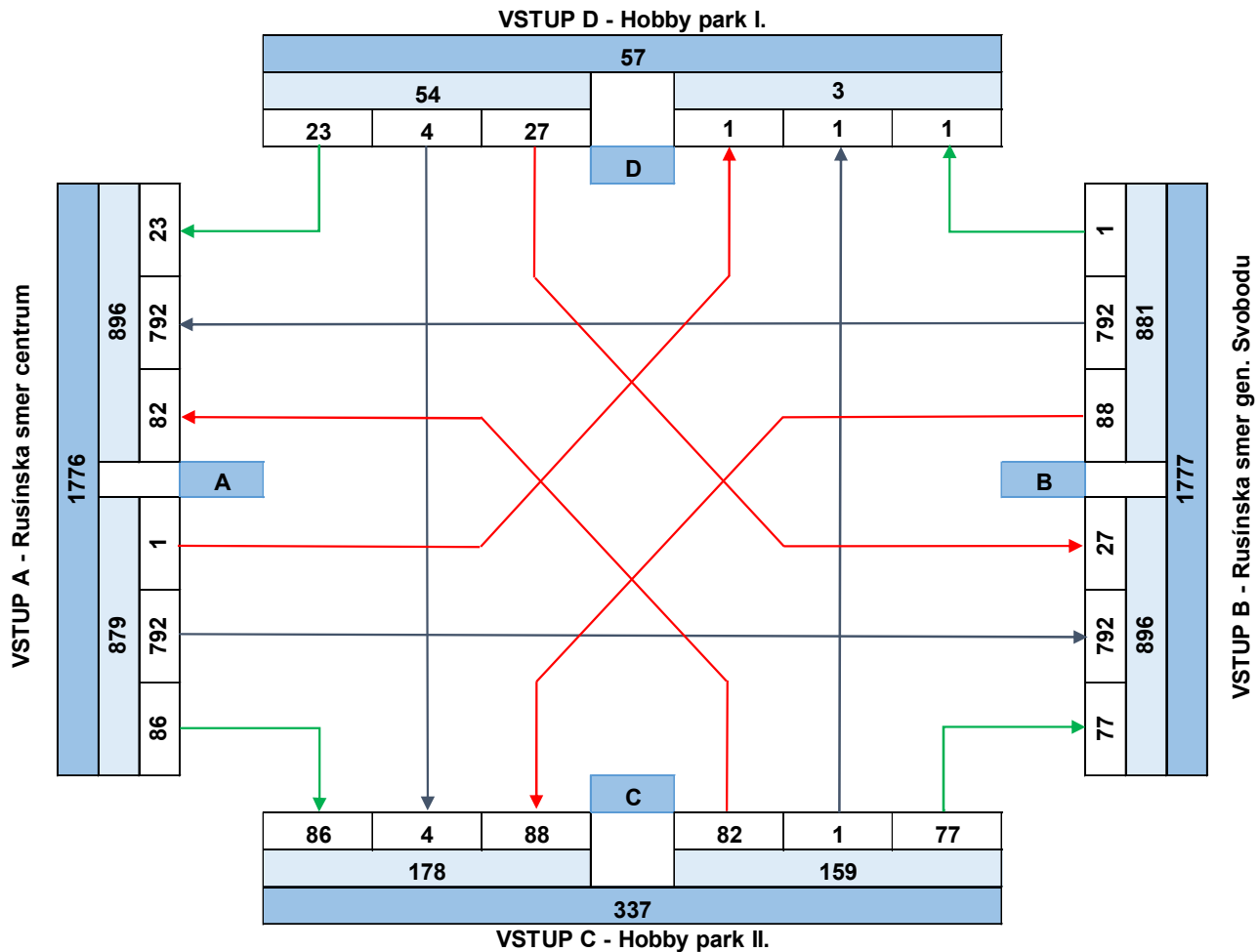
V nasledujúcich tabuľkách sú výsledky smerového prieskumu dopravy na stykovej križovatke č. 3 počas špičkovej hodiny 17:00 – 18:00 v roku 2019, 2024, 2039

2019		Smerovanie dopravy (popoludňajšia špička) 17:00-18:00,									
Vstup	Smer	OA	M+C	NA	NA+pr	A	A kl	%NA	Spolu sk. v.	Spolu j.v.	
VSTUP A - Rusínska smer centrum	A-B (priamo)	672	3	20	30	3	2	7.7	731	792	
	A-C (vpravo)	1	0	0	0	0	0	0.0	1	1	
	A-D (vlávo)	80	0	2	1	0	0	3.9	83	86	
VSTUP B - Rusínska smer gen. Svobodu	B-A (priamo)	694	4	10	22	5	5	5.7	741	792	
	B-C (vlávo)	1	0	0	0	0	0	0.0	1	1	
	B-D (vpravo)	84	0	1	1	0	0	2.5	86	88	
VSTUP C - Hobby park II.	C-A (vlávo)	15	0	2	2	0	0	21.1	19	23	
	C-B (vpravo)	14	0	2	4	0	0	30.0	20	27	
	C-D (priamo)	4	0	0	0	0	0	0.0	4	4	
VSTUP D - Hobby park I.	D-A (vpravo)	80	0	1	0	0	0	1.2	81	82	
	D-B (vlávo)	75	0	1	0	0	0	1.3	76	77	
	D-C (priamo)	1	0	0	0	0	0	0.0	1	1	
Spolu		1721	8	39	60	9	8	6.3	1844	1973	

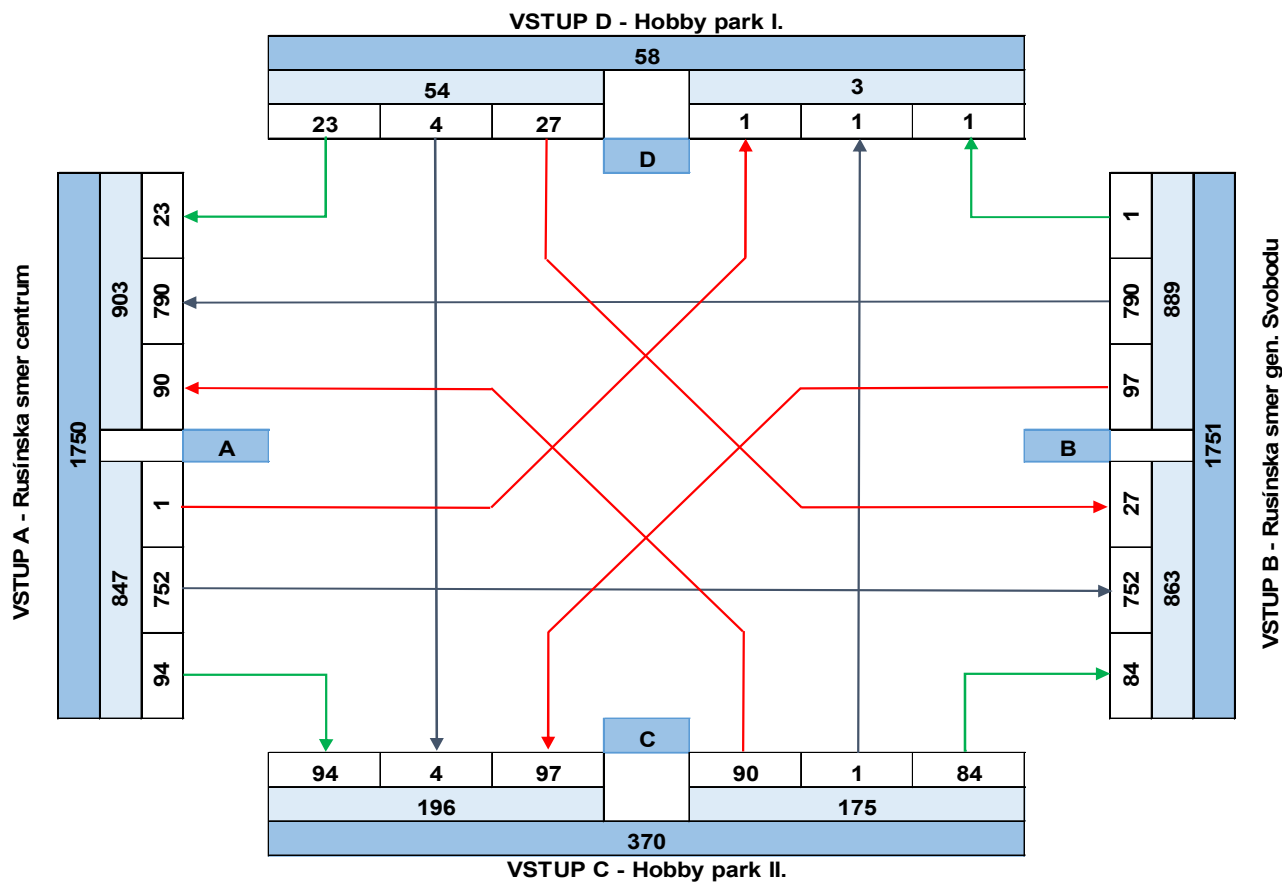
2024		Smerovanie dopravy (popoludňajšia špička) 17:00-18:00,								
Vstup	Smer	OA	M+C	NA	NA+pr	A	A kl	%NA	Spolu sk. v.	Spolu j.v.
VSTUP A - Rusínska smer centrum	A-B (priamo)	724	3	2	4	3	2	1.5	739	752
	A-C (vpravo)	1	0	0	0	0	0	0.0	1	1
	A-D (vlávo)	88	0	2	1	0	0	3.8	91	94
VSTUP B - Rusínska smer gen. Svobodu	B-A (priamo)	749	5	1	3	6	6	2.1	770	790
	B-C (vlávo)	1	0	0	0	0	0	0.0	1	1
	B-D (vpravo)	92	0	1	1	0	0	2.5	95	97
VSTUP C - Hobby park II.	C-A (vlávo)	15	0	2	2	0	0	21.1	19	23
	C-B (vpravo)	14	0	2	4	0	0	30.0	20	27
	C-D (priamo)	4	0	0	0	0	0	0.0	4	4
VSTUP D - Hobby park I.	D-A (vpravo)	88	0	1	0	0	0	1.1	89	90
	D-B (vlávo)	83	0	1	0	0	0	1.2	84	84
	D-C (priamo)	1	0	0	0	0	0	0.0	1	1
Spolu		1860	8	13	15	9	8	2.4	1914	1965

2039		Smerovanie dopravy (popoludňajšia špička) 17:00-18:00,									
Vstup	Smer	OA	M+C	NA	NA+pr	A	A kl	%NA	Spolu sk. v.	Spolu j.v.	
VSTUP A - Rusínska smer centrum	A-B (priamo)	680	3	5	14	3	2	3.5	708	738	
	A-C (vpravo)	42	0	0	0	0	0	0.0	42	42	
	A-D (vlávo)	111	0	2	1	0	0	2.9	114	117	
VSTUP B - Rusínska smer gen. Svobodu	B-A (priamo)	711	4	1	8	5	5	2.7	736	763	
	B-C (vlávo)	30	0	0	0	0	0	0.0	30	30	
	B-D (vpravo)	99	0	1	1	0	0	2.2	101	103	
VSTUP C - Hobby park II.	C-A (vlávo)	43	0	2	2	0	0	8.5	47	51	
	C-B (vpravo)	48	0	2	4	0	0	11.1	54	61	
	C-D (priamo)	6	0	0	0	0	0	0.0	6	6	
VSTUP D - Hobby park I.	D-A (vpravo)	106	0	1	0	0	0	1.2	107	108	
	D-B (vlávo)	90	0	1	0	0	0	1.4	91	92	
	D-C (priamo)	4	0	0	0	0	0	0.0	4	4	
Spolu		1971	8	15	31	9	8	3.1	2041	2115	

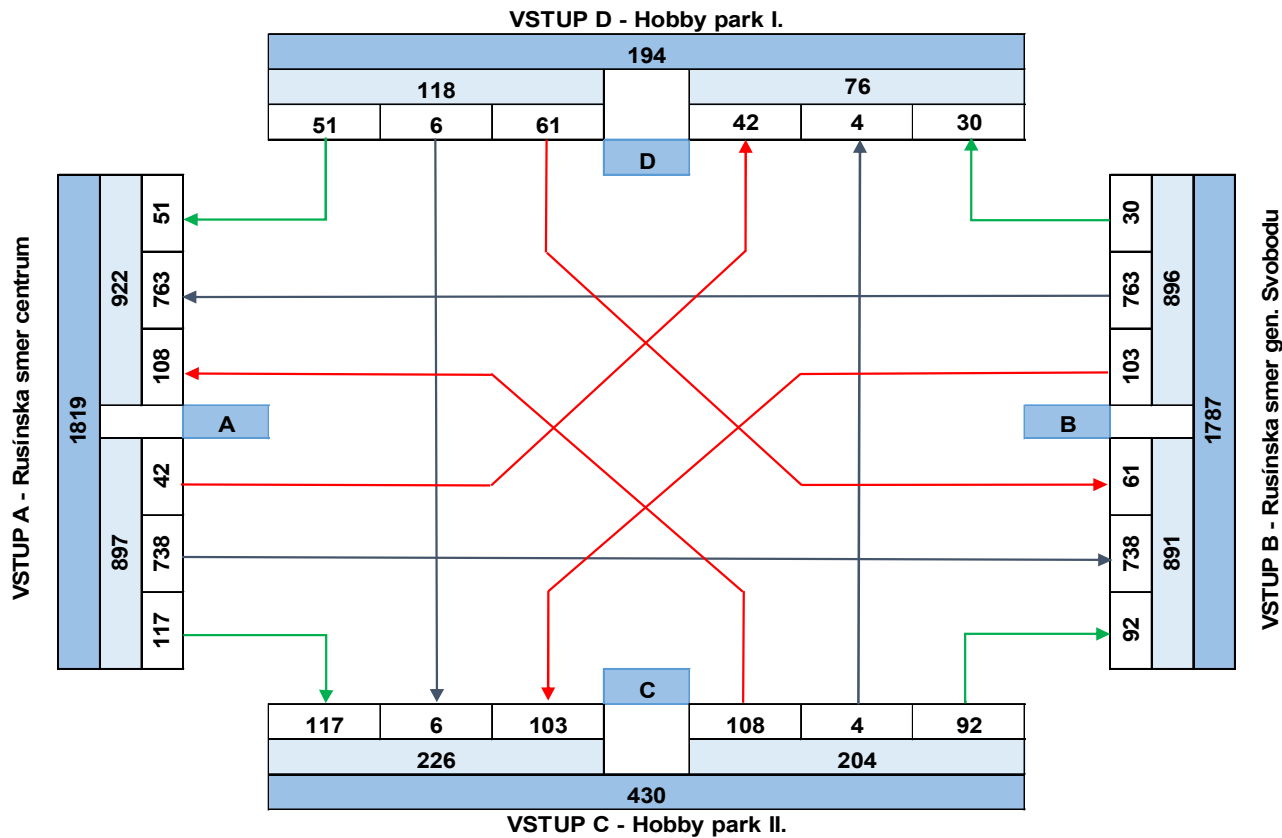
2019 Smerovanie dopravy (popoludňajšia špička) 17:00-18:00 sk. voz/hod



2024 Smerovanie dopravy (popoludňajšia špička) 17:00-18:0 sk. voz/hod

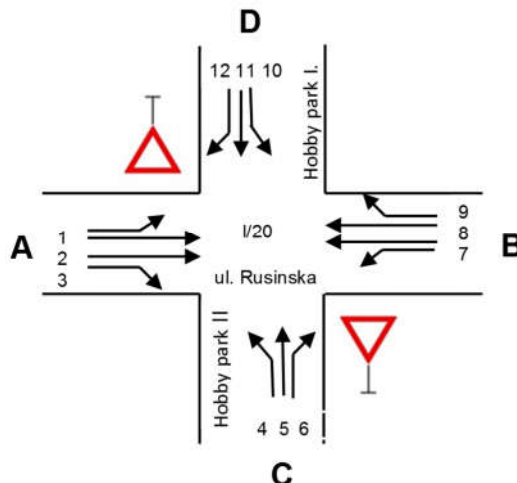


2039 Smerovanie dopravy (popoludňajšia špička) 17:00-18:0 v sk. voz/hod



8.2.1. Posúdenie neriadenej križovatky na poobedňajšiu špičkovú hodinu

Formulár 2a, 2b, 2c: Posúdenie priesečnej križovatky (TP 102)



Križovatka: A-B hlavná cesta / C-D vedľajšia cesta
 Údaje: Dátum: 2019 Čas: Poobede
 Projekt Analýza
 Poloha: v obci mimo aglomerácie v aglomerácii
 mimo obce
 Dopravná značka: vjazd C
 vjazd D
 Stanovený cieľ: Stredná doba čakania 45
 Stupeň kvality D

Geometrické podmienky

Rameno	Dopravný prúd	Jazdné pruhy		Trojuholníkový ostrovček (áno/nie)
		Počet (0/1/2)	Dĺžka pruhu n (j.v.)	
A	1	1	8	
	2	2		
	3	1		nie
C	4	1		
	5	1	8	
	6	1		áno
B	7	1	8	
	8	2		
	9	1		nie
D	10	1		
	11	1	5	
	12	1		áno

Dopravné zataženie

Rameno	Dopravný prúd	q_{OA} (OA/h)	q_{NA} (NA/h)	q_{NA+P} (NA+P/h)	q_M (M/h)	q_{cykl} (cykl/h)	q_{Fz} (voz/h)	q_{PE} (j.voz/h)
A	1	/	/	/	/	/	83	86
	2	/	/	/	/	/	731	792
	3	/	/	/	/	/	1	1
C	4	/	/	/	/	/	19	23
	5	/	/	/	/	/	4	4
	6	/	/	/	/	/	20	27
B	7	/	/	/	/	/	1	1
	8	/	/	/	/	/	741	792
	9	/	/	/	/	/	86	88
D	10	/	/	/	/	/	76	77
	11	/	/	/	/	/	1	1
	12	/	/	/	/	/	81	82

Kapacita dopravných prúdov prvého stupňa

Dopravný prúd	Intenzita dopravy $q_{PE,i}$ (j.v./h)	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)
2+3	793	1800	0.44
8+9	880	1800	0.49

Základná kapacita podriadených dopravných prúdov				
Dopravný prúd	Intenzita dopravy $q_{PE,i}$ (j.v./h)	Smerodajné zaťaženie $q_{p,i}$ (voz/h)	Základná kapacita G_i (j.v./h)	
1	86	741	584	
7	1	731	590	
6	27	365	607	
12	82	370	603	
5	4	1556	129	
11	1	1556	129	
4	23	1557	124	
10	77	741	360	

Kapacita dopravných prúdov druhého stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)	95 % - ná kolóna N_{95} (j.v./h)	Pravdepodobnosť, že nevznikne kolóna
1	584	0.15	1	$p_{0.7, p_{0.7}^*}$ alebo $p_{0.7}^{**}$
7	590	0.00	1	0.85
6	607	0.04		1.00
12	603	0.14		0.96
				0.86

Kapacita dopravných prúdov tretieho stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)	Pravdepodobnosť, že nevznikne kolóna	
5	110	0.04	0.96	$p_{z,i} (-)$
11	110	0.01	0.99	0.82
				0.84

Kapacita dopravných prúdov štvrtého stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)	Pravdepodobnosť, že nevznikne kolóna	
4	90	0.26		
10	283	0.27		

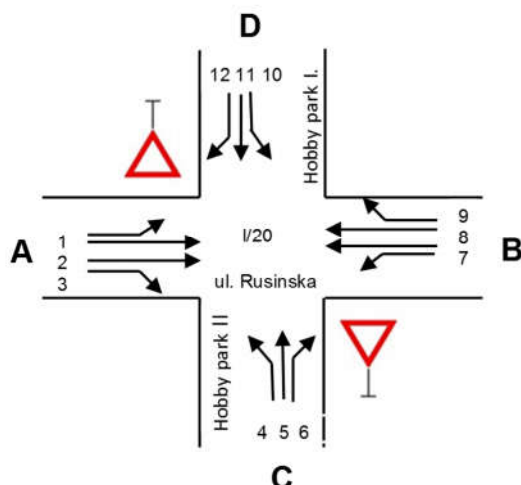
Kapacita zmiešaných prúdov				
Rameno	Čiastkové prúdy	Stupeň saturácie g_i (-)	Možný počet miest na zast. n (j.v.)	Intenzita dopravy $\sum q_{PE,i}$ (j.v./h)
A	1	0.15	8	879
	2+3	0.44		
C	4	0.26	8	180
	5	0.04		
B	6	0.04	8	1800
	7	0.00		
D	8+9	0.49	5	881
	10	0.27		
	11	0.01		
	12	0.14		

Posúdenie kvality dopravných prúdov				
Dopravný prúd	Rezerva kapacity R_i a R_m (j.v./h)	Priemerný čas čakania w_i a w_m (s) a/alebo QSV		Porovnanie s požadovanou dobou čakania w
1	498	7 (A)		< 45
7	589	6 (A)		< 45
6	580	6 (A)		< 45
12	522	7 (A)		< 45
5	106	34 (D)		< 45
11	109	33 (D)		< 45
4	67	53 (E)		> 45
10	207	17 (B)		< 45
1+(2+3)	921	7 (A)		< 45
7+(8+9)	919	6 (A)		< 45
4+5+6	126	28 (C)		< 45
10+11+12	407	9 (A)		< 45

Záver:

Posudzovaná križovatka kapacitne nevyhovuje.

Formulár 2a, 2b, 2c: Posúdenie priešečnej križovatky (TP 102)



Križovatka: A-B hlavná cesta / C-D vedľajšia cesta
 Údaje: Dátum: 2024 Čas: Poobede
 Projekt Analýza
 Poloha: v obci mimo aglomerácie v aglomerácii
 mimo obce
 Dopravná značka: vjazd C
 vjazd D
 Stanovený cieľ: Stredná doba čakania 45
 Stupeň kvality D

Geometrické podmienky

Rameno	Dopravný prúd	Jazdné pruhy			Trojuholníkový ostrovček (áno/nie)
		Počet (0/1/2)	Dĺžka pruhu n (j.v.)		
A	1	1	8		
	2	2			
	3	1			nie
C	4	1			
	5	1	8		
	6	1			áno
B	7	1	8		
	8	2			
	9	1			nie
D	10	1			
	11	1	5		
	12	1			áno

Dopravné zaťaženie

Rameno	Dopravný prúd	q_{OA} (OA/h)	q_{NA} (NA/h)	q_{NA+P} (NA+P/h)	q_M (M/h)	q_{cykl} (cykl/h)	q_{Fz} (voz/h)	q_{PE} (j.voz/h)
A	1	/	/	/	/	/	91	94
	2	/	/	/	/	/	739	752
	3	/	/	/	/	/	1	1
C	4	/	/	/	/	/	19	23
	5	/	/	/	/	/	4	4
	6	/	/	/	/	/	20	27
B	7	/	/	/	/	/	1	1
	8	/	/	/	/	/	770	790
	9	/	/	/	/	/	95	97
D	10	/	/	/	/	/	84	84
	11	/	/	/	/	/	1	1
	12	/	/	/	/	/	89	90

Kapacita dopravných prúdov prvého stupňa

Dopravný prúd	Intenzita dopravy $q_{PE,i}$ (j.v./h)	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)
2+3	753	1800	0.42
8+9	887	1800	0.49

Základná kapacita podriadených dopravných prúdov				
Dopravný prúd	Intenzita dopravy $q_{PE,i}$ (j.v./h)	Smerodajné zaťaženie $q_{p,i}$ (voz/h)	Základná kapacita G_i (j.v./h)	
1	94	770	564	
7	1	739	585	
6	27	370	604	
12	90	385	592	
5	4	1601	122	
11	1	1601	122	
4	23	1603	117	
10	84	770	347	

Kapacita dopravných prúdov druhého stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)	95 % - ná kolóna N_{95} (j.v./h)	Pravdepodobnosť, že nevznikne kolóna
1	564	0.17	1	$p_{0.7,p_{0.7}}^*$ alebo $p_{0.7}^{**}$ p_x (-)
7	585	0.00	1	0.83
6	604	0.04		1.00
12	592	0.15		0.96
				0.85

Kapacita dopravných prúdov tretieho stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)	Pravdepodobnosť, že nevznikne kolóna	
5	101	0.04	0.96	$p_{0,i}$ (-) $p_{z,i}$ (-)
11	101	0.01	0.99	0.8
				0.82

Kapacita dopravných prúdov štvrtého stupňa				
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)		
4	82	0.28		
10	266	0.32		

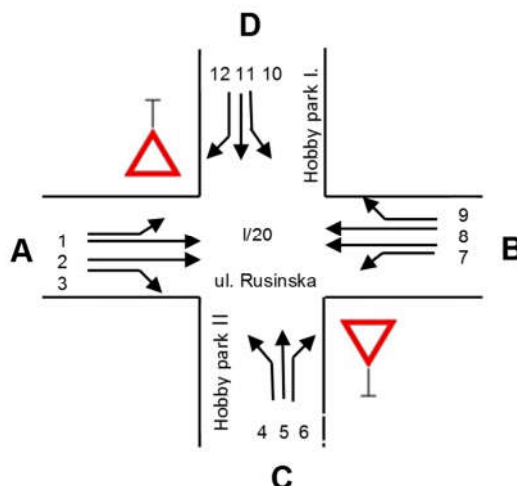
Kapacita zmiešaných prúdov					
Rameno	Čiastkové prúdy	Stupeň saturácie g_i (-)	Možný počet miest na zast. n (j.v.)	Intenzita dopravy $\sum q_{PE,i}$ (j.v./h)	Kapacita C_m (j.v./h)
A	1	0.17	8	847	1800
	2+3	0.42			
C	4	0.28	8	54	170
	5	0.04			
B	6	0.04	8	889	1800
	7	0.00			
D	8+9	0.49	5	175	528
	10	0.32			
	11	0.01			
	12	0.15			

Posúdenie kvality dopravných prúdov				
Dopravný prúd	Rezerva kapacity R_i a R_m (j.v./h)	Priemerný čas čakania w_i a w_m (s) a/alebo QSV		Porovnanie s požadovanou dobou čakania w
1	470	8 (A)		< 45
7	584	6 (A)		< 45
6	577	6 (A)		< 45
12	503	7 (A)		< 45
5	97	37 (D)		< 45
11	100	36 (D)		< 45
4	59	60 (E)		> 45
10	182	20 (B)		< 45
1+(2+3)	953	8 (A)		< 45
7+(8+9)	911	6 (A)		< 45
4+5+6	116	31 (D)		< 45
10+11+12	353	10 (A)		< 45

Záver:

Posudzovaná križovatka kapacitne **nevyhovuje**.

Formulár 2a, 2b, 2c: Posúdenie priešečnej križovatky (TP 102)



Križovatka: A-B hlavná cesta / C-D vedľajšia cesta
 Údaje: Dátum: 2039 Čas: poobede
 Projekt Analýza
 Poloha:
 mimo obce v obci
 mimo aglomerácie v aglomerácii
 Dopravná značka:
 vjazd C
 vjazd D
 Stanovený cieľ:
 Stredná doba čakania 45
 Stupeň kvality D

Geometrické podmienky

Rameno	Dopravný prúd	Jazdné pruhy		Trojuholníkový ostrovček (áno/nie)
		Počet (0/1/2)	Dĺžka pruhu n (j.v.)	
A	1	1	8	
	2	2		
	3	1		nie
C	4	1		
	5	1	8	
	6	1		áno
B	7	1	8	
	8	2		
	9	1		nie
D	10	1		
	11	1	5	
	12	1		áno

Dopravné zaťaženie

Rameno	Dopravný prúd	q_{OA}	(OA/h)	q_{NA}	(NA/h)	q_{NA+P}	(NA+P/h)	q_M	(M/h)	q_{cykl}	(cykl/h)	q_{Fz}	(voz/h)	q_{PE}	(j.voz/h)
A	1	/	/	/	/	/	/	/	/	/	114		117		
	2	/	/	/	/	/	/	/	/	/	708		738		
	3	/	/	/	/	/	/	/	/	/	42		42		
C	4	/	/	/	/	/	/	/	/	/	47		51		
	5	/	/	/	/	/	/	/	/	/	6		6		
	6	/	/	/	/	/	/	/	/	/	54		61		
B	7	/	/	/	/	/	/	/	/	/	30		30		
	8	/	/	/	/	/	/	/	/	/	736		763		
	9	/	/	/	/	/	/	/	/	/	101		103		
D	10	/	/	/	/	/	/	/	/	/	91		92		
	11	/	/	/	/	/	/	/	/	/	4		4		
	12	/	/	/	/	/	/	/	/	/	107		108		

Kapacita dopravných prúdov prvého stupňa

Dopravný prúd	Intenzita dopravy $q_{PE,i}$ (j.v./h)	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)
2+3	780	1800	0.43
8+9	866	1800	0.48

Základná kapacita podriadených dopravných prúdov					
Dopravný prúd	Intenzita dopravy $q_{PE,i}$ (j.v./h)	Smerodajné zaťaženie $q_{p,i}$ (voz/h)	Základná kapacita G_i (j.v./h)		
1	117	736	587		
7	30	708	606		
6	61	354	616		
12	108	368	605		
5	6	1588	124		
11	4	1588	124		
4	51	1592	119		
10	92	736	363		

Kapacita dopravných prúdov druhého stupňa					
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)	95 % - ná kolóna N_{95} (j.v./h)	Pravdepodobnosť, že nevznikne kolóna	
1	587	0.20	1	0.80	0.76
7	606	0.05	1	0.95	
6	616	0.10		0.90	
12	605	0.18		0.82	

Kapacita dopravných prúdov tretieho stupňa					
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)	Pravdepodobnosť, že nevznikne kolóna	$p_{0,i}$ (-)	$p_{z,i}$ (-)
5	94	0.06	0.94	0.72	
11	94	0.04	0.96	0.74	

Kapacita dopravných prúdov štvrtého stupňa					
Dopravný prúd	Kapacita C_i (j.v./h)	Stupeň saturácie g_i (-)			
4	72	0.71			
10	235	0.39			

Kapacita zmiešaných prúdov					
Rameno	Čiastkové prúdy	Stupeň saturácie g_i (-)	Možný počet miest na zast. n (j.v.)	Intenzita dopravy $\sum q_{PE,i}$ (j.v./h)	Kapacita C_m (j.v./h)
A	1	0.20	8	897	1800
	2+3	0.43			
C	4	0.71	8	118	153
	5	0.06			
B	6	0.10	8	896	1800
	7	0.05			
D	8+9	0.48	5	204	473
	10	0.39			
	11	0.04			
	12	0.18			

Posúdenie kvality dopravných prúdov					
Dopravný prúd	Rezerva kapacity R_i a R_m (j.v./h)	Priemerný čas čakania w_i a w_m (s) a/alebo QSV		Porovnanie s požadovanou dobou čakania w	
1	470	8 (A)		< 45	
7	576	6 (A)		< 45	
6	555	6 (A)		< 45	
12	497	7 (A)		< 45	
5	88	41 (D)		< 45	
11	90	40 (D)		< 45	
4	21	144 (F)		> 45	
10	143	25 (C)		< 45	
1+(2+3)	903	8 (A)		< 45	
7+(8+9)	904	6 (A)		< 45	
4+5+6	35	88 (F)		> 45	
10+11+12	269	13 (B)		< 45	

Záver:

Posudzovaná križovatka kapacitne nevyhovuje.

8.3. Záver posúdenia navrhovaného stavu neriadenej úrovňovej priešečnej križovatky

Križovatka cesty I/20 (ul. Rusínska) – Hobby park Sekčov sa nachádza v intraviláne mesta Prešov na sídlisku Sekčov. Križovatka je hlavným vstupným bodom napojenia budúceho areálu Hobby parku Sekčov.

Počas špičkovej raňajšej hodiny prejde touto križovatkou

- rok 2019
 - križovatkou celkovo 1797 vozidiel / hod.
- rok 2024
 - križovatkou celkovo 1937 vozidiel / hod.
- rok 2039
 - križovatkou celkovo 1881 vozidiel / hod.

Počas špičkovej poobedňajšej hodiny prejde tutto križovatkou

- rok 2019
 - križovatkou celkovo 1973 vozidiel / hod.
- rok 2024
 - križovatkou celkovo 1965 vozidiel / hod.
- rok 2039
 - križovatkou celkovo 2115 vozidiel / hod.

Najviac zaťaženými smermi sú priame smery na ceste I/20 (ul. Rusínska).

Z hľadiska zloženia dopravného prúdu prevládajú osobné vozidlá. Nákladné vozidlá predstavujú podiel cca 7,2% z celkového počtu zaznamenaných vozidiel.

Križovatka Hobby park Sekčov

Neriadená priešečna úrovňová križovatka z pohľadu kapacity a stavebno-technického usporiadania nevyhovuje

počas špičkovej hodiny ráno aj poobede už v čase uvedenia do prevádzky – rok 2019 a aj na výhľadové obdobie - rok 2024 a 2039.

Najmenej priaznivým prúdom sú ľavé odbočenie a priame smery z vedľajších komunikácií – výjazdy z parkovísk Hobby park Sekčov z dôvodu vysokej intenzity dopravy v priamych smeroch na ceste I/20.

Križovatku navrhujeme ako svetelné riadenú. Kapacitné posúdenie svetelné riadenej križovatky je v Prílohe č.1

9. ZÁVER

Ako vyplýva z analýzy dát pre úsek cesty I/20 ul. Rusínska a posudzovaných križovatiek tie patria medzi významne dopravne zaťažené. Predmetom riešenia bolo vyhodnotenie výsledkov dopravno-inžinierskeho prieskumu, stanovenie výhľadového dopravného zaťaženia a kapacitné posúdenie zbernej MK a navrhovanej križovatky cesty I/20 ul. Rusínska a Hobby park Sekčov. Postup kapacitného posúdenia bol vykonaný v zmysle metodiky uvedenej v technických podmienkach TP 102.

Z posúdenia navrhovanej svetelné riadenej križovatky vyplýva, že po jej realizácii v navrhovanom usporiadani a inštalácii dynamicky riadených CSS bude križovatka vyhovovať na výhľadový rok 2039.

Kapacitné posúdenie križovatky ul. Rusínska – Hobby Park Sekčov navrhovanej k riadeniu dopravy cestnou svetelnou signalizáciou. Postup kapacitného posúdenia bol vykonaný v zmysle metodiky uvedenej v technických podmienkach TP 102 [3].

Z výsledkov kapacitného posúdenia predmetnej križovatky pre časové horizonty rokov 2019,2024 a 2039 možno vyvodiť nasledovné závery:

- Kapacitné posúdenie predmetnej križovatky bolo vykonané pre pevnú dĺžku riadiaceho cyklu **80 s** a pre konštantné poradie riadiacich fáz a signálnych skupín, t.j. pre statický režim riadenia. V skutočnosti bude doprava na križovatke riadená v koordinovanom dynamickom režime, v rámci ktorého sa bude aktuálny signálny program pružne prispôsobiť intenzitám premávkov v reálnom čase a vjazdy do križovatky z koordinovaných dopravných smerov budú plynulé bez zbytočných zastavení.

- Z kapacitného posúdenia vyplýva, že navrhovaná križovatka po dopravnom napojení areálu Hobby Park Sekčov v r. 2019 kapacitne vyhovie predpokladaným intenzitám dopravy s dostatočnou rezervou (stupne kvality **QSV A - C**) a priemernými strednými časmi čakania vozidiel 21,1 s (ranná špička) a 21,2 s (popoludňajšia špička). Priaznivé sú aj potrebné dĺžky priestoru pre vzdutie na Rusínskej ul. (cesta I/20), na vjazde zo smeru od ul. Arm. gen. Svobodu 48 m a na vjazde zo smeru od centra 41 m.

- Križovatka kapacitne vyhovie s dostato_nou rezervou aj pre dopravné zaťaženia v r. 2024 a 2039 (stupne kvality **QSV A-C**) pri priemernom strednom čase čakania vozidiel počas rannej špi_ky 21,1 s (roky 2024 a 2039), ako aj popolud-ňajšej špičky 21,1 s (r. 2024) a 21,2 s (r. 2039). Priaznivé sú aj potrebné dĺžky priestoru pre vzdutie vozidiel na Rusínskej ul., na vjazde od ul. Arm. gen. Svobodu 51 m a na vjazde od centra 41 m (r. 2024), resp. na vjazde od ul. Arm. gen. Svobodu 47 m a na vjazde od centra 40 m (r. 2039).
- výpočtom boli preukázané tieto hodnoty stupňa kvality dopravných prúdov **QSV** a potrebné dĺžky priestoru na vzdutie vozidiel v predraďovacích pruhoch **L**.

Záverom treba skonštatovať, že vybudovanie ciest nadregionálneho významu, ktoré budú slúžiť ako obchvaty mesta Prešov odklonia vzhľadom na svoju polohu z predmetných križovatiek len tranzitnú dopravu. Z pohľadu dlhodobého vývoja dopravy v meste je potrebné uvažovať aj s odklonením časti zdrojovej, cieľovej a vnútromestskej dopravy. Toto bude možné len vybudovaním preložky cesty I/68 (v posúdení sme s jej vplyvom neuvažovali), ktorá by priamo odľahčila predmetné križovatky. Ul. Rusínska v rámci dopravného systému mesta aj po vybudovaní chýbajúcej nadradenej cestnej siete zostane významne dopravné zaťaženou komunikáciou hlavne v čase ranných dopravných špičiek. Súčasne a hlavne výhľadové dopravné zaťaženie vyžadujú prebudovať túto komunikáciu na štvorpruhovú kategórie MZ 15,5/50 v celom jej rozsahu. Navrhované parametre križovatky už tento výhľadový stav akceptujú.

V Prešove, dňa 30.01.2018

Ing. Slavomír Sopúch

Prílohy:

Kapacitné posúdenie svetelne riadenej križovatky
Stanovisko NDS a.s.