

Generel
cyklistické dopravy

Chotěboř

prezentace 2022-04-27
/ Ing. arch. Tomáš Cach



- koncepce cyklistické dopravy
pro území města Chotěboř s návaznostmi na okolí
- 2 základní části:
 - analýza
 - návrh

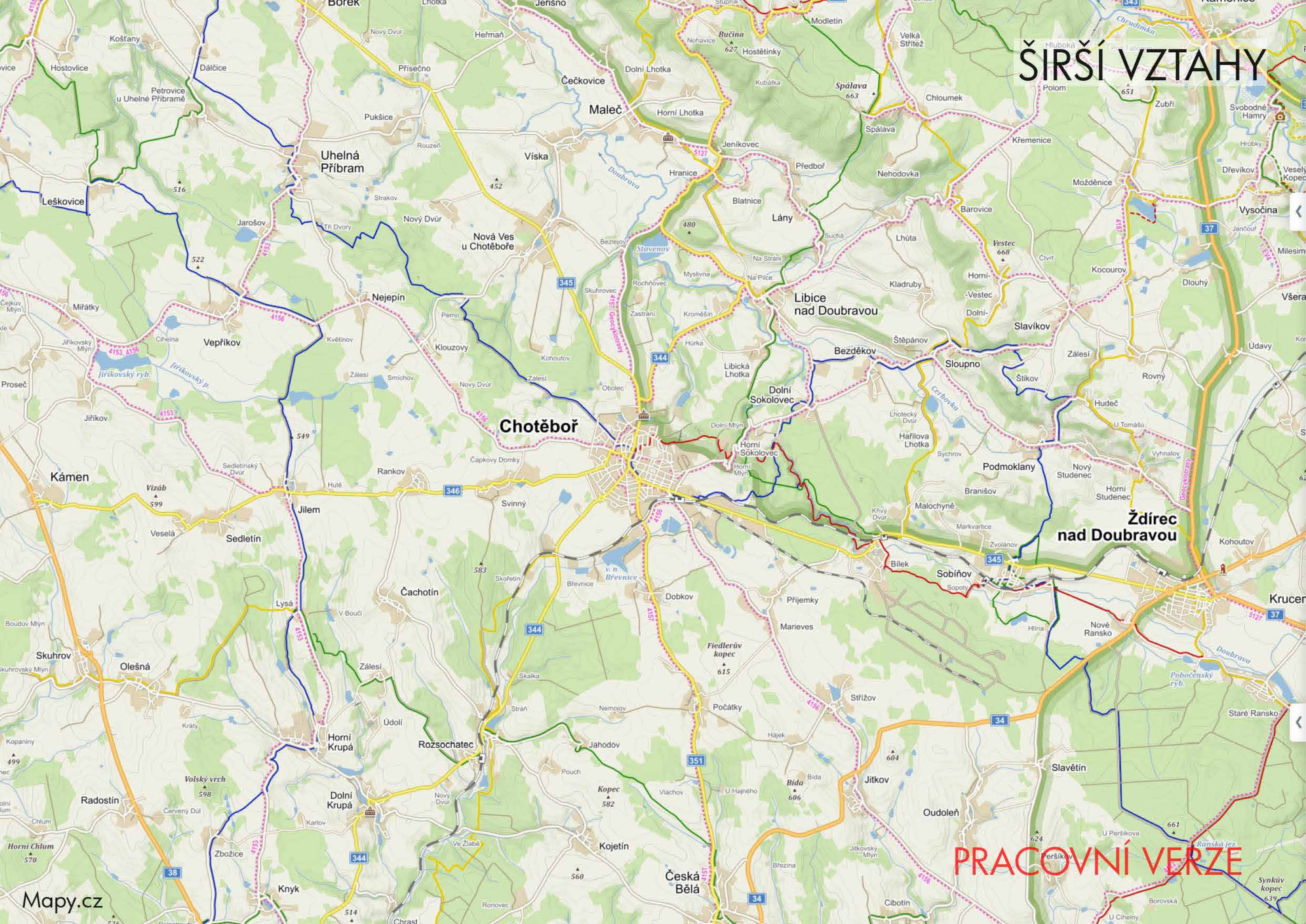
smyslem je zajistit komfortní, bezpečnou
a maximálně volnou prostupnost celého řešeného
území v závislosti na jeho charakteru

Koncepce má sloužit zejména jako podklad:

- při zadávání různých investičních záměrů, údržbě i samostatných akcí na podporu bezmotorové dopravy
- při rozhodování o konkrétních záměrech v území
- pro zpracování územně-plánovacích dokumentací

ANALÝZY

ŠIRŠÍ VZTAHY



PRACOVNÍ VERZE

Dálkové cyklotrasy, EuroVelo a greenways v ČR



V Česku na Vás čeká na 2.100 km evropských dálkových cyklotras EuroVelo (EuroVelo 4, 7, 9 a 13) a na 5.300 km dálkových cyklotras a greenways. Tyto cyklotrasy vznikají ve spolupráci s českými a moravskými kraji a městy a na jejich propagaci se podílí CzechTourism a krajské destinační organizace a další partneři. Více na www.eurovelo.cz a www.greenways.cz

Evropské dálkové cyklotrasy EuroVelo v ČR

EuroVelo 4 - Středoevropská trasa

EuroVelo 9 - Balt-Jadran

ŠIRŠÍ VZTAHY

Vybrané dálkové cyklotrasy

- | | |
|-----------------------------------------|--------------------------------------------|
| 1 CT 1 - Česko-moravská kulturní stezka | 2 CT 2 - Labská stezka |
| 3 CT 3 - Praha-Plzeň-Regensburg-Mnichov | 4 CT 4 - Moravská stezka |
| 5 CT 5 - Cyklostezka Brno-Vídeň | 6 CT 6 - Cyklostezka Ohře |
| 7 CT 7 - Vltavská cyklistická cesta | 22 CT 22 - Krkonošská, Jizerská magistrála |
| 23 CT 23 - Krušnohorská magistrála | 26 CT 26 - Jihlava-Třebíč-Raabs |
| 33 CT 33 - Šumavská magistrála | 36 CT 36 - Magistrála Český les |
| 37 CT 37 - Panevropská stezka | 46 CT 46 - Beskydská magistrála |
| 50 CT 50 - Cyklostezka Bečva | |

● krajské/významné město

🏛️ UNESCO památka



Drážní stezky 🚂 DRÁŽNÍ STEZKY

- 1 - Cheb-Slapany (Egerteich)
- 2 - Jáchymov-Ostrov n. O.
- 3 - Otvice-Vrskmaň
- 4 - Tuchovice-Kamenický Šenov
- 5 - Zvoleněves-Podlešín
- 6 - Varhany Česká Lípa-Kamenický Šenov
- 7 - Vítkov a Greenway Rokytka-Praha
- 8 - Benátky n. J.-Chrastecský dvůr
- 9 - Taxis Vlkava-Jizbice
- 10 - Dyjský okruh Slavonice (Waidhofen a. d. T.)
- 11 - Přibyslav-Sázava
- 12 - Otovice-Otovice
- 13 - Lupěň-Hněvkov
- 14 - Ždanice-Uhřetice
- 15 - Mutěňka (Mutěňka-Svatobořice-Mistřín)
- 16 - Nezamyslice-Morkovice-Slížan
- 17 - Kde je Nový Jičín
- 18 - Ostrava-Hrabova

Greenways

- Greenway Berounka-Střela
- Greenway Krakov-Morava-Vídeň
- Stezka železné opony
- Greenway Jizera
- Greenway Praha-Vídeň
- Moravské vinařské stezky

Česko jede



Cyklisté vítání
perfektní zážitek pro vás i vaše kola
www.cyklistevitani.cz

„Cyklisté vítání“ je celonárodní certifikační systém v ČR, který označuje stravovací a ubytovací zařízení, kempy a turistické cíle vybavené pro potřeby cykloturistů. Turistická zařízení, která projdou certifikací, jsou označena zelenou značkou s usmávajícím se logem. Na 1.000 certifikovaných zařízení v Česku. www.cyklistevitani.cz

Automaticky sčítáme intenzity cyklistů a pěších na cyklostezkách, v jízdních pruzích, na veřejných prostranstvích a v pěších zónách. www.scitace.cz

nadace
partnerství
LIDÉ A PŘÍRODA

Vydala Nadace Partnerství

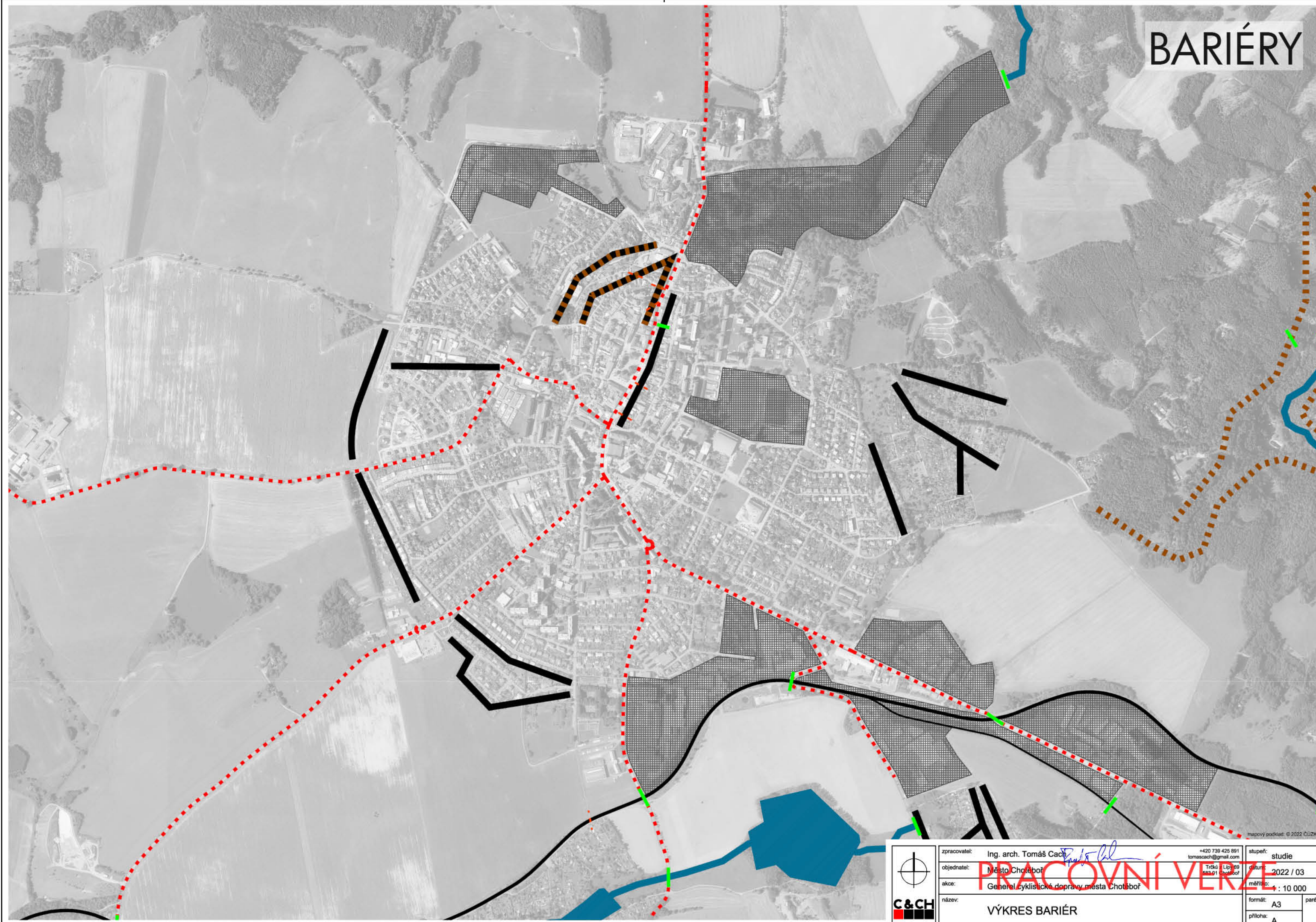
PRACOVNÍ VERZE



GEOMORFOLOGIE TERÉNU A VRSTEVNICE

PRACOVNÍ VERZE

BARIÉRY



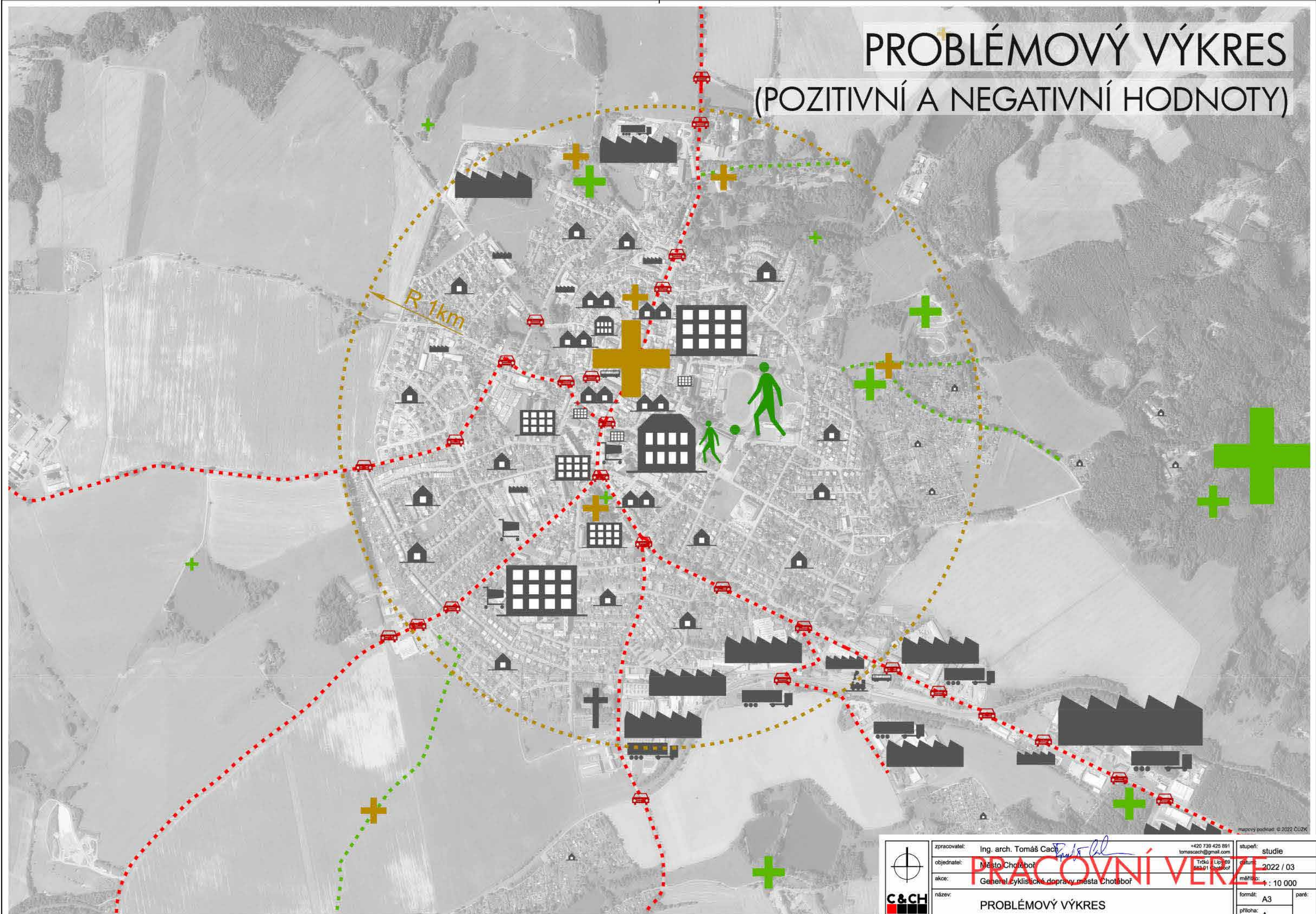
mapový podklad: © 2022 ČÚZK

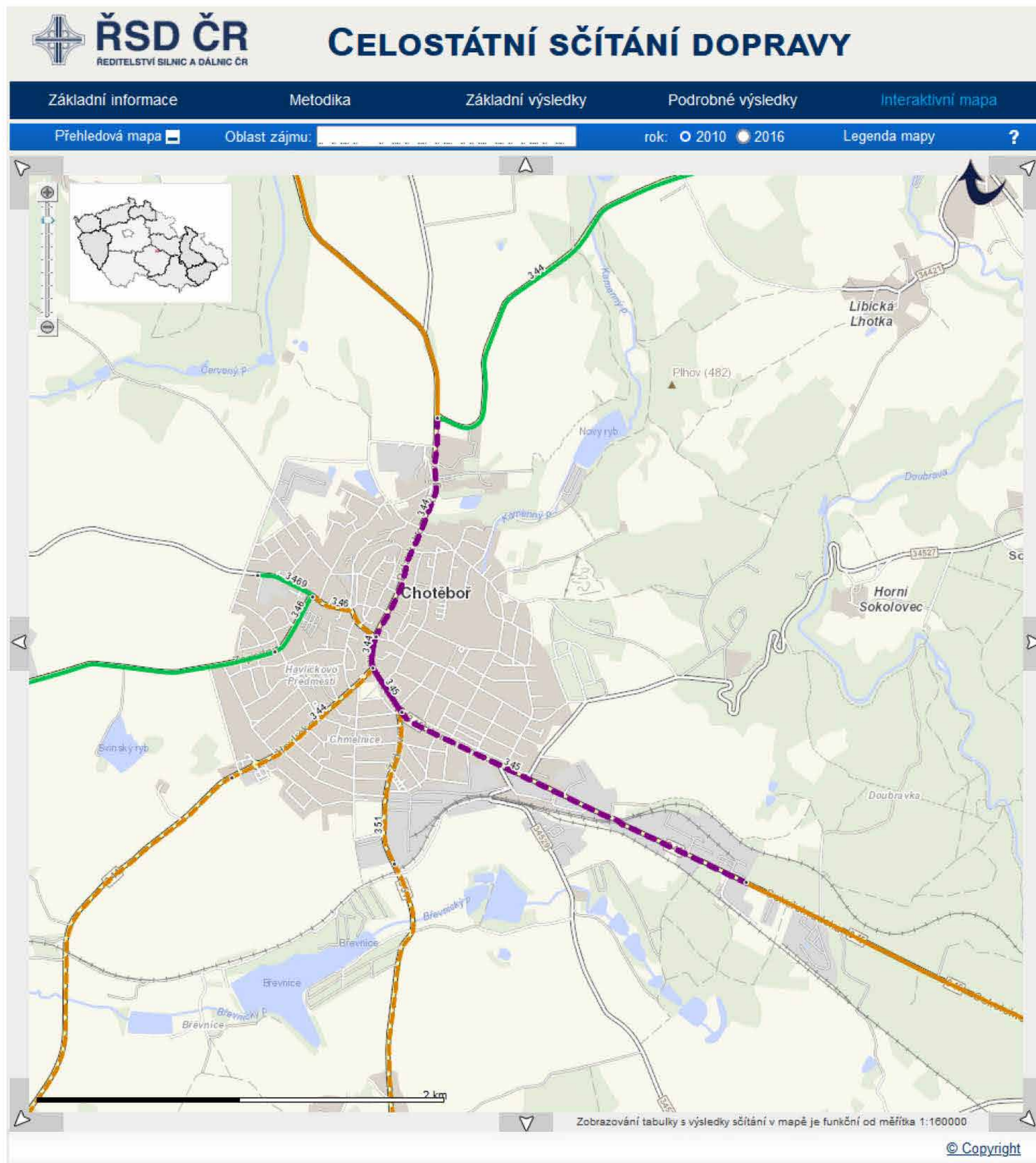
 	zpracovatel: Ing. arch. Tomáš Čach		+420 739 425 891 tomasch@gmail.com		stupeň: studie
	objednatel: Město Chotěboř		Trkú 1, Lipý 69 563 01 Chotěboř		datum: 2022 / 03
	akce: Generalizace cyklistické dopravy města Chotěboř		měřítko: 1 : 10 000		
	název: VÝKRES BARIÉR		formát: A3		paré:
			příloha: A		

BARIÉRY

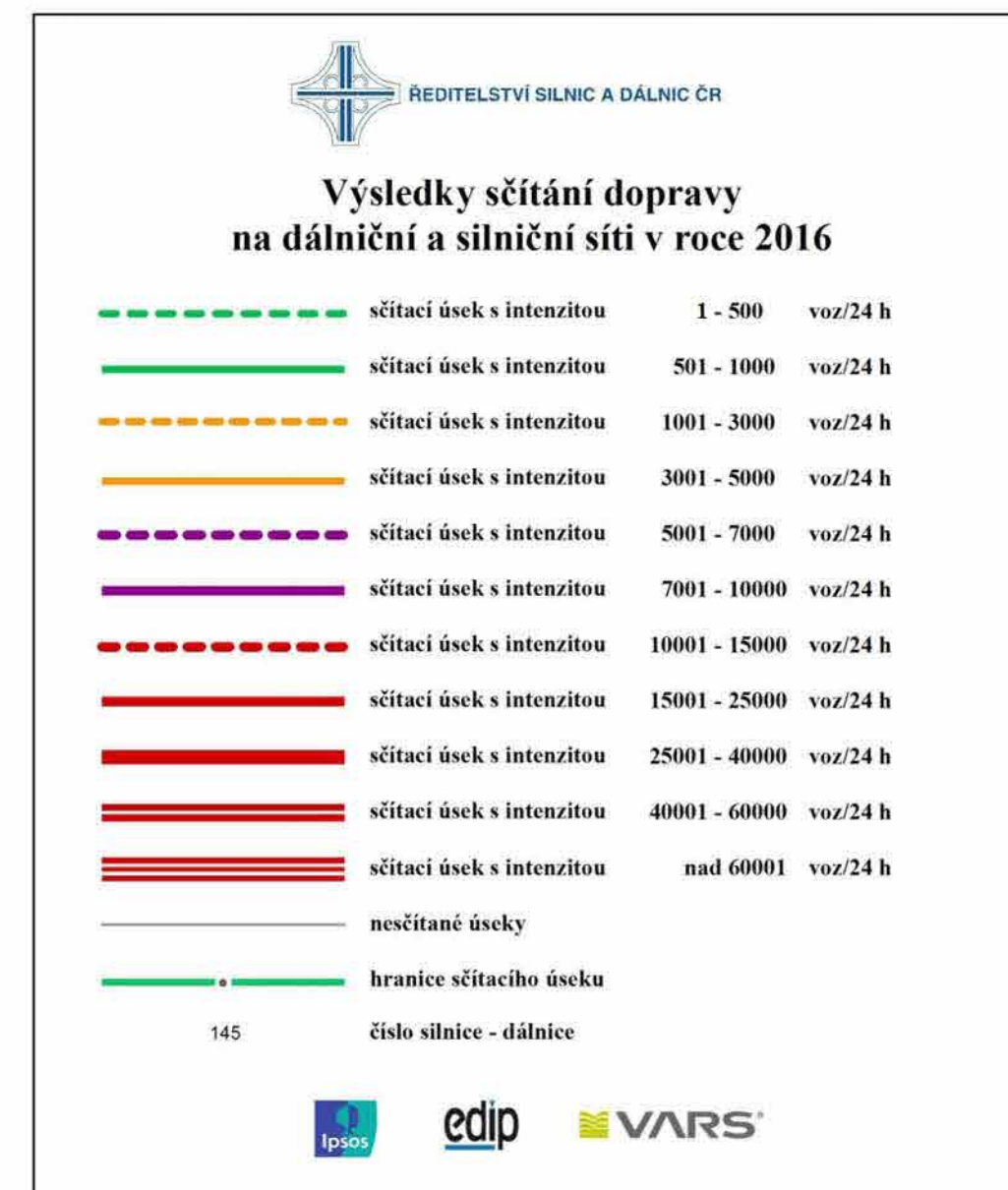
PRACOVNÍ VERZE 2022/04

PROBLÉMOVÝ VÝKRES (POZITIVNÍ A NEGATIVNÍ HODNOTY)

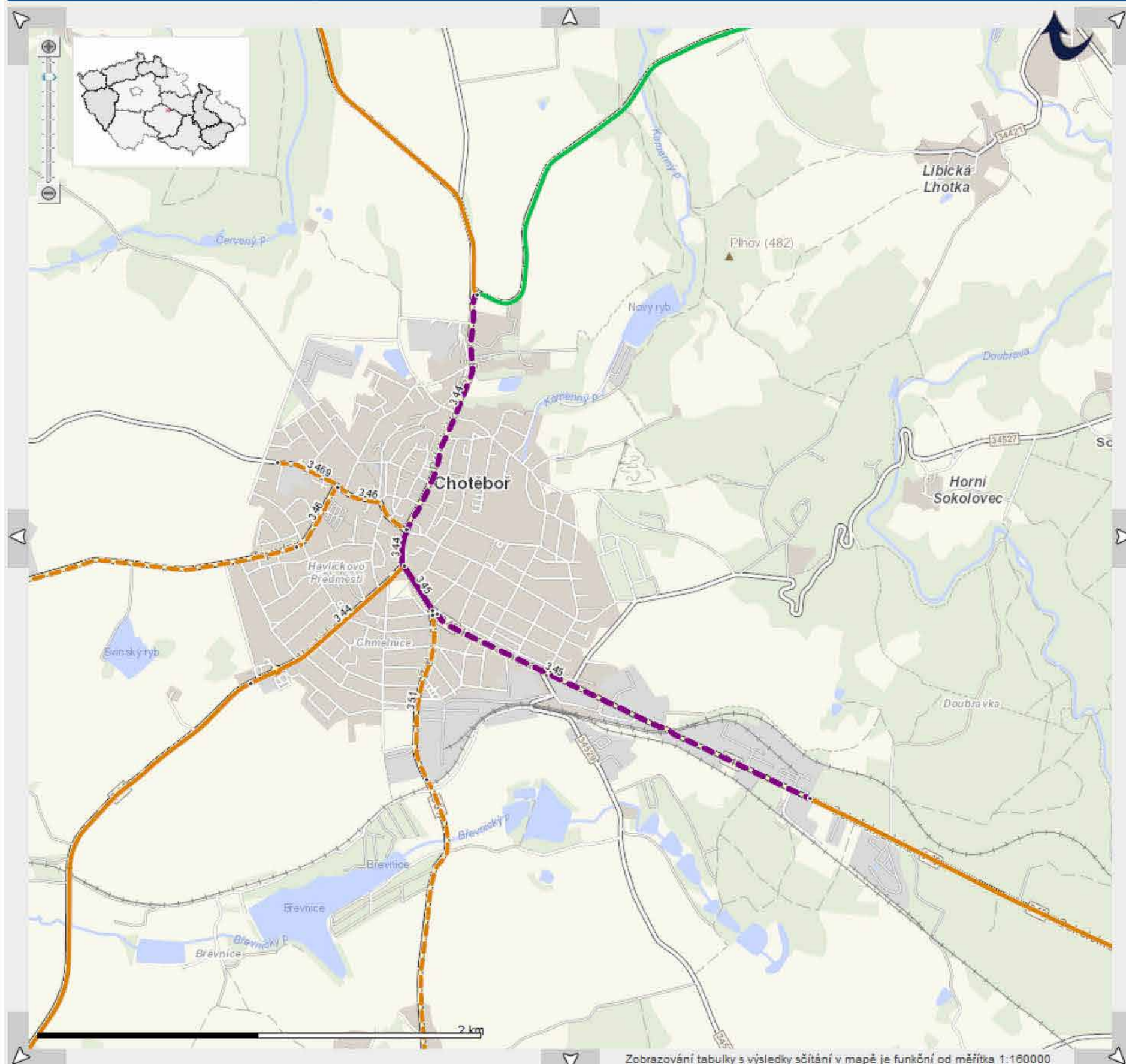




INTENZITA PROVOZU (celostátní sčítání dopravy 2010)



PRACOVNÍ VERZE



Zobrazování tabulky s výsledky sčítání v mapě je funkční od měřítka 1:160000

© Copyright

INTENZITA PROVOZU (celostátní sčítání dopravy 2016)



REDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Výsledky sčítání dopravy na dálniční a silniční síti v roce 2016

	sčítací úsek s intenzitou	1 - 500	voz/24 h
	sčítací úsek s intenzitou	501 - 1000	voz/24 h
	sčítací úsek s intenzitou	1001 - 3000	voz/24 h
	sčítací úsek s intenzitou	3001 - 5000	voz/24 h
	sčítací úsek s intenzitou	5001 - 7000	voz/24 h
	sčítací úsek s intenzitou	7001 - 10000	voz/24 h
	sčítací úsek s intenzitou	10001 - 15000	voz/24 h
	sčítací úsek s intenzitou	15001 - 25000	voz/24 h
	sčítací úsek s intenzitou	25001 - 40000	voz/24 h
	sčítací úsek s intenzitou	40001 - 60000	voz/24 h
	sčítací úsek s intenzitou	nad 60001	voz/24 h
	nesčítané úseky		
	hranice sčítacího úseku		
145	číslo silnice - dálnice		



PRACOVNÍ VERZE

INTENZITA PROVOZU

(celostátní sčítání dopravy)

29 / 62 / 57
3087 / 3069 / 3943
527 / 630 / 682

91 / 96 / 143
2139 / 2384 / 2303
301 / 359 / 355

94 / 16 / 173
938 / 1086 / 1215
120 / 142 / 176

176 / 126 / 108
828 / 1040 / 1167
106 / 233 / 149

32 / 17 / 31
2645 / 3256 / 2944
365 / 329 / 449

134 / 94 / 37
776 / 737 / 840
83 / 93 / 84

141 / 84 / 102
5246 / 6240 / 7126
930 / 852 / 1036

182 / 243 / 285
7063 / 8884 / 9428
948 / 1290 / 1486

198 / 150 / 189
7398 / 7585 / 8175
1295 / 1202 / 1358

215 / 107 / 119
5213 / 5993 / 5471
974 / 1218 / 954

89 / 14 / 55
3242 / 4255 / 4215
605 / 758 / 860


77 / 18 / 50
1138 / 1346 / 949
276 / 227 / 140

2010 / 2016 / 2020
C: jízdních kol / den

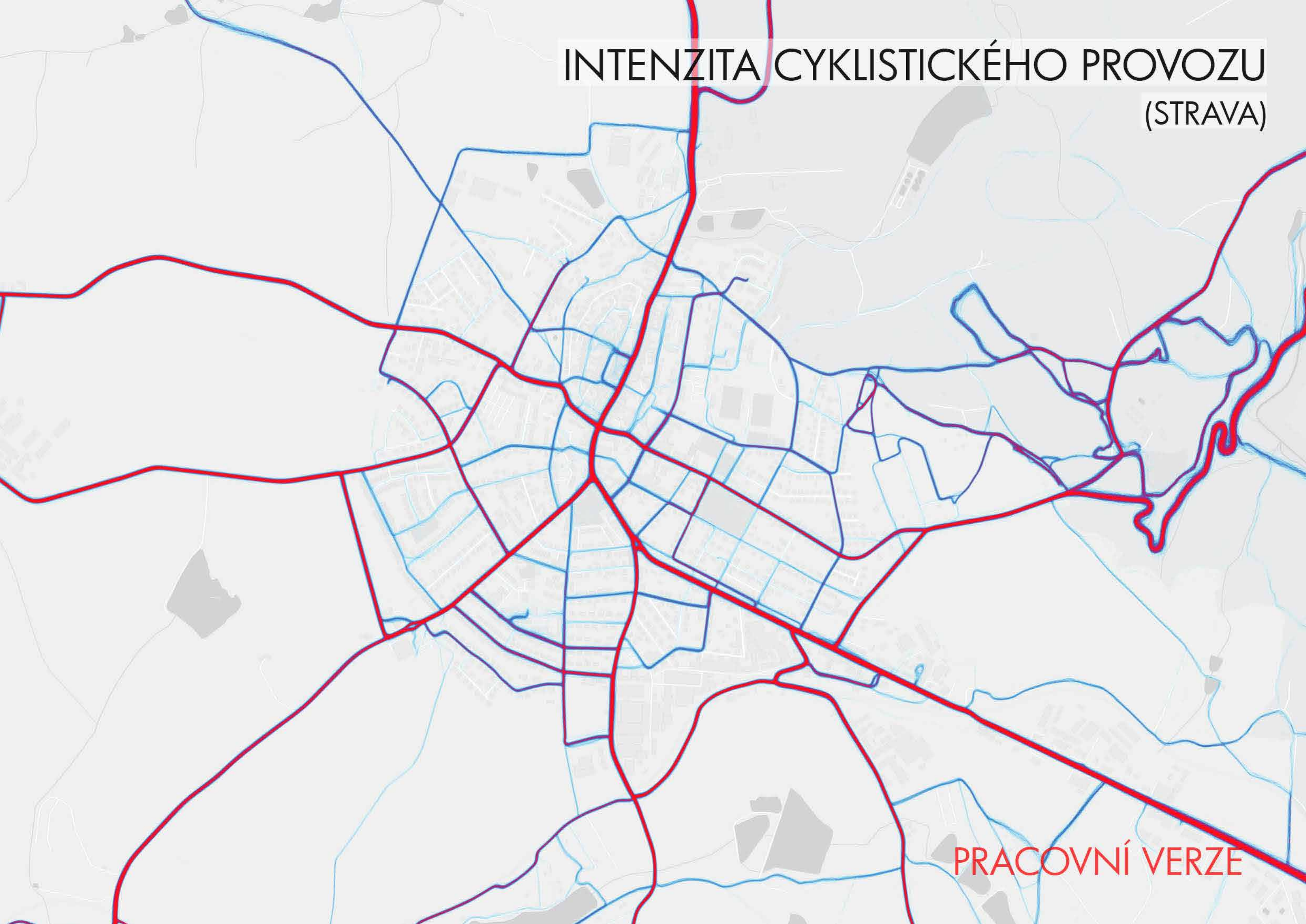
SV: součet všech vozidel (vč. cyklo) / den

TV: těžká motorová vozidla celkem / den

zdroj: ŘSD ČR, Celostátní sčítání dopravy na dálniční a silniční síti ČR

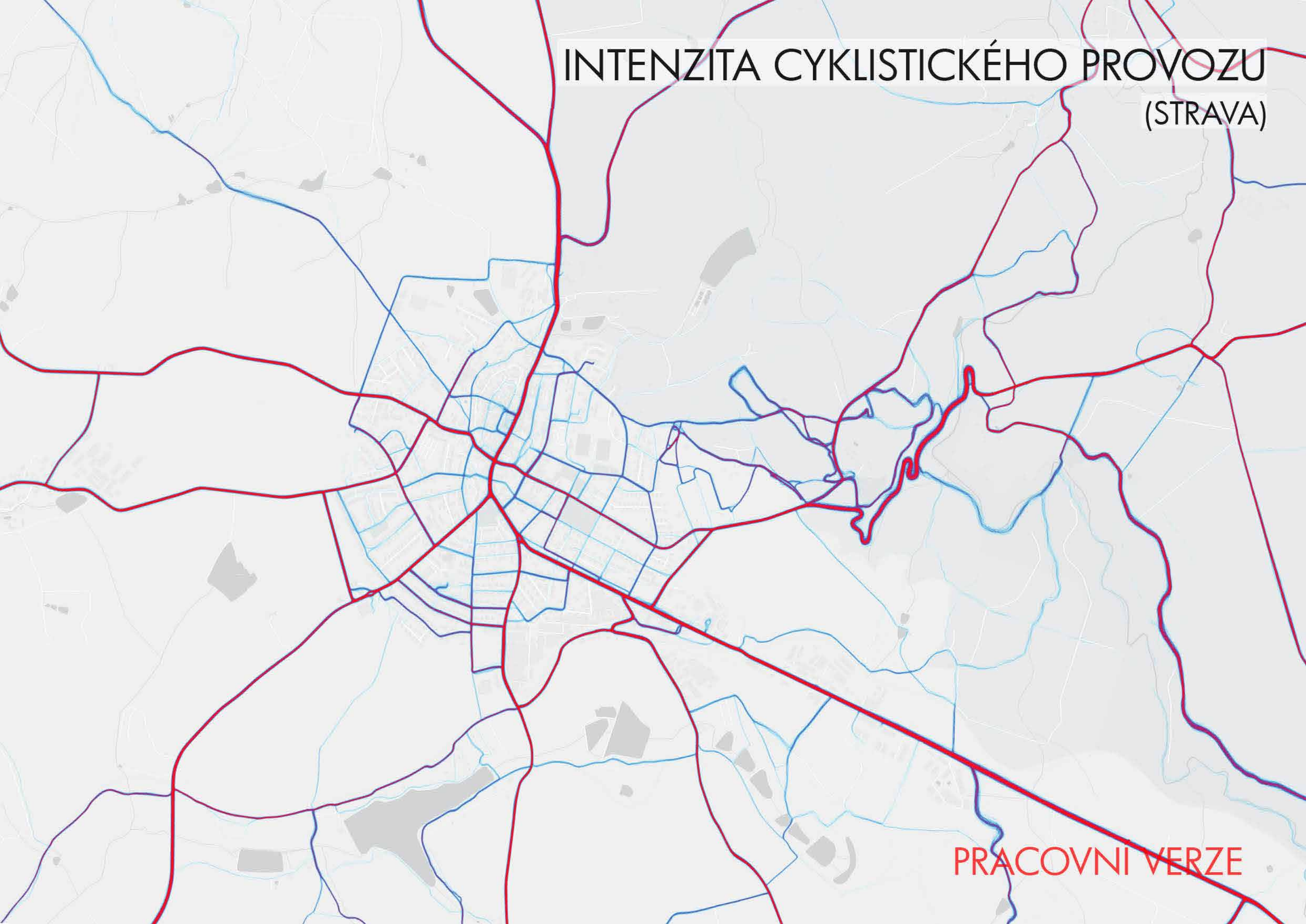
	zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čach	stupeň:	studie
	objednatel:	Město Chotěboř	datum:	2022 / 03
	akce:	General cyklistická doprava města Chotěboř	měřítko:	1 : 10 000
	název:	INTENZITY PROVOZU (cyklo a motorová vozidla)		
	formát:	A3	paré:	
	příloha:	A		

INTENZITA CYKLISTICKÉHO PROVOZU (STRAVA)



PRACOVNÍ VERZE

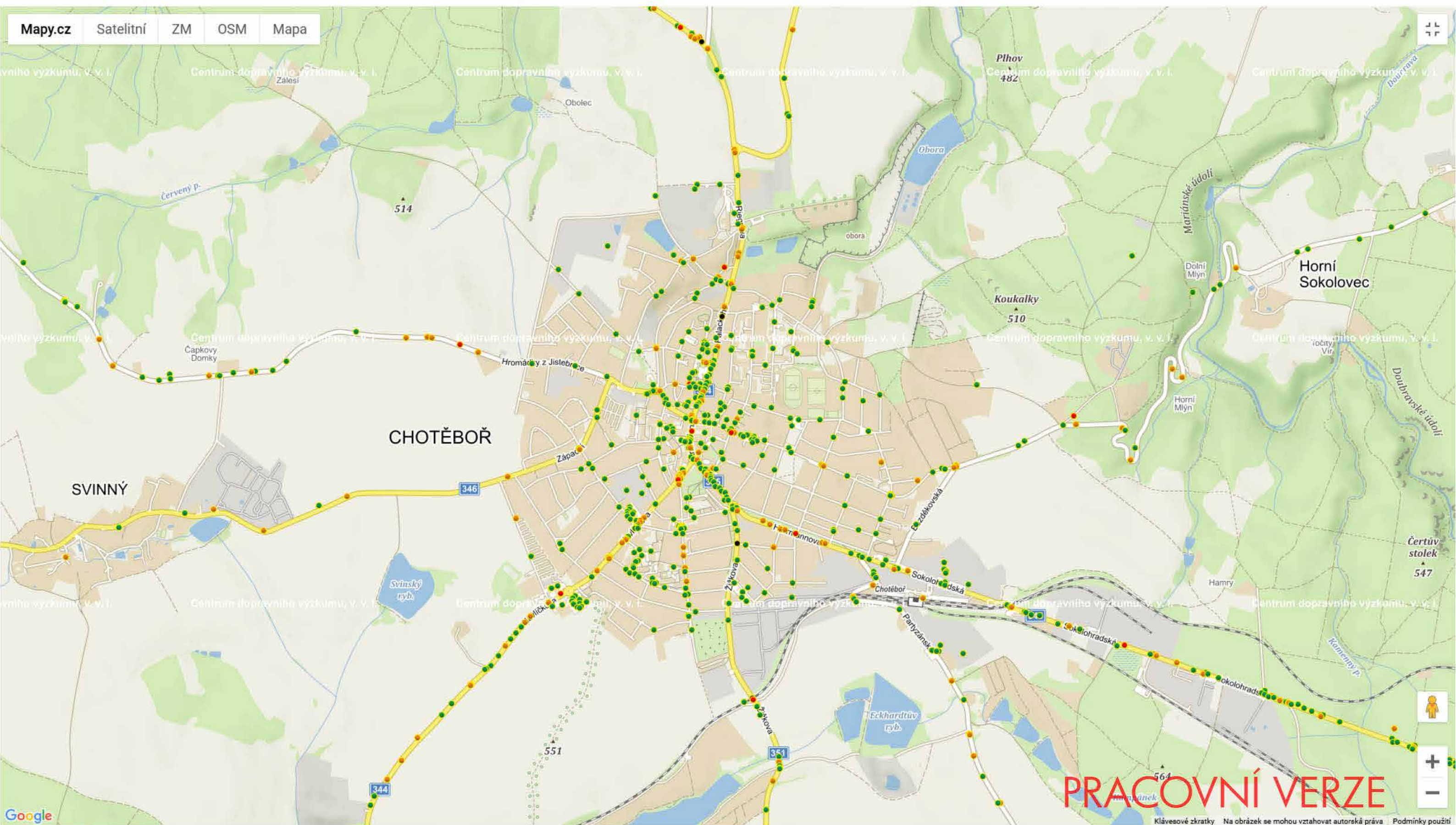
INTENZITA CYKLISTICKÉHO PROVOZU (STRAVA)



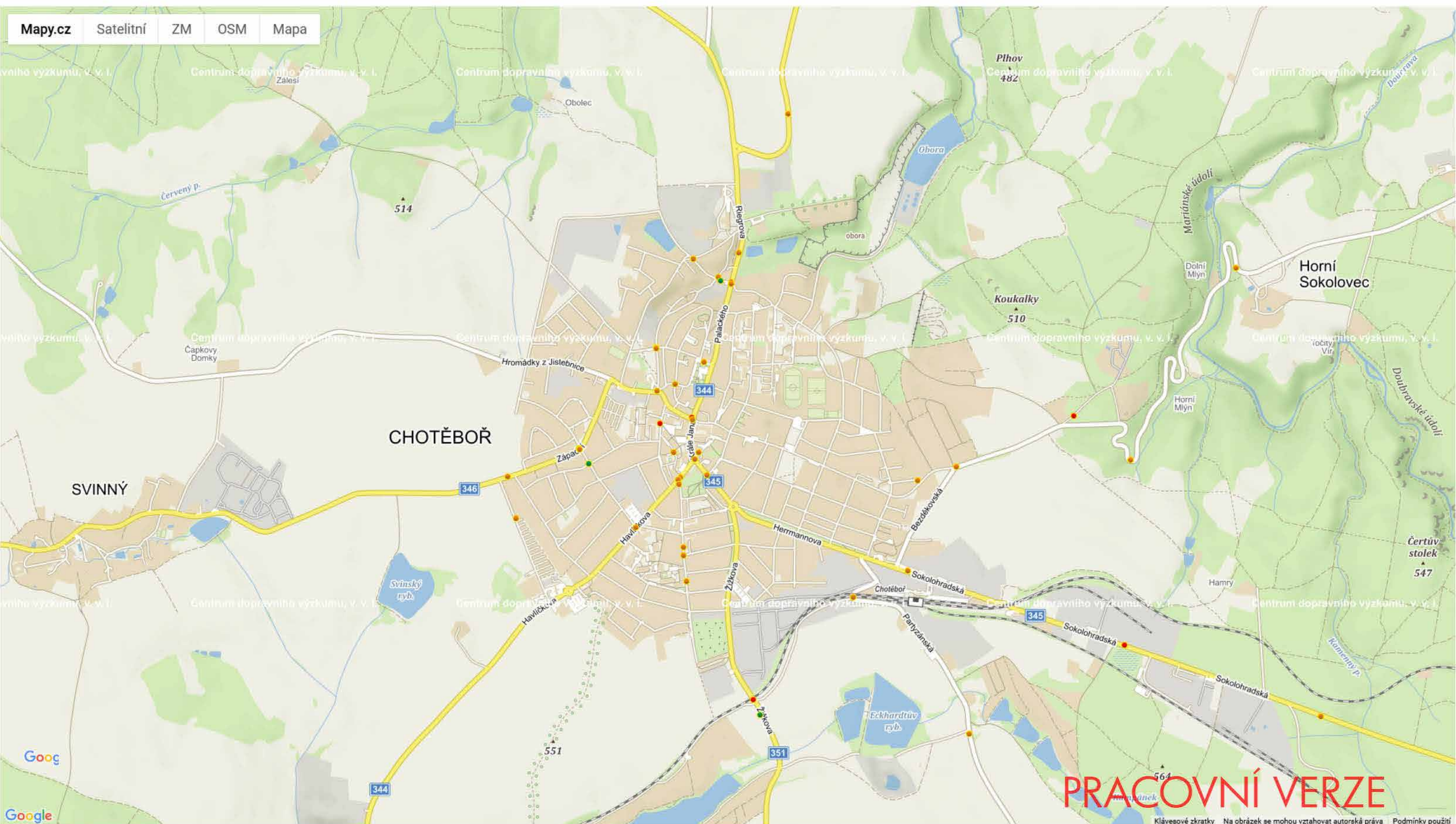
PRACOVNI VERZE

NEHODOVOST 2006-01 – 2022-02

/ VŠECHNY EVIDOVANÉ NEHODY



NEHODOVOST 2006-01 – 2022-02 / VŠECHNY EVIDOVANÉ NEHODY CYKLISTŮ



ZÁMĚRY PROJEKTY

Na Hlavaticích + Za Vlasárnou

Obolecká

Maková

Fominova + Hromádky z Jistebnice (!)

Buttulova

Rybní

Dlouhá

Severní a Březová

Svojsíkova

Na Skřivánku

Zelená

Tyršova a Železnohorská

Stezka Chotěboř - Bílek

Hubáčkova



C&CH

zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čech	+420 739 425 891 tomascech@gmail.com	stupeň:	studie			
objednatel:	Město Chotěboř	Trčkův Lip 89 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 03			
akce:	General cyklistická doprava města Chotěboř						
měřítko:	1 : 10 000						
název:	PROJEKTY rekonstrukcí a úprav komunikací			formát:	A3	paré:	
				příloha:	A		

mapový podklad: © 2022 ČÚZK

ZÁMĚRY ÚZEMNÍ STUDIE

Obecní rybník a lokalita „Z8“

náměstí T. G. Masaryka

sídliště v ul. Smetanova a Na Valech

sídliště v ul. Severní a Březová

část veřejného prostranství v ul. Na Valech

plocha za sídlištěm „Drážky“, návaznost řadových garáží

vnitroblok sídliště Drážky (+ dostavba Havlíčkova)

parčík s lípou v návaznosti na park V. Fialy

prostranství v okolí OD Doubravka

Lokalita pro bydlení Z10 dle ÚP Chotěboř

Lokalita ke hřbitovu a prostor před hřbitovem (Park Jiřího z Poděbrad)

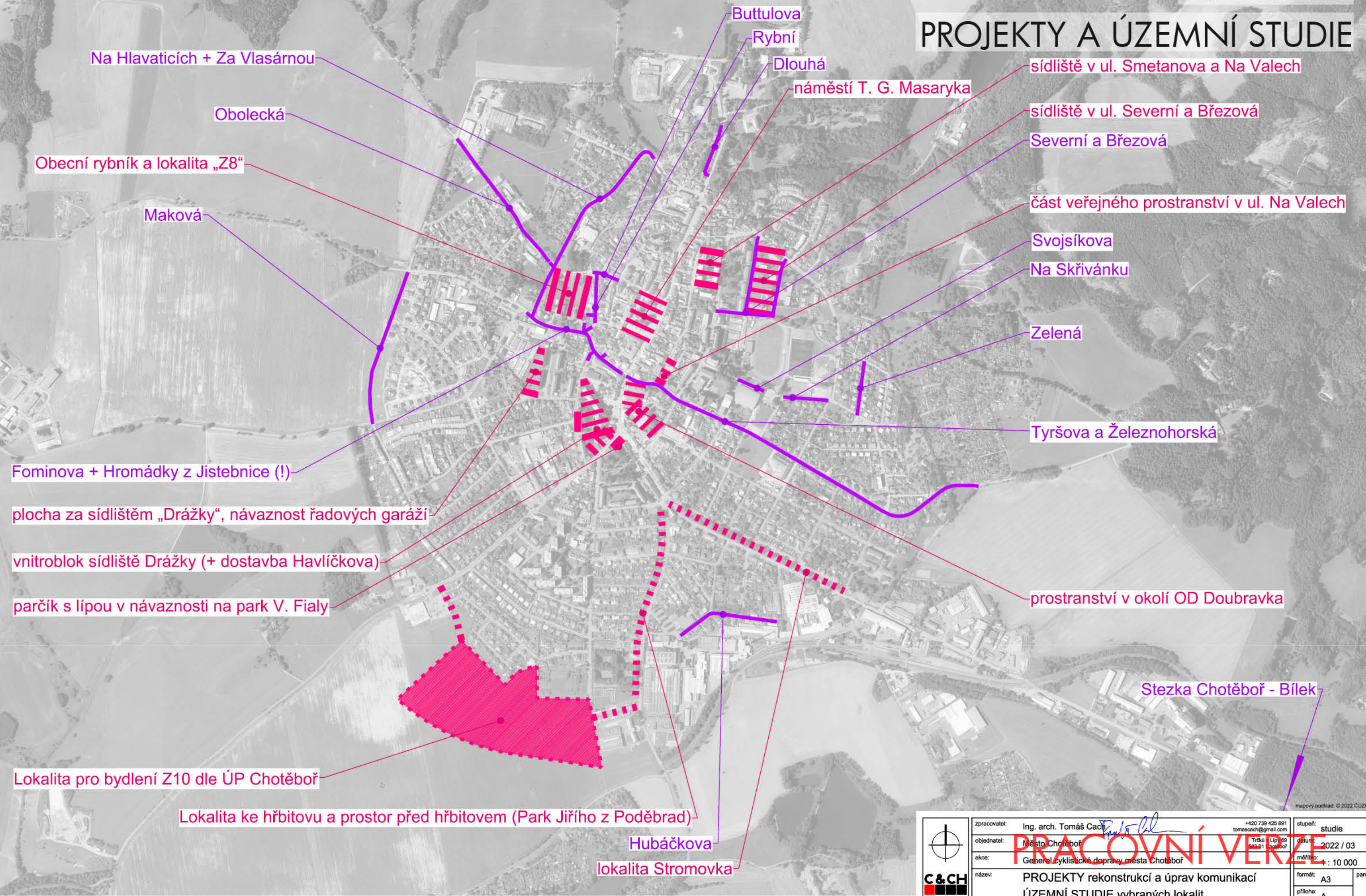
lokalita Stromovka



zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čach	+420 738 425 891 tomaschach@gmail.com	stupeň:	studie			
objednatel:	Město Chotěboř	Trčkův Lip 89 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 03			
akce:	Generel cyklistické dopravy města Chotěboř		měřítko:	1 : 10 000			
název:	ÚZEMNÍ STUDIE vybraných lokalit			formát:	A3	paré:	
				příloha:	A		

ZÁMĚRY

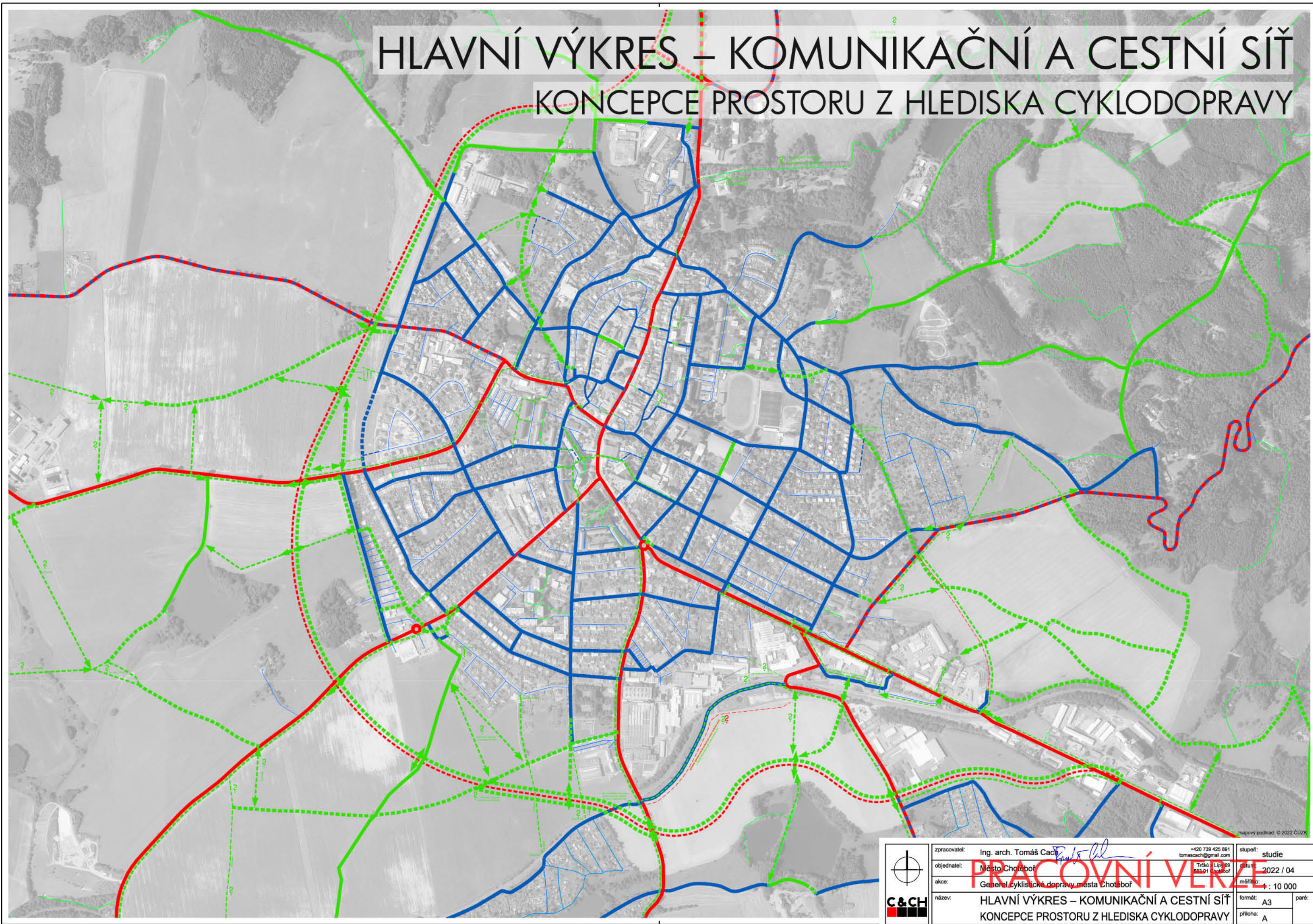
PROJEKTY A ÚZEMNÍ STUDIE



	zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čech	+420 739 425 891 tomascech@gmail.com	stupeň:	studie
	objednatel:	Město Chotěboř	Tržkova 89 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 03
	akce:	PRACOVNÍ VERZE Generel cyklistické dopravy města Chotěboř			
	název:	PROJEKTY rekonstrukcí a úprav komunikací ÚZEMNÍ STUDIE vybraných lokalit			
				měřítko:	1 : 10 000
				formát:	A3
				příloha:	A
				paré:	

HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ

KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY



	zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čach	+420 738 425 891 tomaschach@gmail.com	stupeň:	studie
	objednatel:	Město Chotěboř	Trčkův Lip 89 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 04
	akce:	PRACOVNÍ VERZE Generel cyklistické dopravy města Chotěboř			měřítko:
	název:	HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY			1 : 10 000
				formát:	A3
				příloha:	A
				paré:	

příklady užívání

















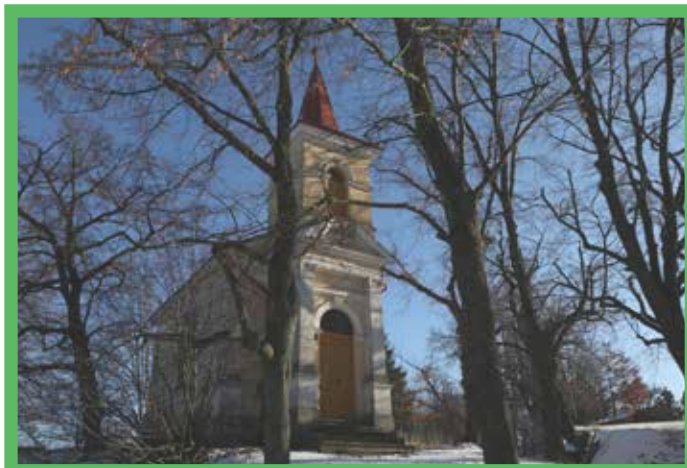








Analýza SWOT



Analýza SWOT



KONCEPCE

TP 179

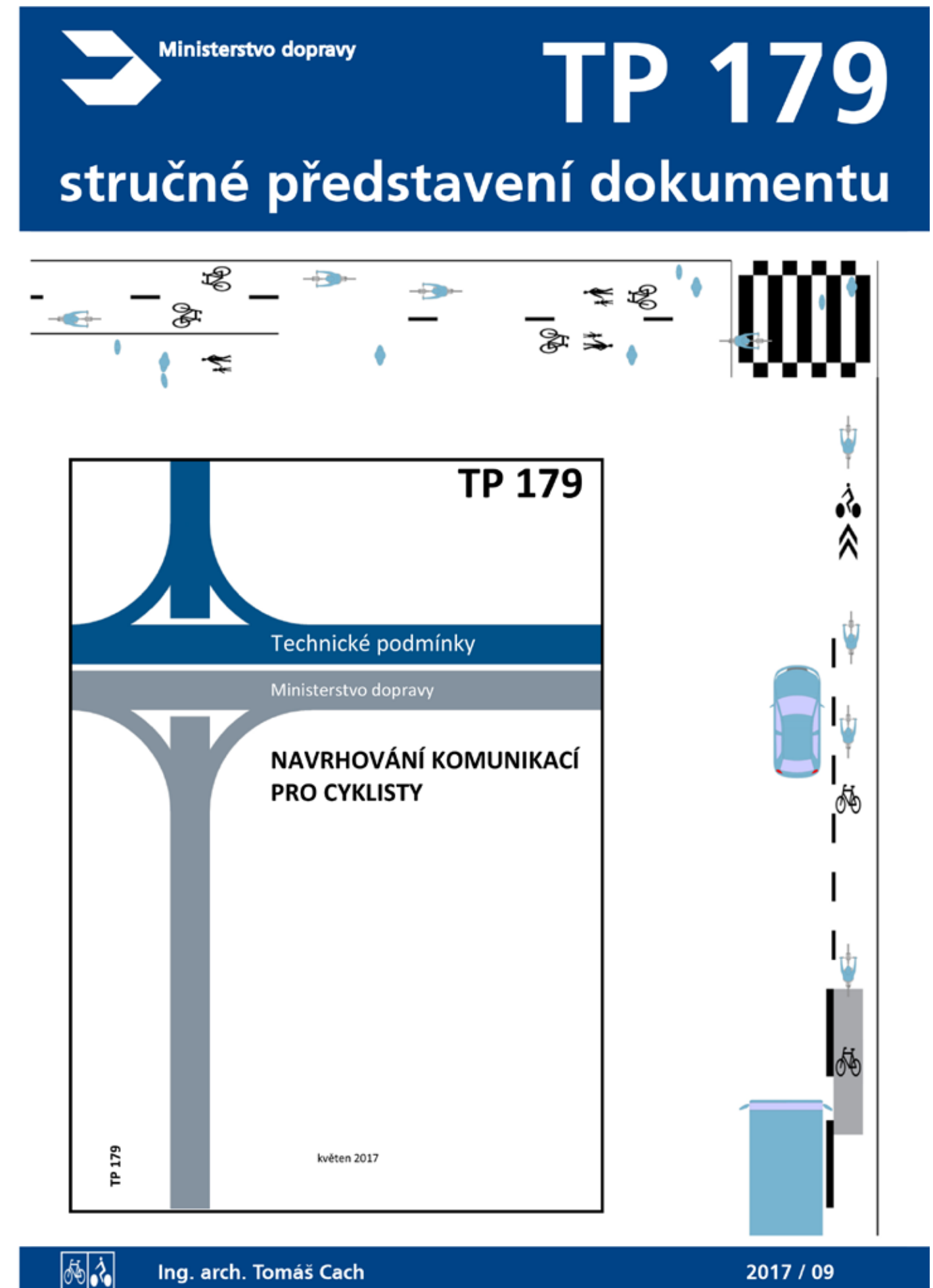
Technické podmínky

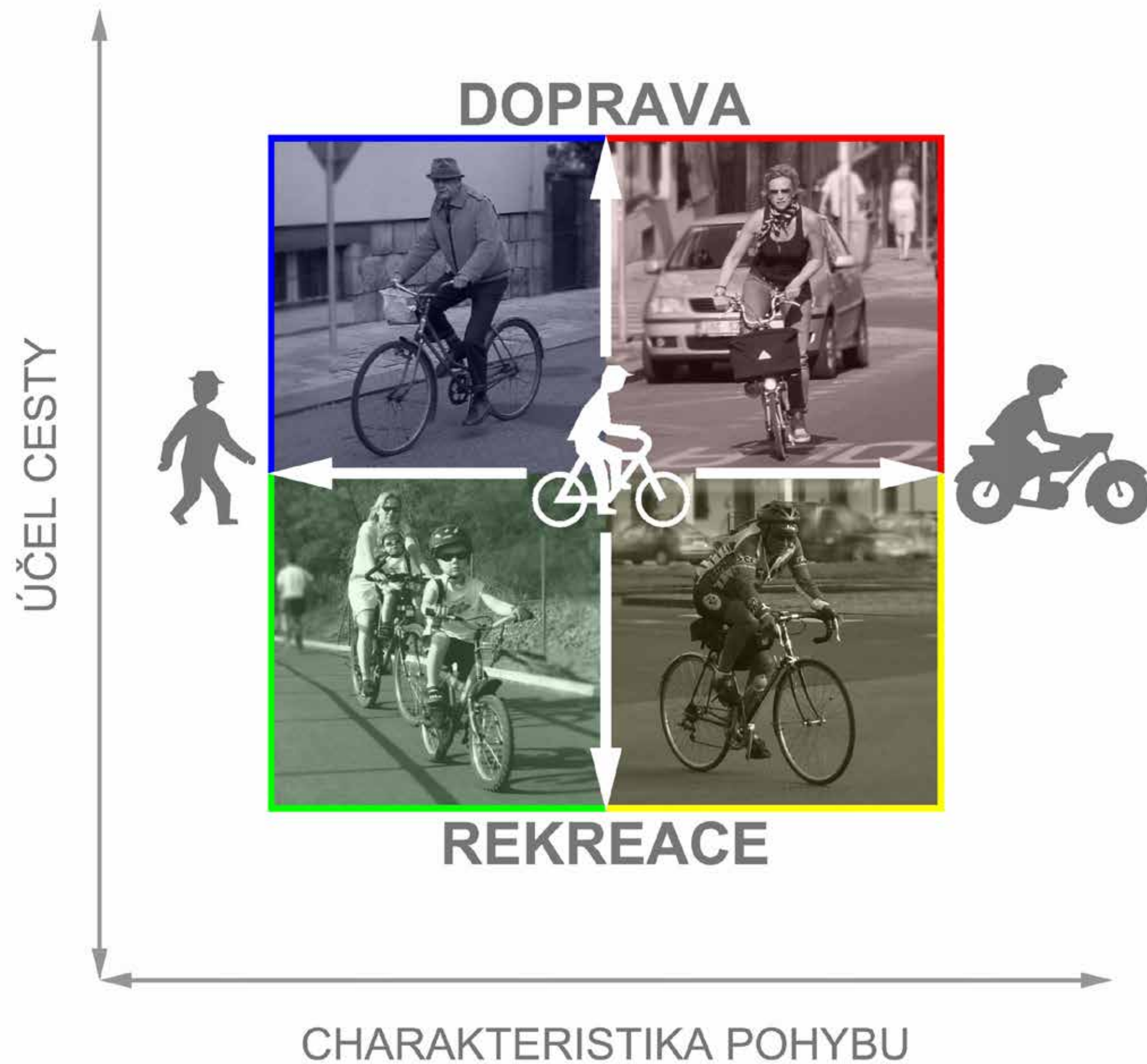
Ministerstvo dopravy

NAVRHOVÁNÍ KOMUNIKACÍ PRO CYKLISTY

TP 179

květen 2017

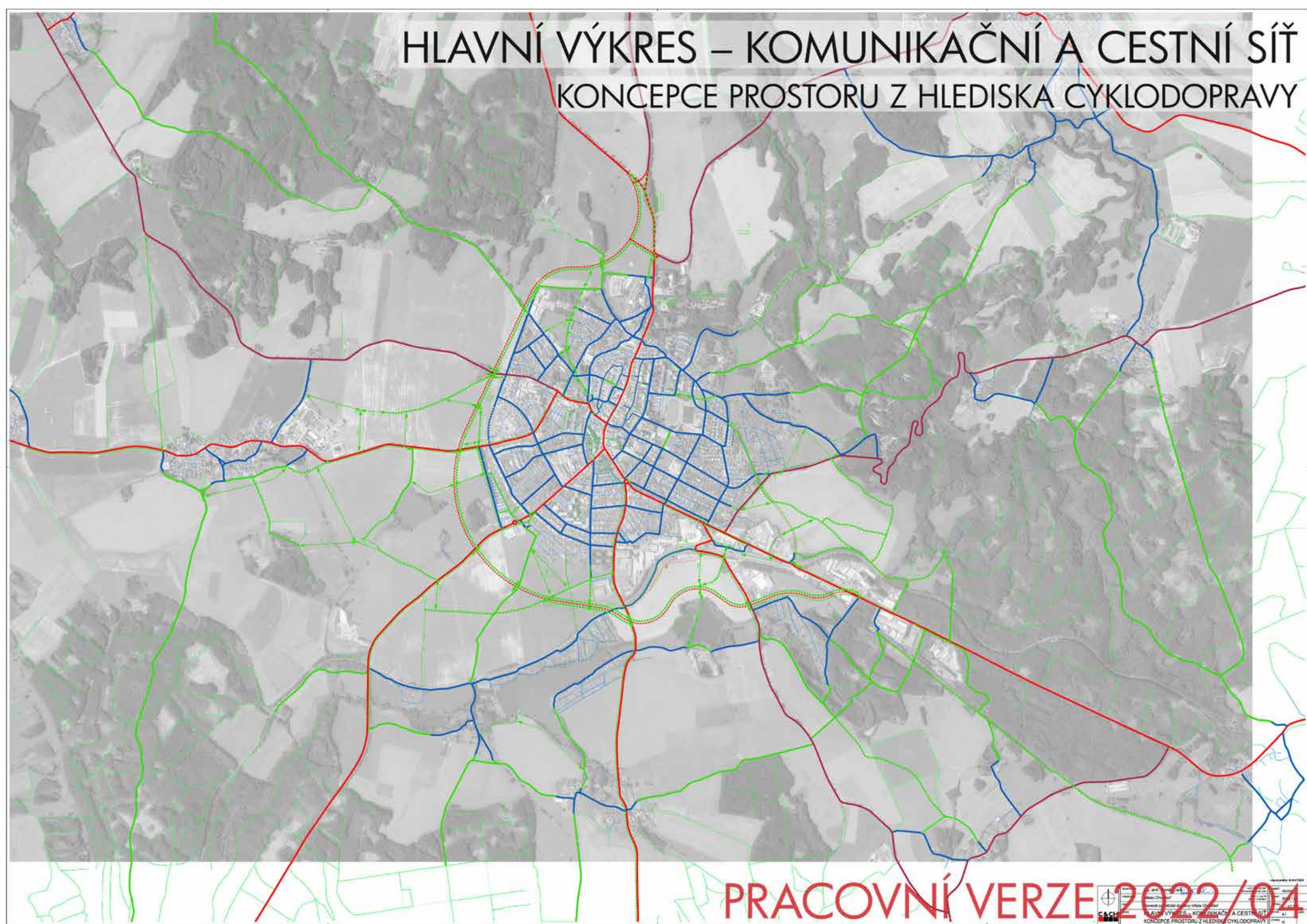






HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ

KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY

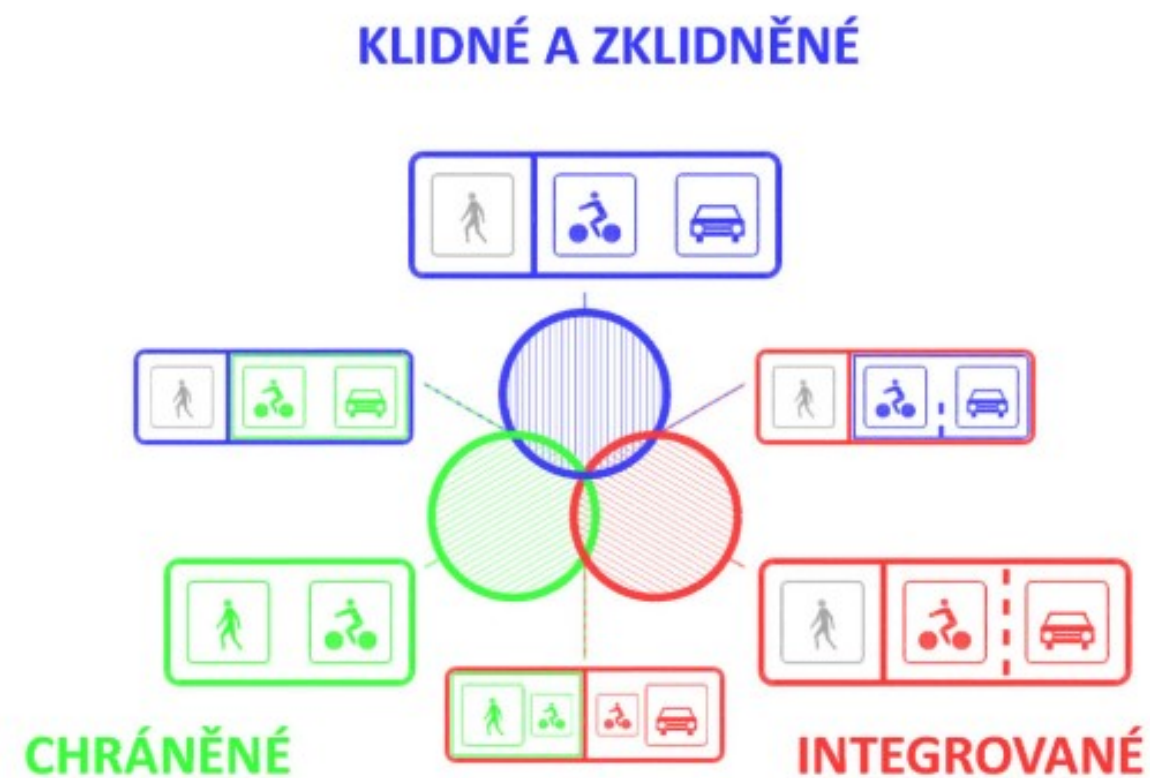
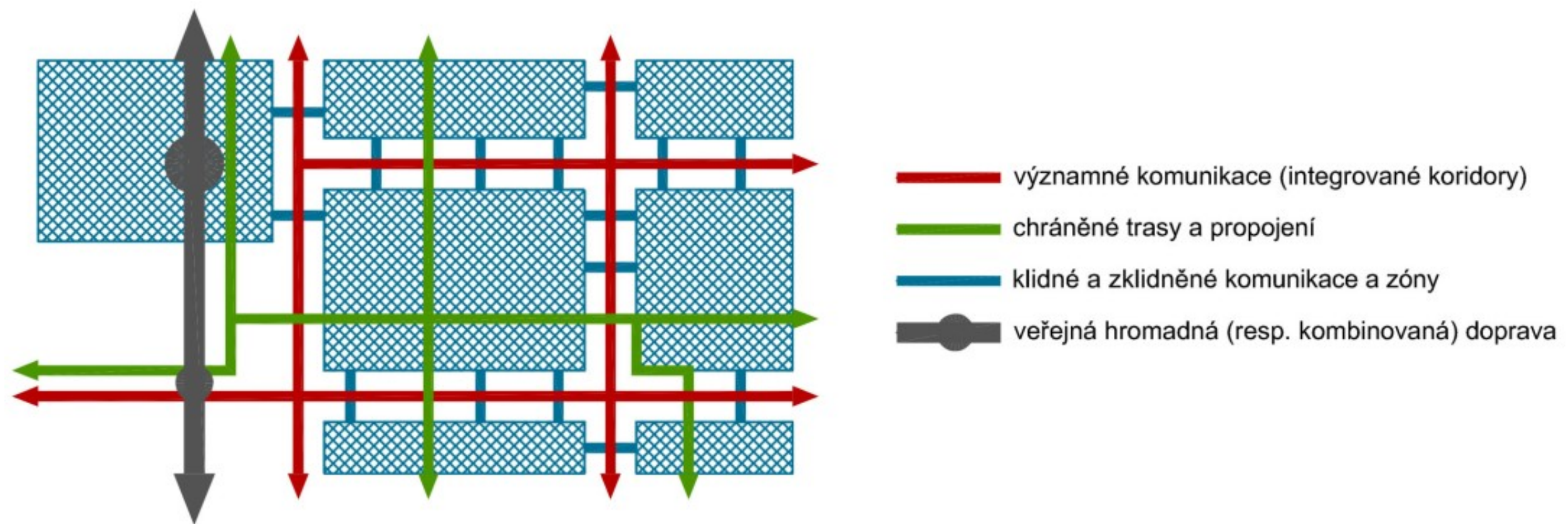


PRACOVNÍ VERZE 2022/04



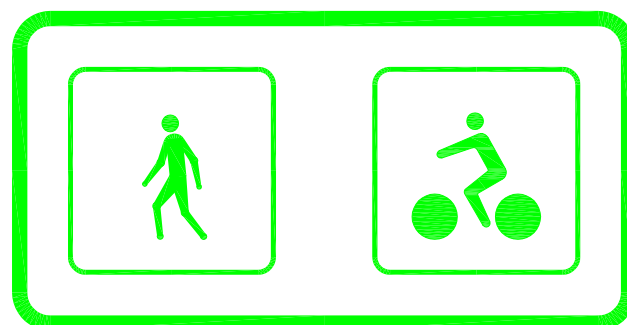
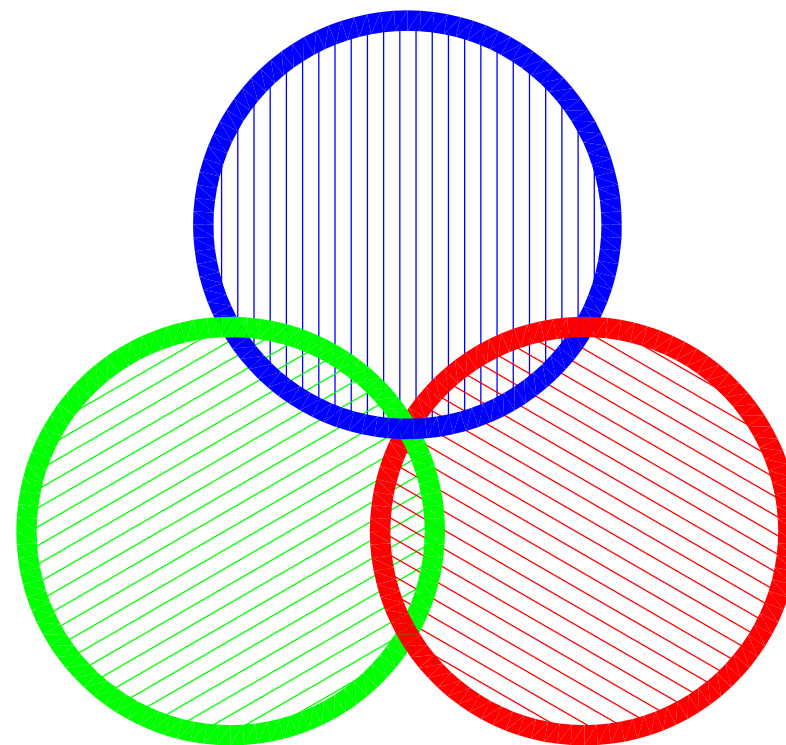
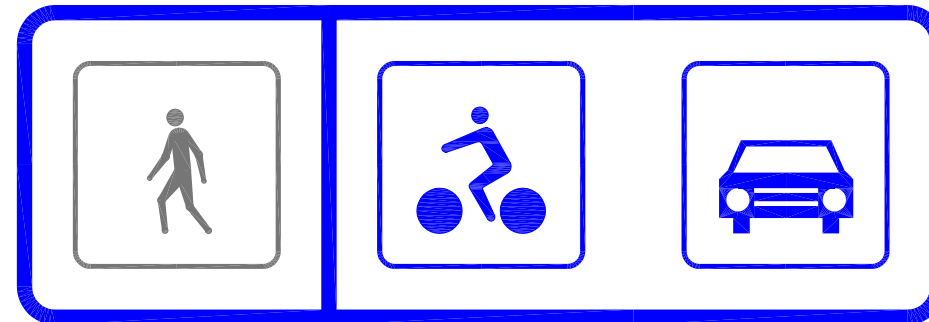
HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ
KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY

2 / Prostorová koncepce

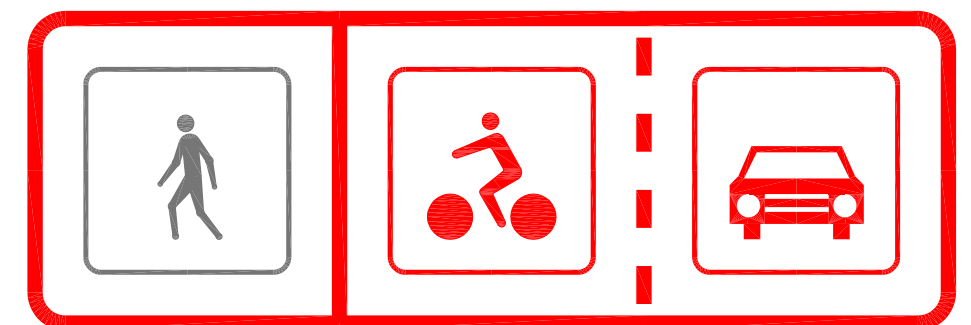


Obrázek 1 – Ukázka koncepce cyklistické dopravy – provozně-prostorové charaktery a související opatření

KLIDNÉ A ZKLIDNĚNÉ

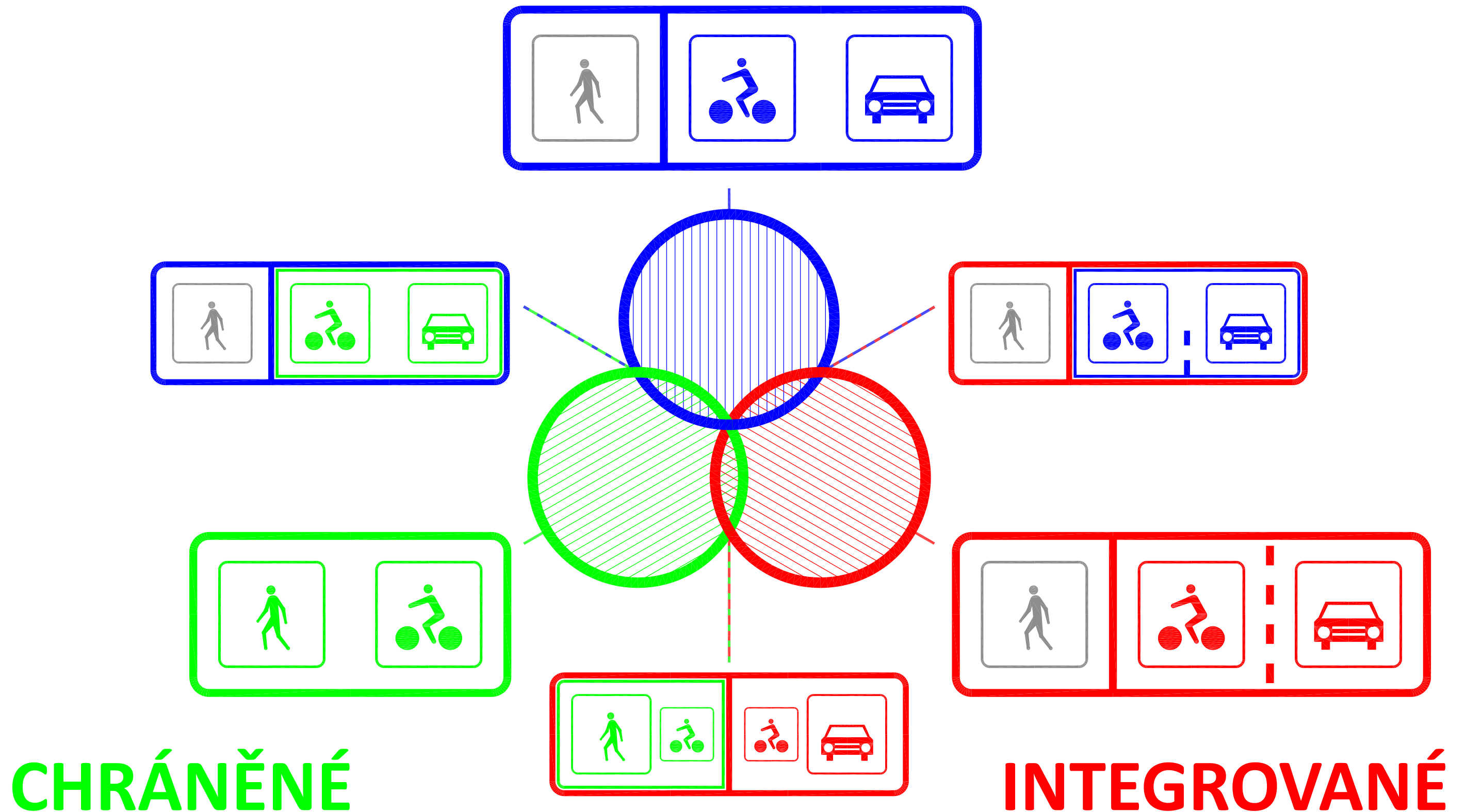


CHRÁNĚNÉ

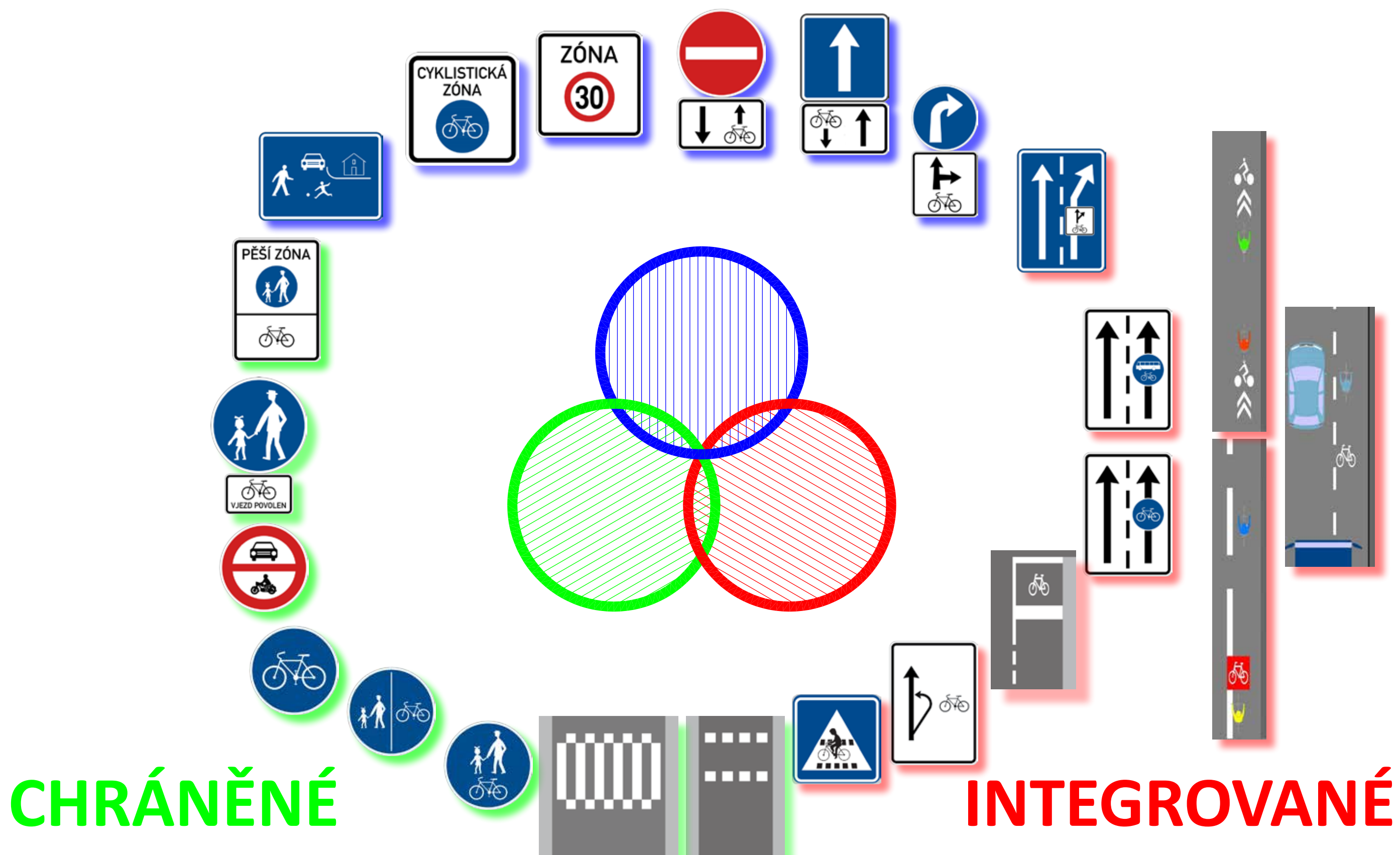


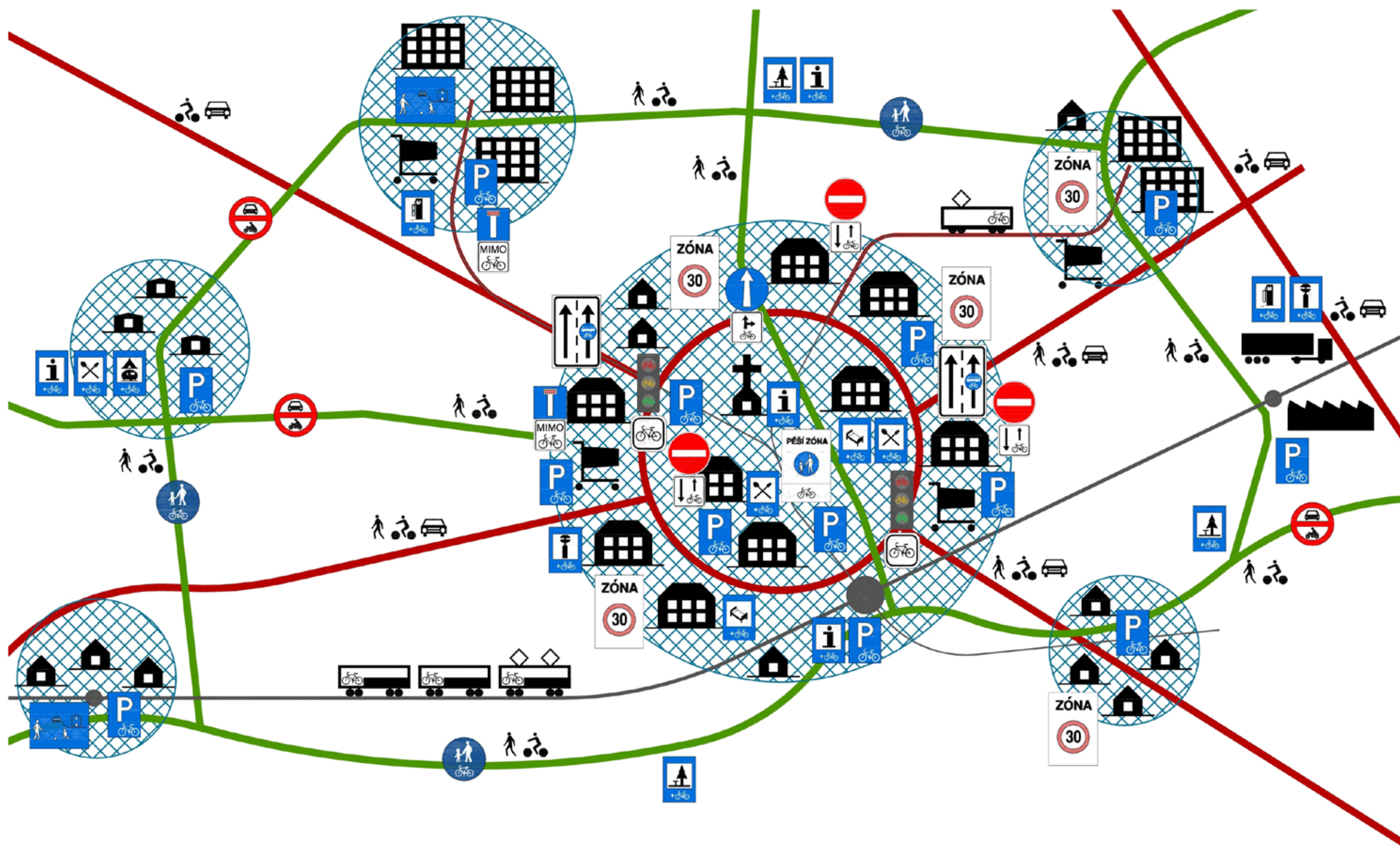
INTEGROVANÉ

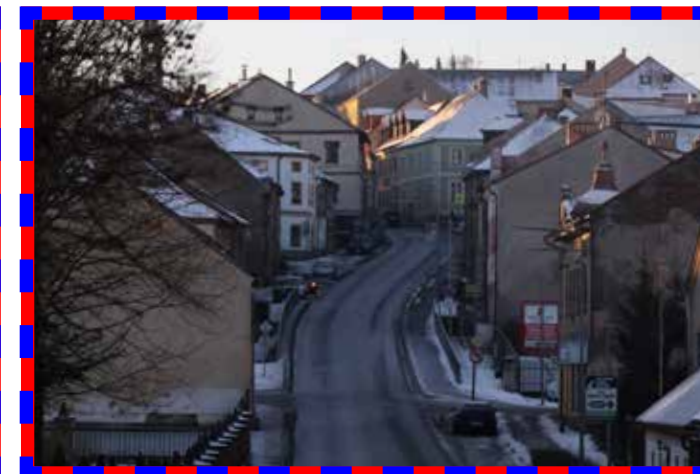
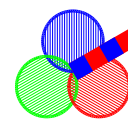
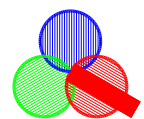
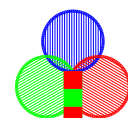
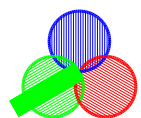
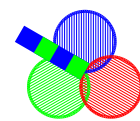
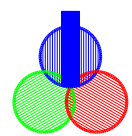
KLIDNÉ A ZKLIDNĚNÉ



KLIDNÉ A ZKLIDNĚNÉ

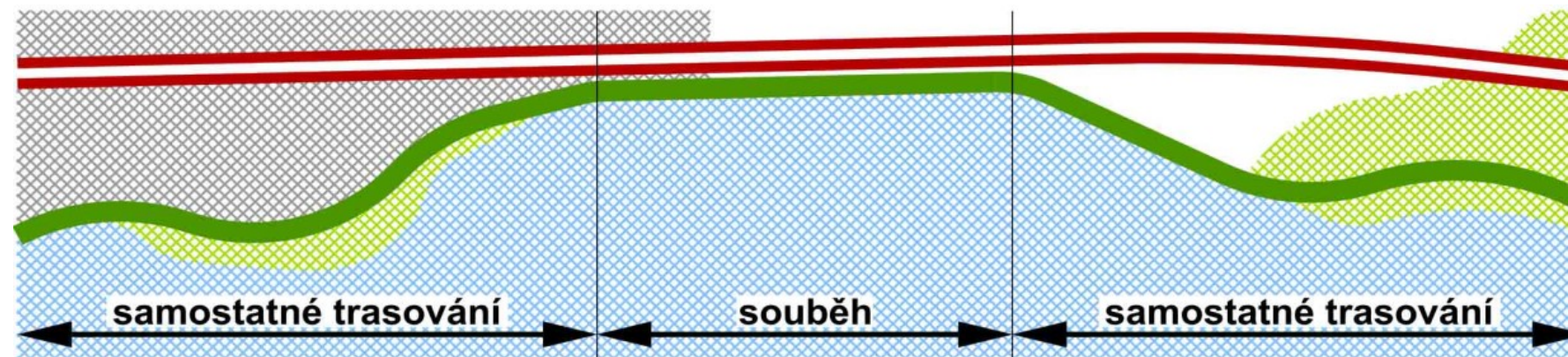






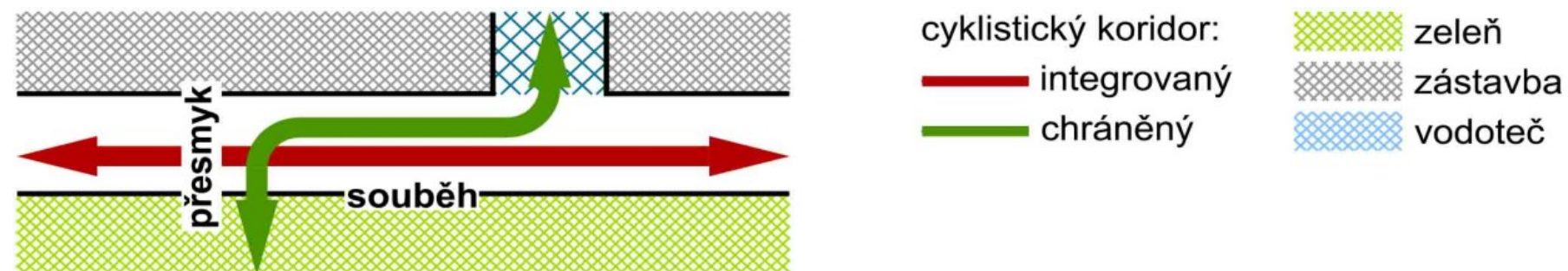
2 / Prostorová koncepce / Souběh více opatření pro cyklistický provoz

2.3.3.2 Souběh integrovaného a chráněného koridoru



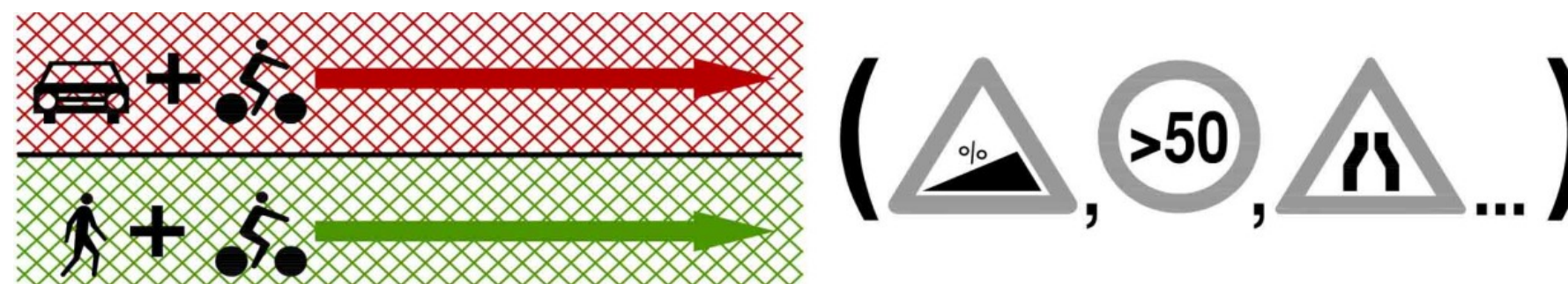
Obrázek 2 – Příklad souběhu integrovaného a chráněného koridoru

2.3.3.3 Křížení vazeb a propojení



Obrázek 3 – Příklad křížení vazeb a propojení

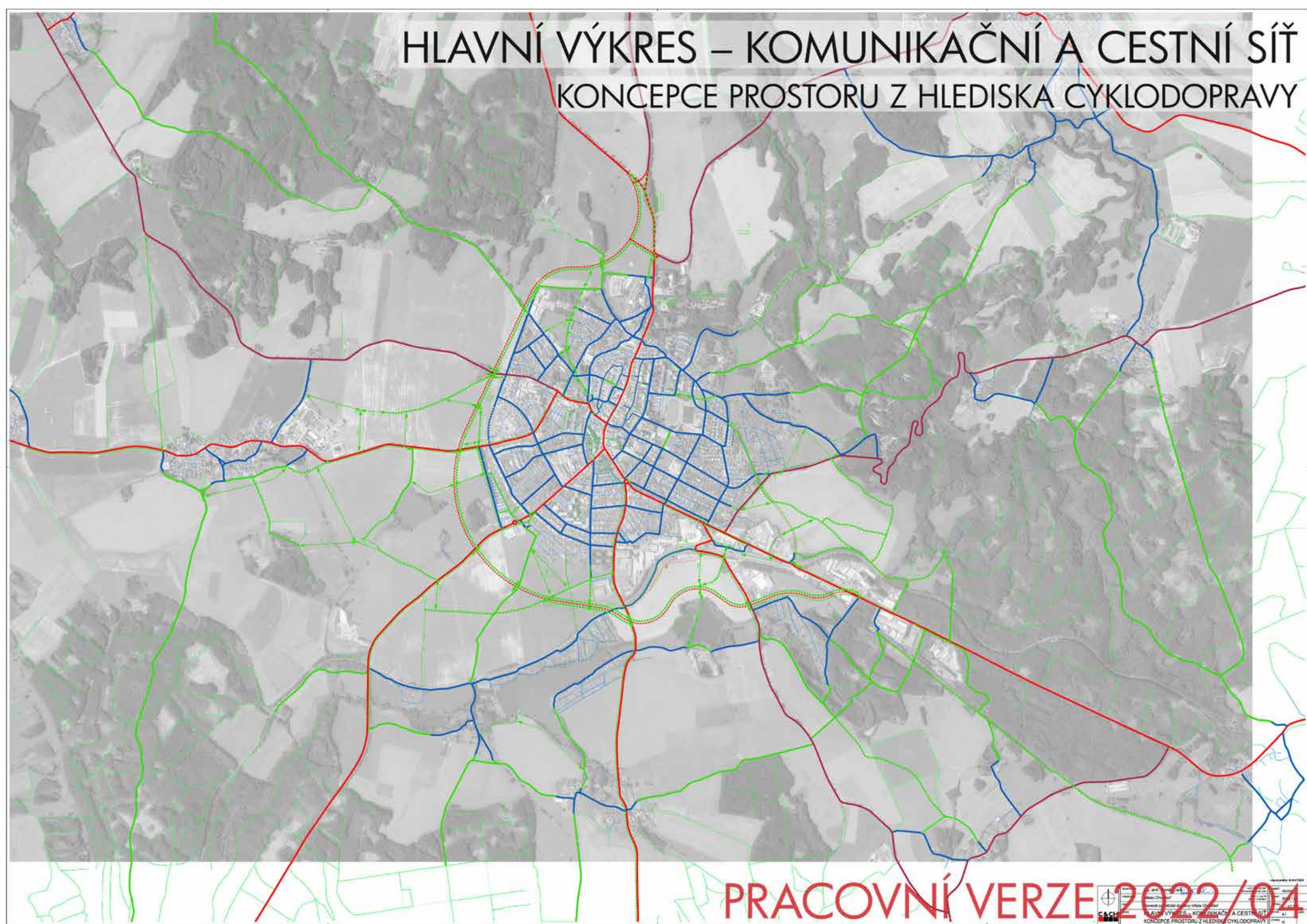
2.3.3.4 Princip řešení formou „duálního průjezdu“



Obrázek 4 – Princip řešení formou „duálního průjezdu“

HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ

KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY



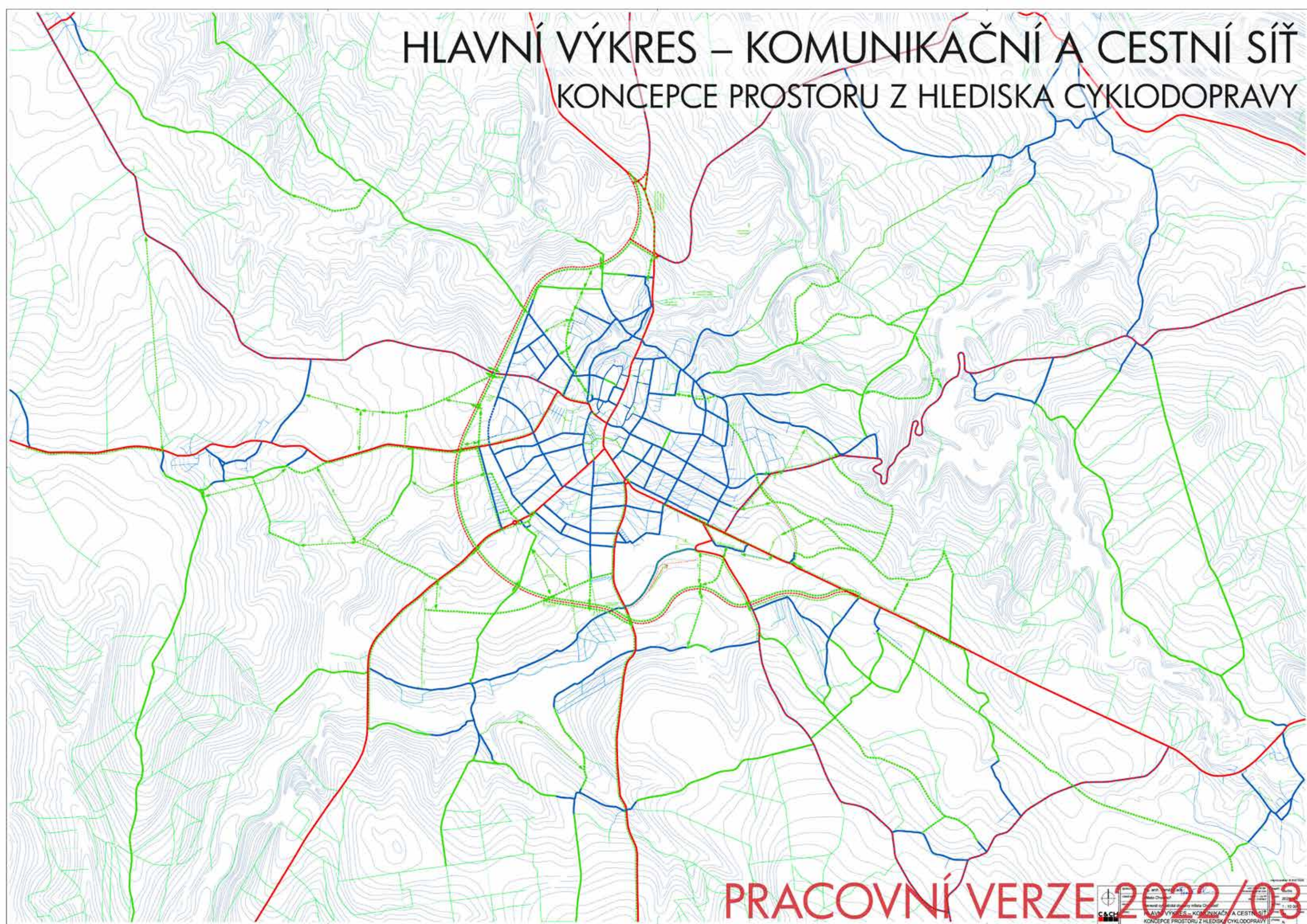
PRACOVNÍ VERZE 2022/04



HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ
KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY

HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ

KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY



PRACOVNÍ VERZE 2022/03

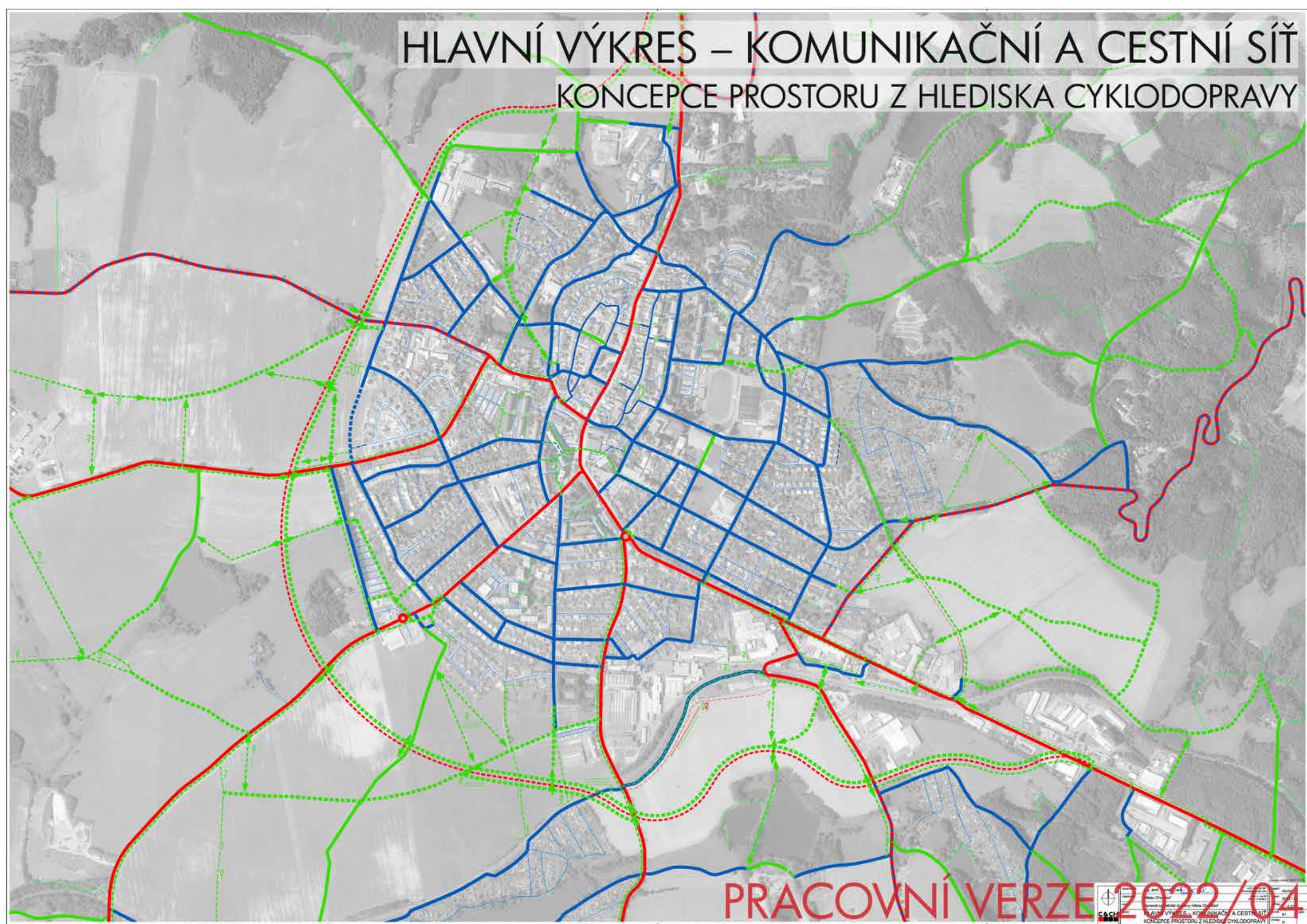


Mapa Chrást
Městský úřad Chrást
Hlavní výkres – komunikační a cestní síť
Koncept prostoru z hlediska cyklo dopravy
1:50 000
2022

PRACOVNÍ VERZE 2022/04

HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ

KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY



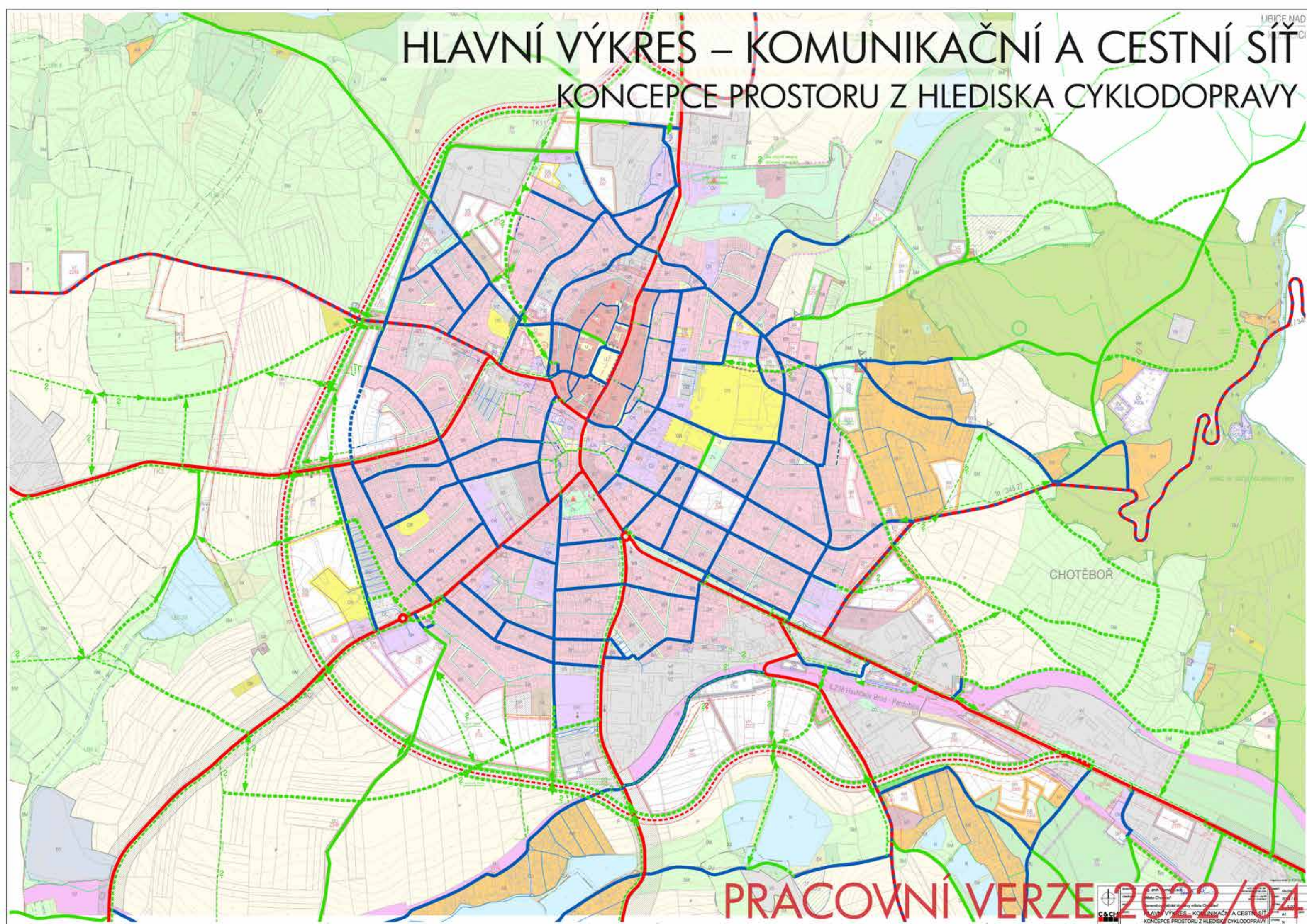
PRACOVNÍ VERZE 2022/04



HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ
KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY

HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ

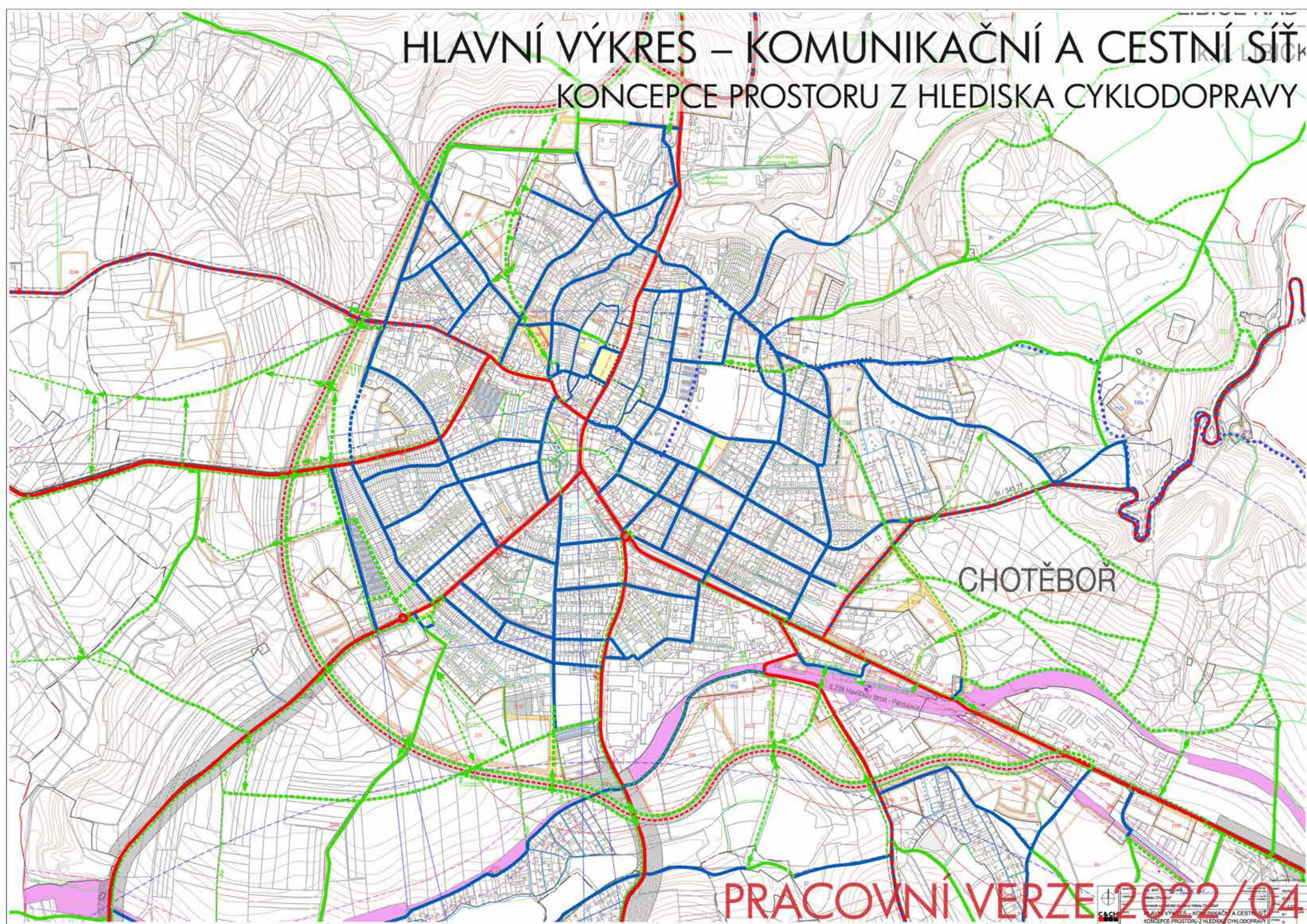
KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY



PRACOVNÍ VERZE 2022/04

HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ

KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY

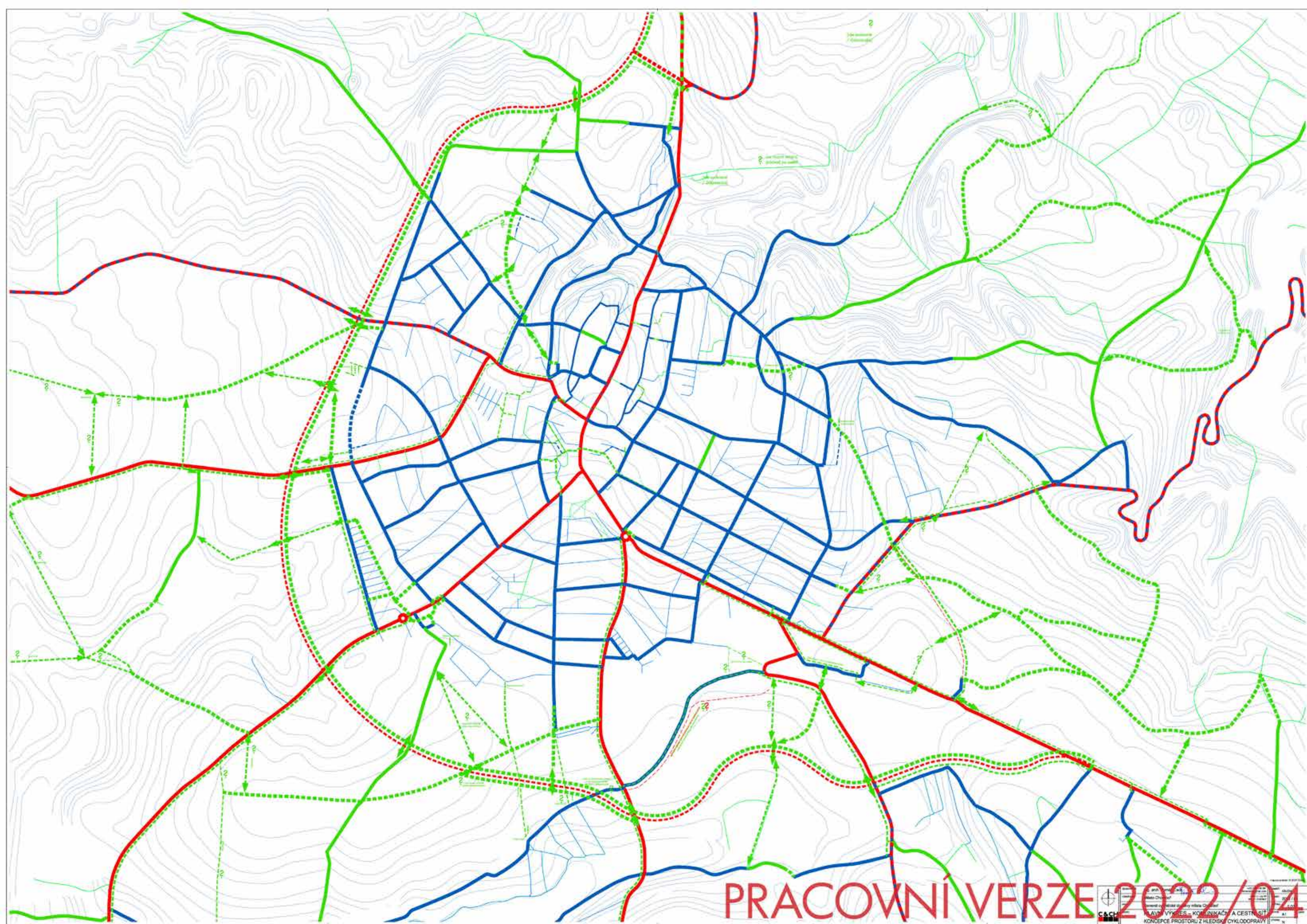


CHOTĚBOŘ

PRACOVNÍ VERZE 2022/04



HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ
KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY



PRACOVNÍ VERZE 2022/04

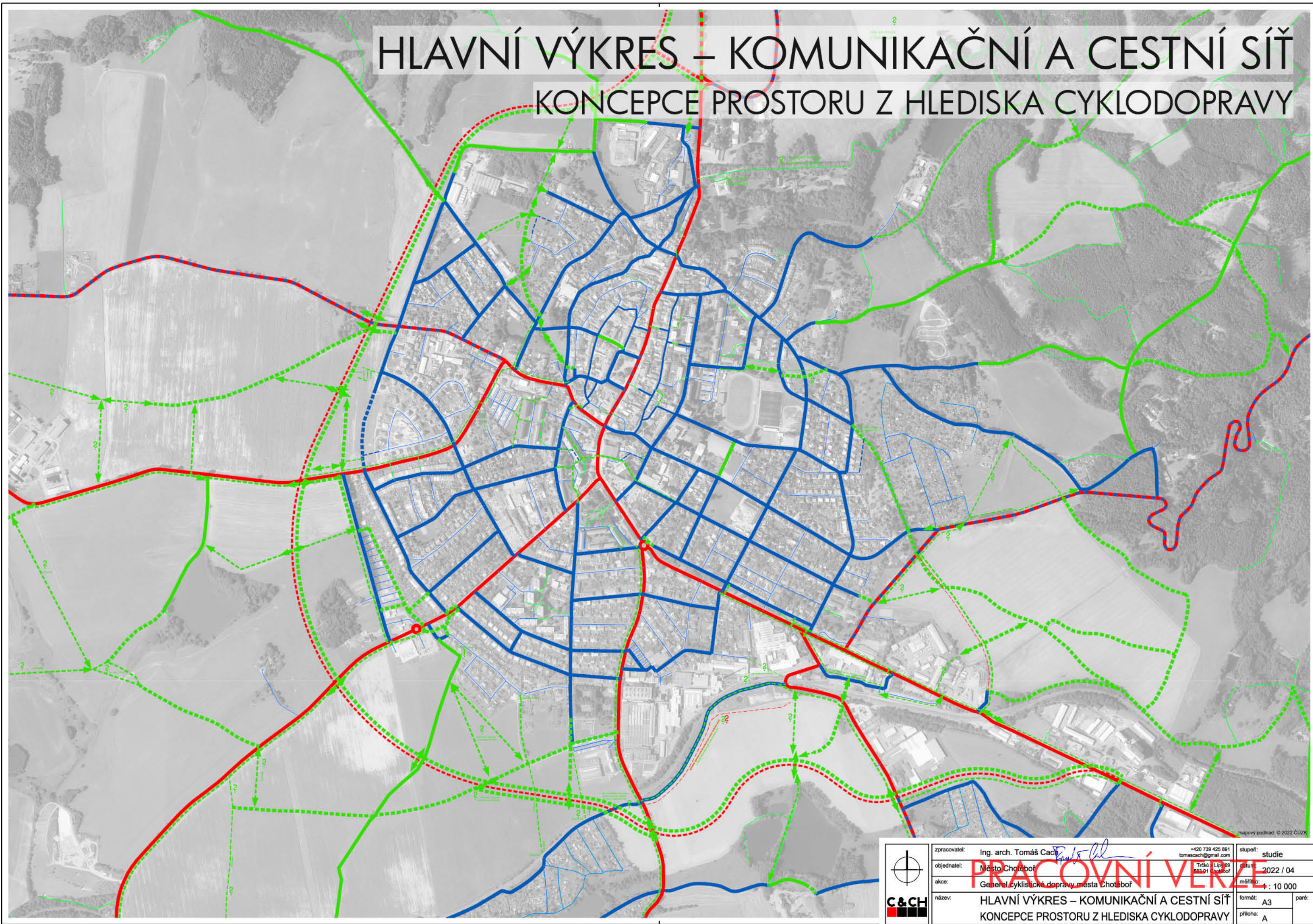
CACH
KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKY CYKLODOPRAVY

číslo	1
datum	2022/04
autor	Ing. Michal Chrást
projekt	projekt cyklostezky a cyklostezky
strana	1
celkový počet stran	1



HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ

KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY

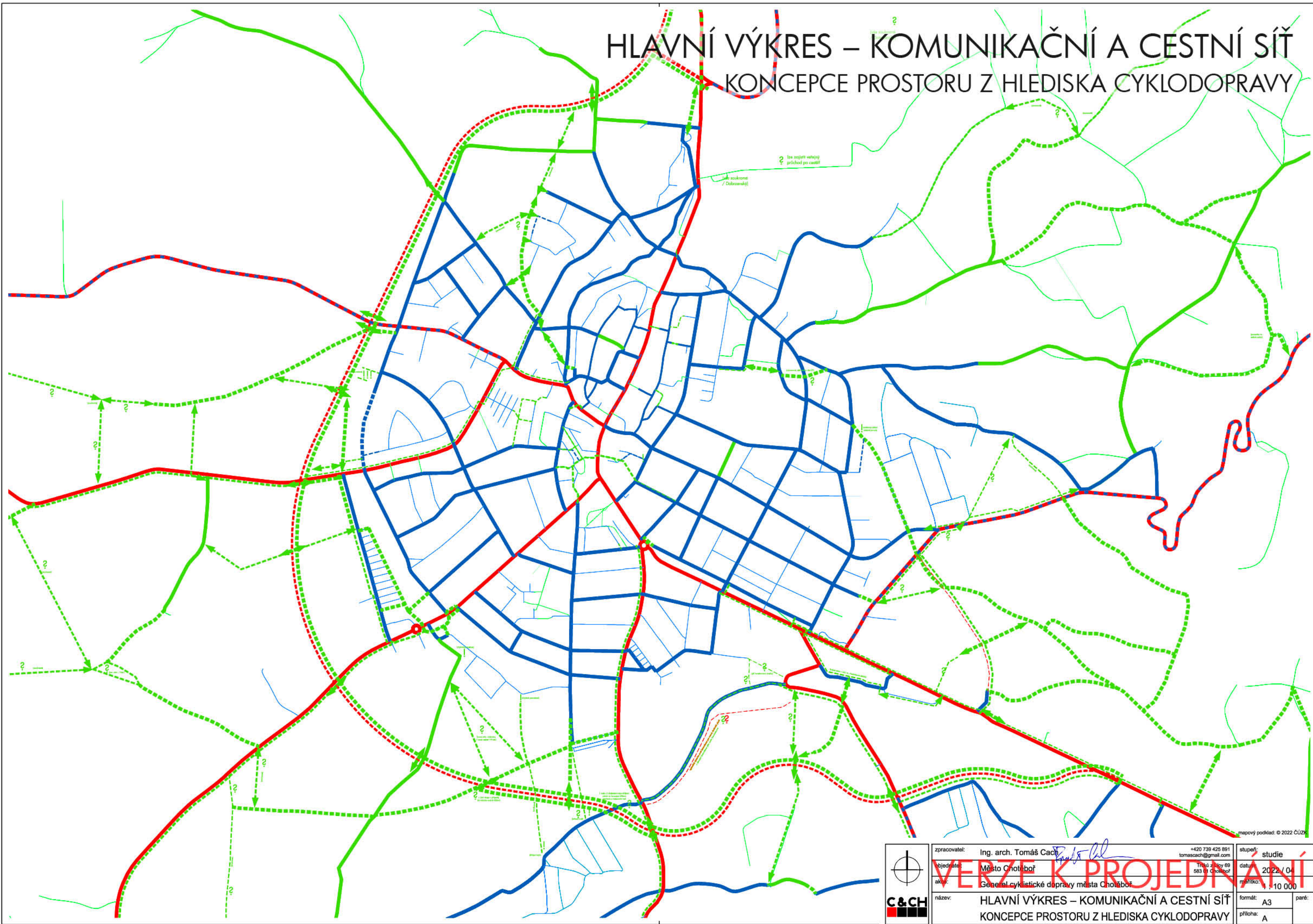



	zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čach	+420 739 425 891 tomaschach@gmail.com	stupeň:	studie
	objednatel:	Město Chotěboř	Trčkův Lip 89 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 04
	akce:	General cyklistická doprava města Chotěboř		měřítko:	1 : 10 000
	název:	HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY		formát:	A3
				příloha:	A

PRACOVNÍ VERZE

HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ

KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY



	zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čech	+420 739 425 891 tomascech@gmail.com	stupeň:	studie
	objednatel:	Město Chotěboř	Tržní 2, 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 04
	akce:	General cyklistické dopravy města Chotěboř		mřížka:	1 : 10 000
	název:	HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY		formát:	A3
				příloha:	A

VERZE K PROJEDNÁNÍ



KLÍČOVÉ pro zlepšování plošné prostupnosti území
pro pěšo+cyklo ve městě:

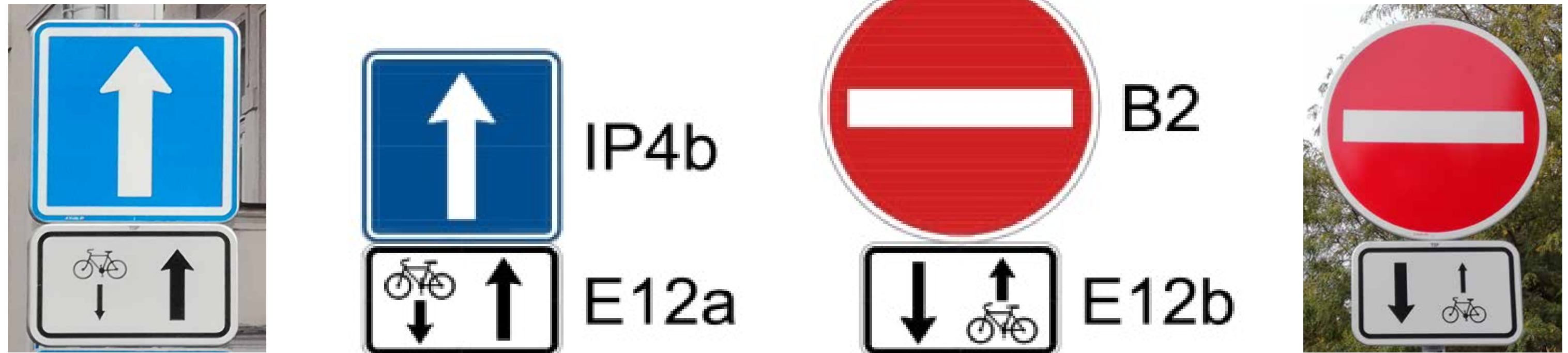
- akupunkturní zásahy, chráněné přesmyky a vazby (zejména přes hlavní komunikace)
- cykloobousměrky, plošné zklidňování automobilového provozu na stávající uliční síti (zejména vedlejších komunikacích)
- revize podoby některých připravovaných projektů a zaměrů







6.4 / Cykloobousměrky

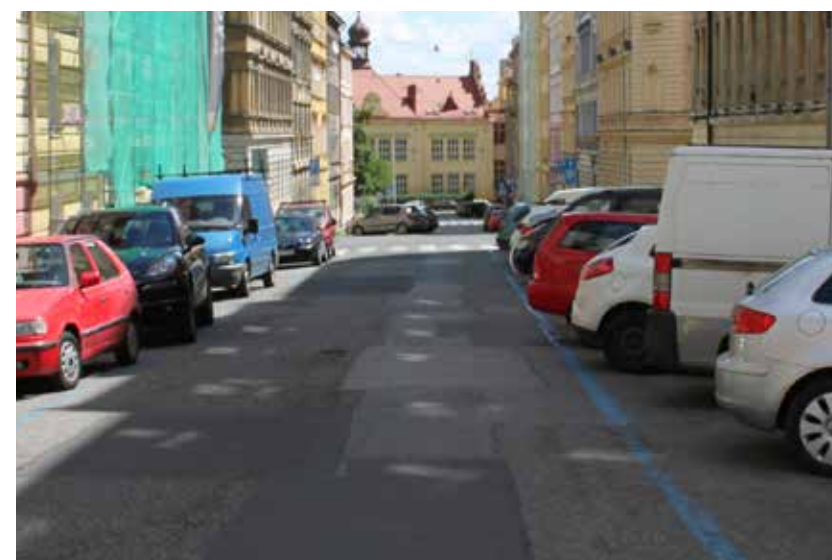
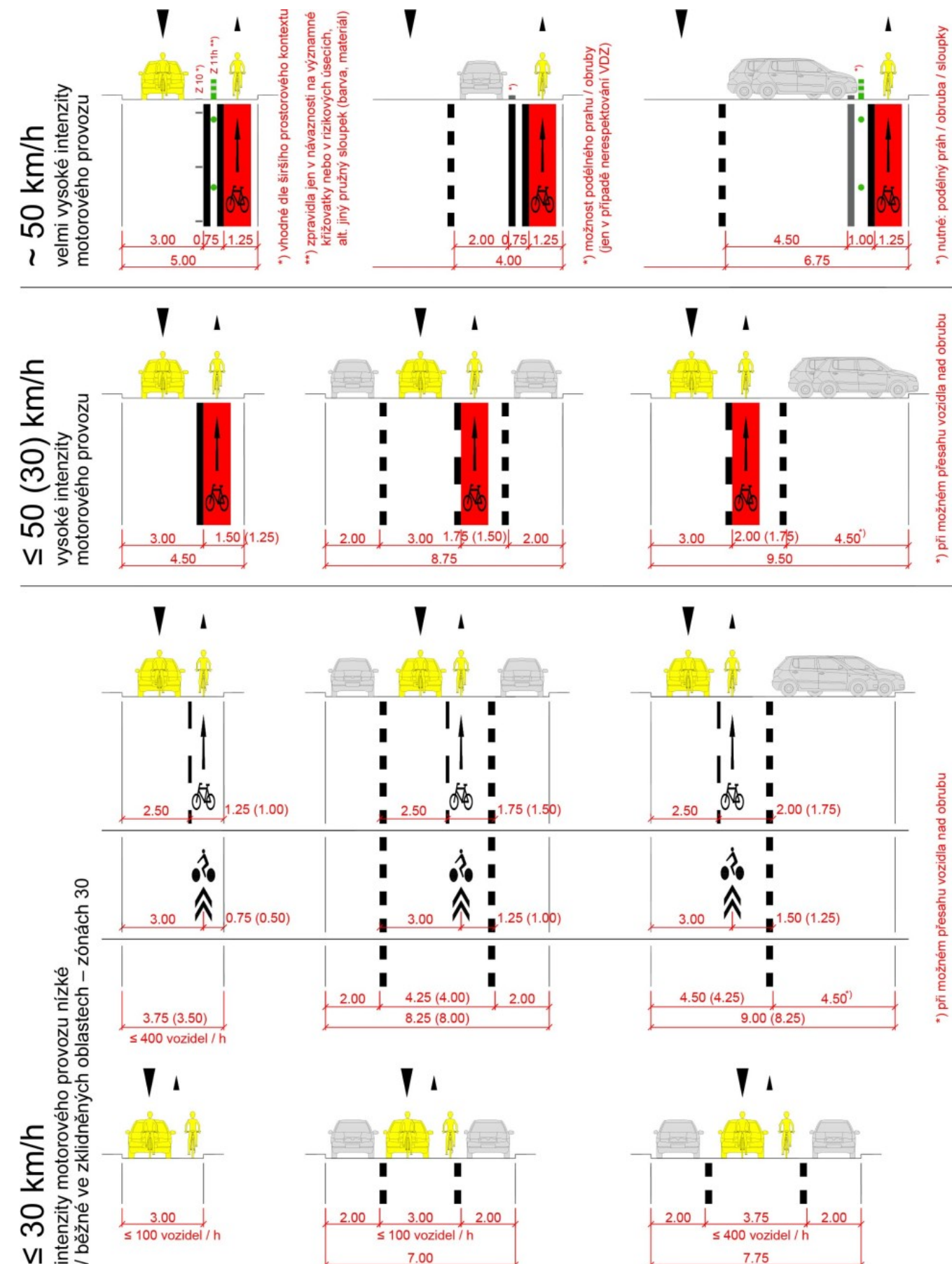


Obrázek 58 – Svislé dopravní značení pro jednosměrné komunikace s protisměrným cyklistickým provozem



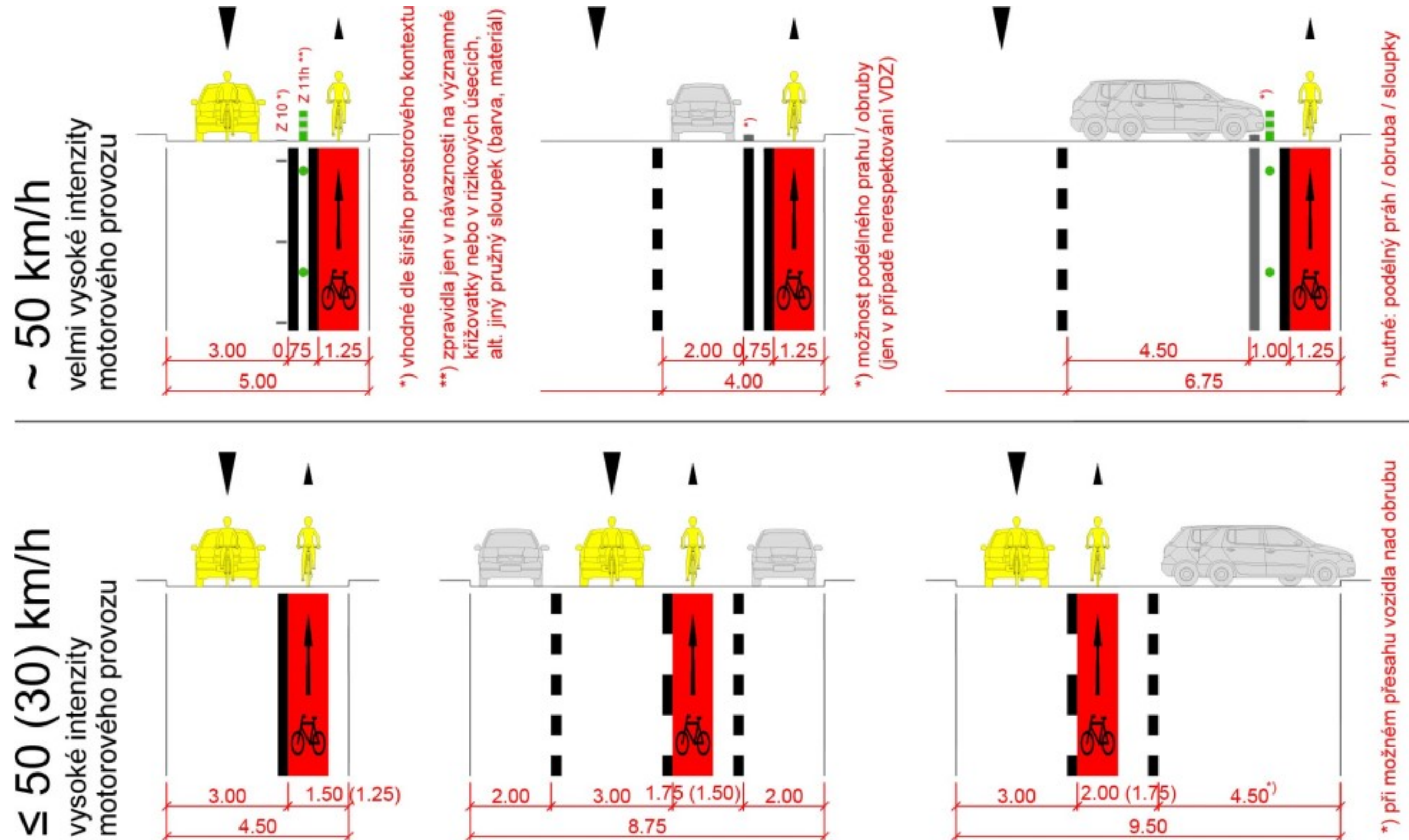
Obrázek 59 – Značení před křižovatkami s povoleným směrem jízdy cyklistů navíc oproti ostatním vozidlům

6.4 / Cykloobousměrky

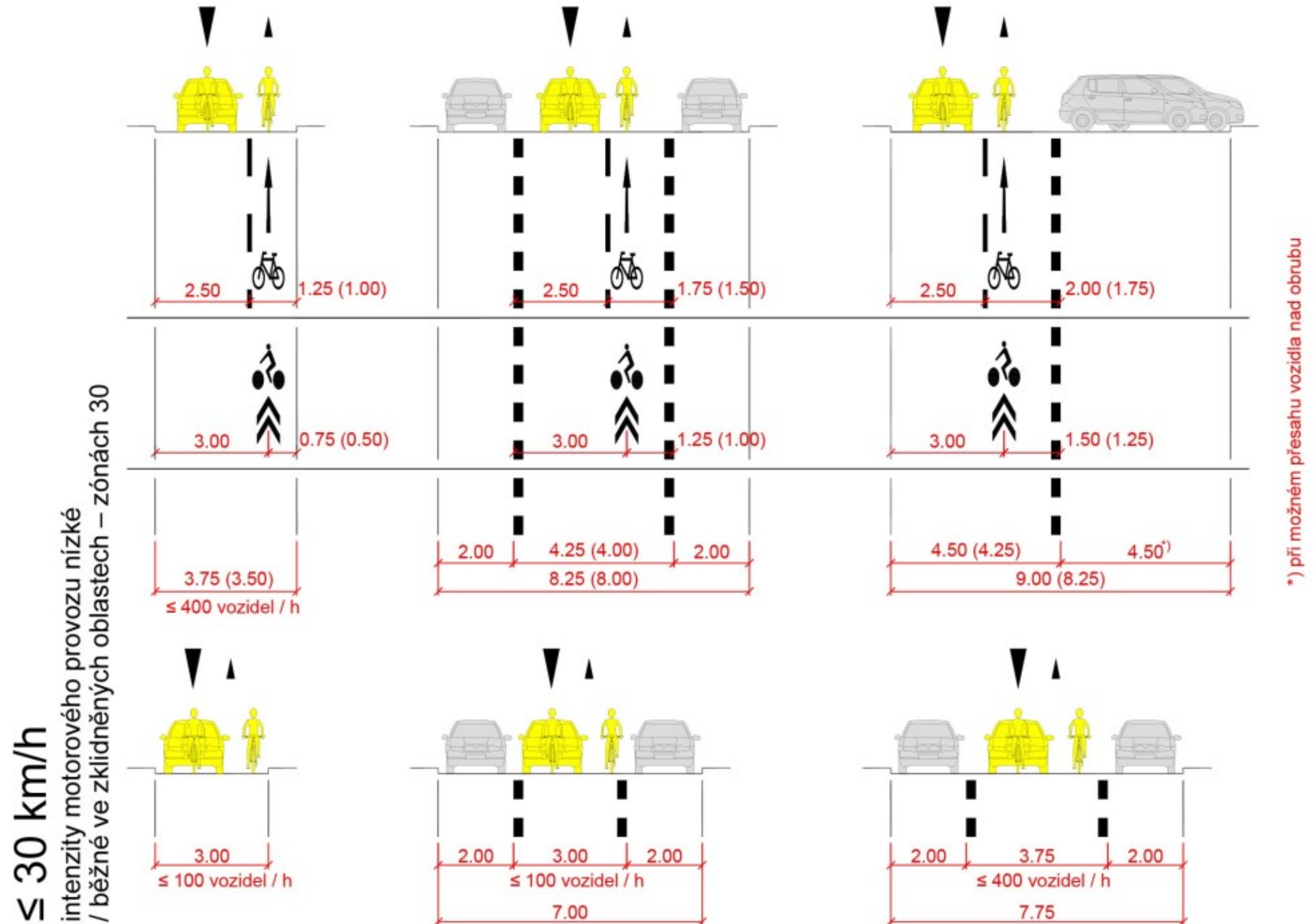


Obrázek 60 – Cykloobousměrky – přehled opatření a šířkových uspořádání

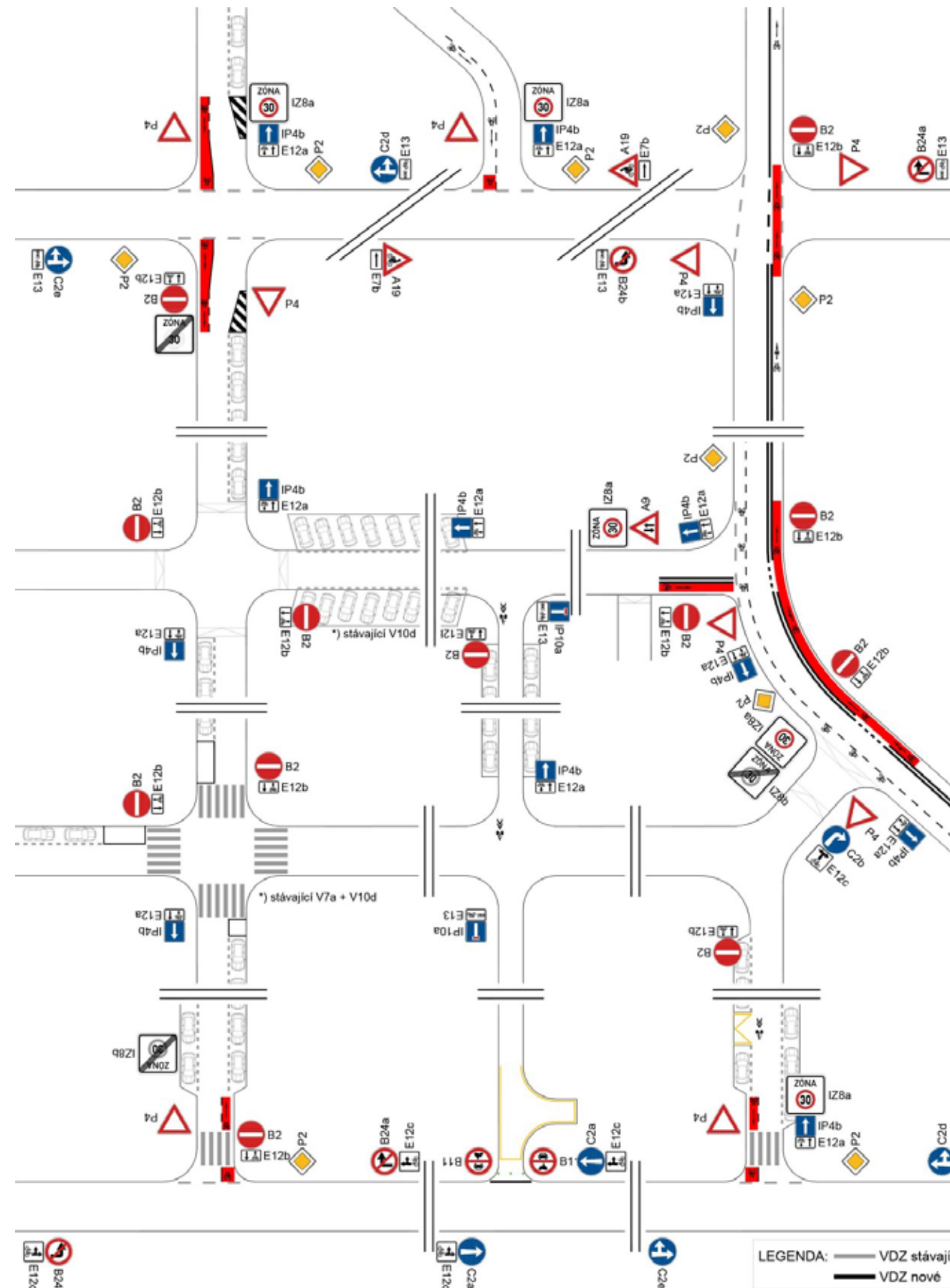
6.4 / Cykloobousměrky



6.4 / Cykloobousměrky



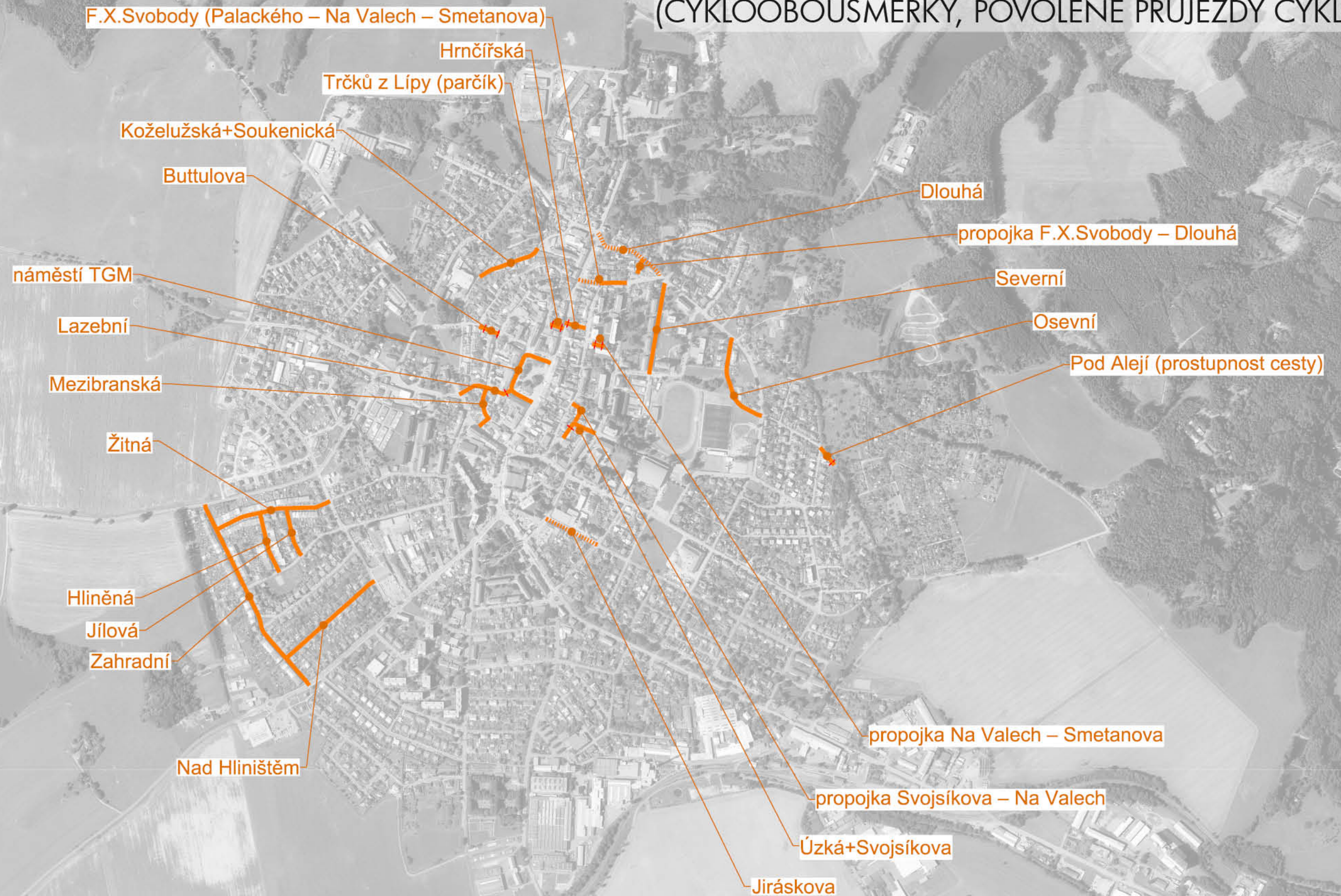
6.4 / Cykloobousměrky




Obrázek 61 – Příklady možných řešení doplnění cykloobousměrek v různých situacích
(v rámci ucelené oblasti)



RYCHLÉ ÚPRAVY DZ ZLEPŠUJÍCÍ PROSTUPNOST (CYKLOOBOUSMĚRKY, POVOLENÉ PRŮJEZDY CYKLO)



	zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čach	+420 738 425 891 tomaschach@gmail.com	stupeň:	studie	
	objednatel:	Město Chotěboř	Trčků z Lípy 89 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 04	
	akce:	Generalizace cyklistické dopravy města Chotěboř				měřítko: 1 : 10 000
	název:	RYCHLÉ ÚPRAVY DZ ZLEPŠUJÍCÍ PROSTUPNOST (CYKLOOBOUSMĚRKY, POVOLENÉ PRŮJEZDY CYKLO)				formát: A3 příloha: N

6.5 – 6.8 / Zóny

6.5 Pěší zóna



IZ6a



IZ6b



IZ6a



IZ6b



6.6 Obytná zóna



IZ5b



IZ5a



6.7 Zóna 30



IZ8a



IZ8b



D

6.8 Cyklistická zóna



IZ9a



IZ9b



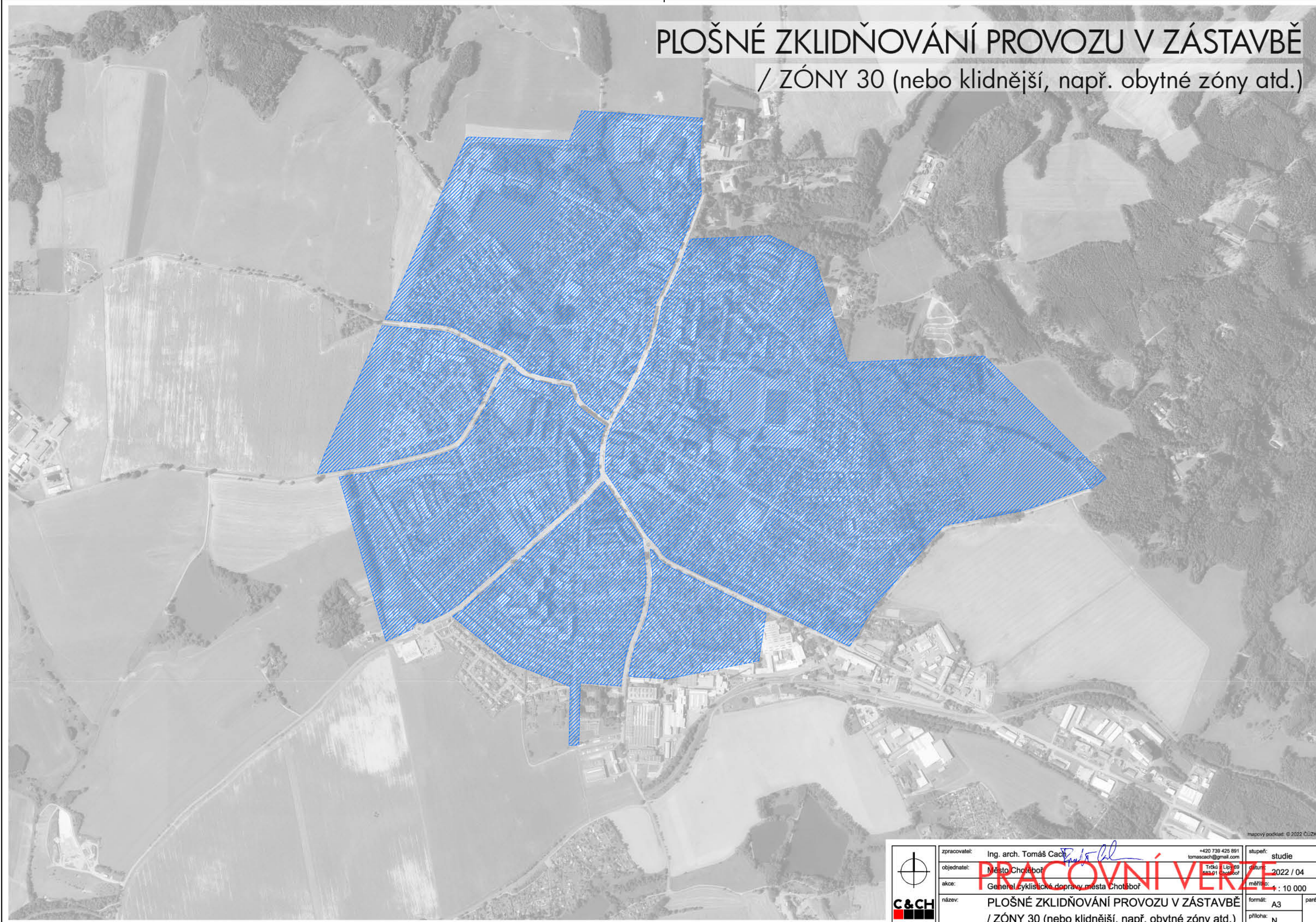
IZ9a



IZ9b



PLOŠNÉ ZKLIDŇOVÁNÍ PROVOZU V ZÁSTAVBĚ / ZÓNY 30 (nebo klidnější, např. obytné zóny atd.)



mapový podklad: © 2022 ČÚZK

 C&CH	zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čach 	+420 738 425 891 tomaschach@gmail.com	stupeň:	studie	
	objednatel:	Město Chotěboř	Trčkův Lip 89 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 04	
	akce:	PRACOVNÍ VERZE Generel cyklistické dopravy města Chotěboř			měřítko:	1 : 10 000
	název:	PLOŠNÉ ZKLIDŇOVÁNÍ PROVOZU V ZÁSTAVBĚ / ZÓNY 30 (nebo klidnější, např. obytné zóny atd.)			formát:	A3
					paré:	
					příloha:	N

PLOŠNÉ ZKLIDŇOVÁNÍ PROVOZU V ZÁSTAVBĚ / ZÓNY 30 (nebo klidnější, např. obytné zóny atd.)

stávající obytná zóna
(Jetelová)

liniové omezení rychlosti na 30 km/h místo zóny
(Krále Jana – Palackého v oblasti náměstí TGM)

případné zachování 50 km/h
(U Střelnice)

případné zachování 50 km/h + hlavní komunikace
(Železnohorská)

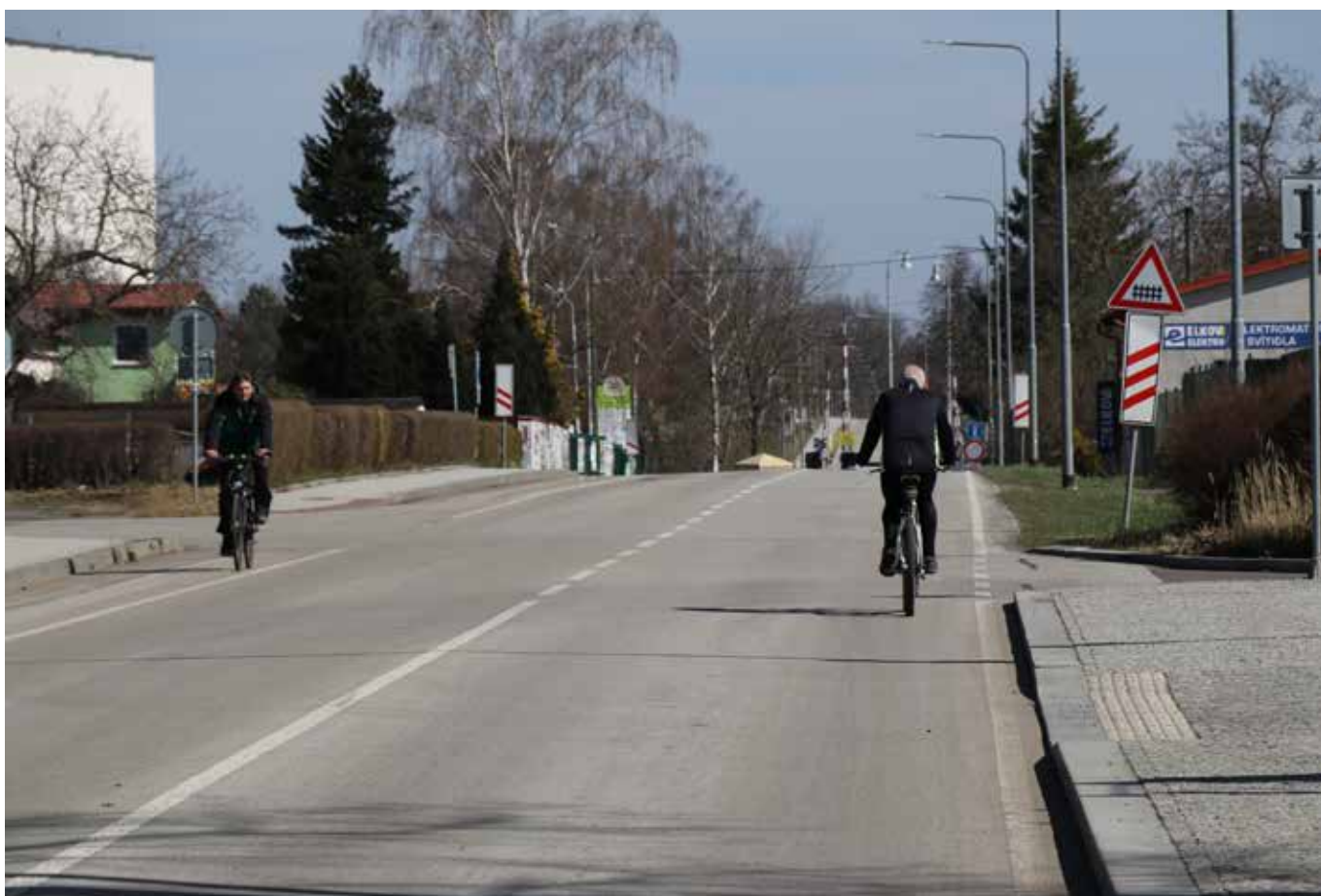
stávající obytná zóna
(Větrná – Polní)

...atd. k diskusi

mapový podklad: © 2022 ČÚZK

	zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čech	+420 738 425 891 tomascech@gmail.com	stupeň:	studie
	objednatel:	Město Chotěboř	Trčkův Lip 89 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 04
	akce:	General cyklistická doprava města Chotěboř			měřítko:
	název:	PLOŠNÉ ZKLIDŇOVÁNÍ PROVOZU V ZÁSTAVBĚ / ZÓNY 30 (nebo klidnější, např. obytné zóny atd.)			formát:
					A3
					paré:
					příloha:
					N



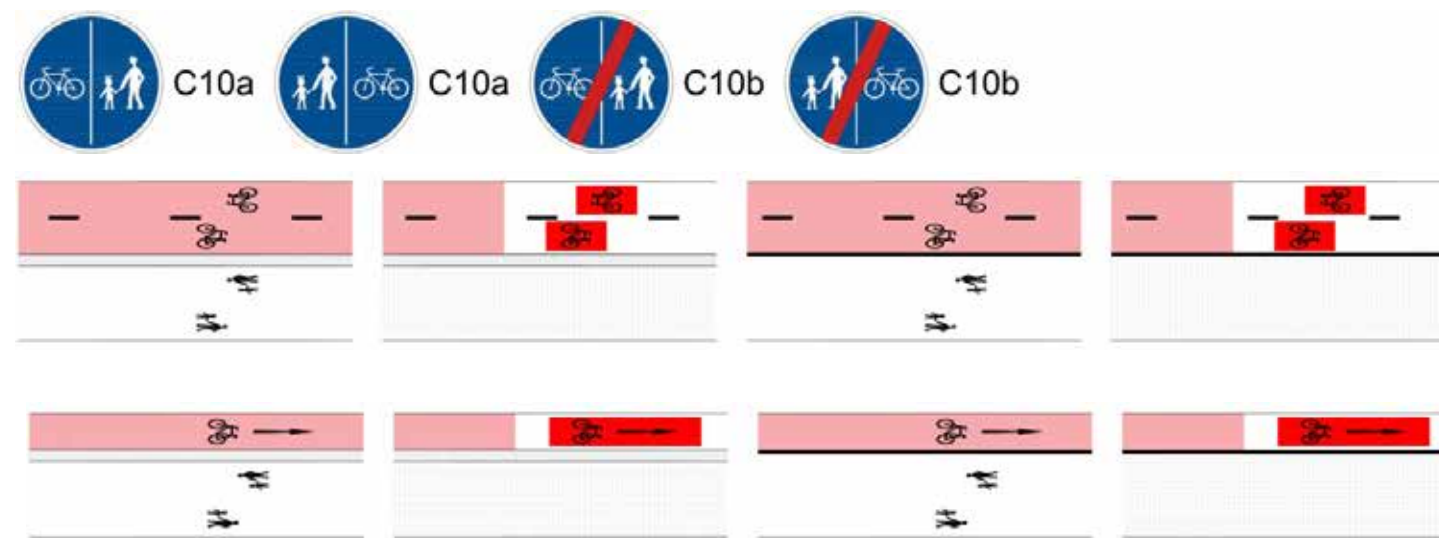


4 / Úseky (intravilán) / Stezky

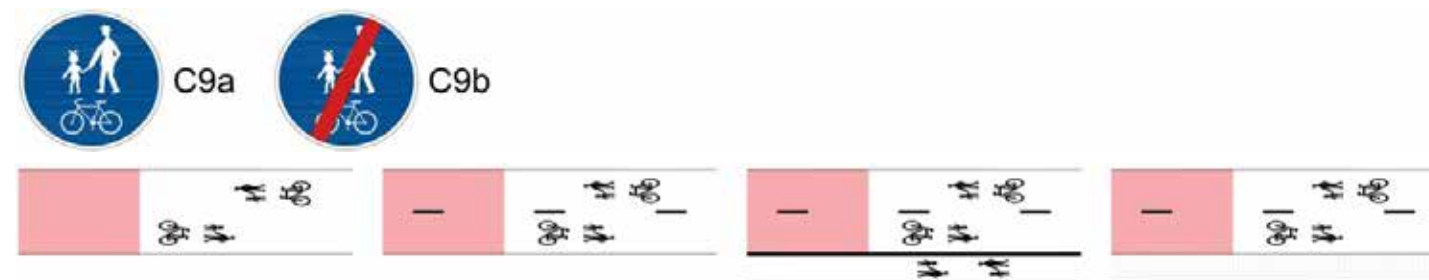
4.9.4 Stezka pro cyklisty (C 8a)



4.9.5 Stezka pro chodce a cyklisty dělená (C 10a)



4.9.6 Stezka pro chodce a cyklisty společná (C 9a)



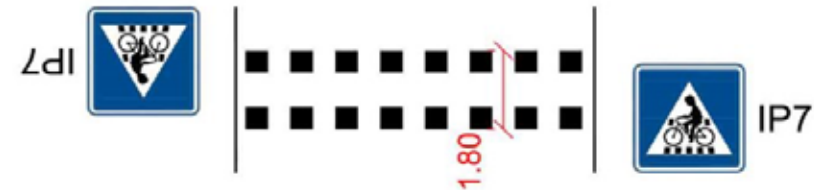
4.9.7 Stezka pro chodce s povoleným vjezdem jízdních kol (C 7a + E 13)



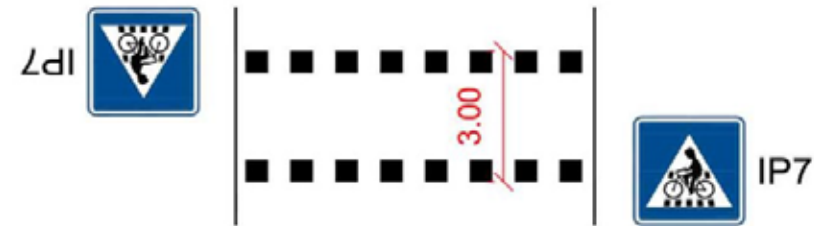
5 / Křižovatky a křížení / přejezd pro cyklisty

5.5.2 (Samostatný) přejezd pro cyklisty (V 8a)

přejezd pro cyklisty (V 8a)
/ jednosměrný
~ šířka min. 1.80 m

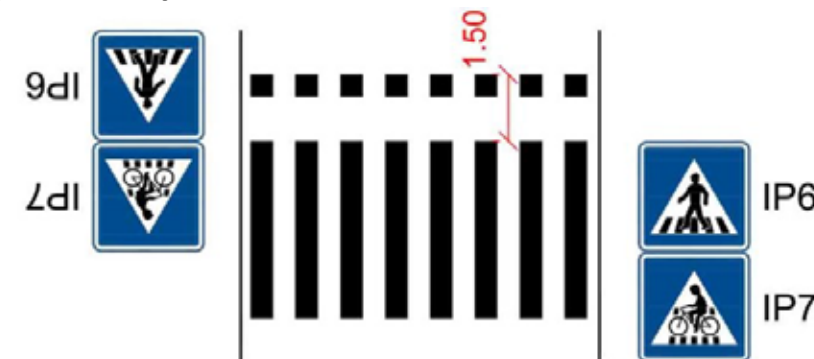


přejezd pro cyklisty (V 8a)
/ obousměrný
~ šířka min. 3.00 m

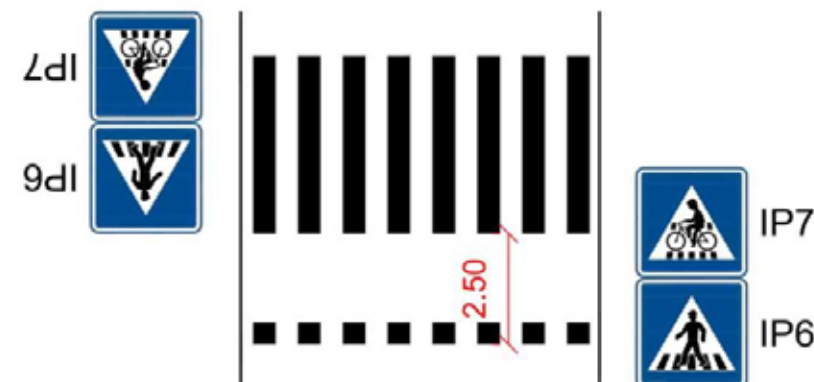


5.5.3 Přejezd pro cyklisty přimknutý k přechodu pro chodce (V 8b)

přejezd pro cyklisty přimknutý
k přechodu pro chodce (V 8b)
/ jednosměrný
~ šířka min. 1.50 m

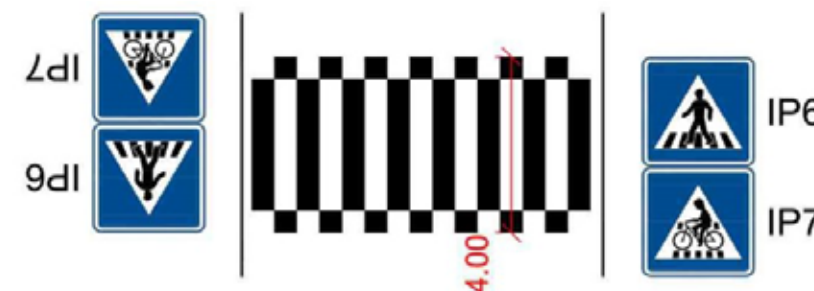


přejezd pro cyklisty přimknutý
k přechodu pro chodce (V 8b)
/ obousměrný
~ šířka min. 2.50 m



5.5.4 Sdružený přechod pro chodce a přejezd pro cyklisty (V 8c)

přechod pro chodce sdružený
s přejezdem pro cyklisty (V 8c)
/ obousměrný
~ šířka min. 4.00 m



5 / Křižovatky a křížení / Křížení stezky s cyklistickým provozem



CHRÁNĚNÁ PROPOJENÍ / VÝBĚR K PŘÍPRAVĚ A REALIZACI

stezka Chotěboř – Svinný
(při jižní straně silnice č. 348)

obnova hist. cestní sítě / pozemkové úpravy
(oblast „U Božích muk“ / Chotěboř – Svinný)

zelené propojení hist. jádro – volná krajina
(Slavíčková – Obecňák – Mezní – Nádržka)

zelené propojení hist. jádro – volná krajina
(Březová – Třešňovka – Na Spravedlnosti)

obnova hist. cestní sítě
/ pozemkové úpravy
(oblast „Na Spravedlnosti“)

stezka Sokolohradská
(podél silnice č. 345)

chráněný přesmyk Fominova
(Mezibranská – V Drážkách)

chráněný přesmyk Krále Jana
(V Drážkách – Doubravka – Legii)

přesmyk / bypass OK
(F.X.Šaldy – Krále Jana)

obnova hist. cestní sítě / pozemkové úpravy
(oblast „U Břevnického křížku“ / Chotěboř – Břevnice)

	zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čech	+420 739 425 891 tomascech@gmail.com	stupeň:	studie
	objednatel:	Město Chotěboř	Trčkův Lip 89 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 04
	akce:	General cyklistická doprava města Chotěboř			měřítko:
	název:	VYBRANÉ CHRÁNĚNÉ VAZBY A TRASY / k projekční přípravě, resp. prověřování a projednávání			formát: A3 příloha: N

CHRÁNĚNÁ PROPOJENÍ / VÝBĚR K PŘÍPRAVĚ A REALIZACI

stezka Chotěboř – Svinný
(při jižní straně silnice č. 348)

obnova hist. cestní sítě / pozemkové úpravy
(oblast „U Božích muk“ / Chotěboř – Svinný)

zelené propojení hist. jádro – volná krajina
(Slavíčková – Obecňák – Mezní – Nádržka)

zelené propojení hist. jádro – volná krajina
(Březová – Třešňovka – Na Spravedlnosti)

obnova hist. cestní sítě
/ pozemkové úpravy
(oblast „Na Spravedlnosti“)

stezka Sokolohradská
(podél silnice č. 345)

chráněný přesmyk Fominova
(Mezibranská – V Drázkách)

chráněný přesmyk Krále Jana
(V Drázkách – Doubravka – Legii)

přesmyk / bypass OK
(F.X.Šaldy – Krále Jana)

obnova hist. cestní sítě / pozemkové úpravy
(oblast „U Břevnického křížku“ / Chotěboř – Břevnice)

	zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čech	+420 739 425 891 tomascech@gmail.com	stupeň:	studie
	objednatel:	Město Chotěboř	Trčkův Lip 89 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 04
	akce:	General cyklistická doprava města Chotěboř			měřítko:
	název:	VYBRANÉ CHRÁNĚNÉ VAZBY A TRASY / k projekční přípravě, resp. prověřování a projednávání			1 : 10 000
	formát:	A3	paré:		
	příloha:	N			

DĚKUJI ZA POZORNOST.

Ing. arch. Tomáš Cach

+420 739 425 891

tomascach@gmail.com

DISKUSE...