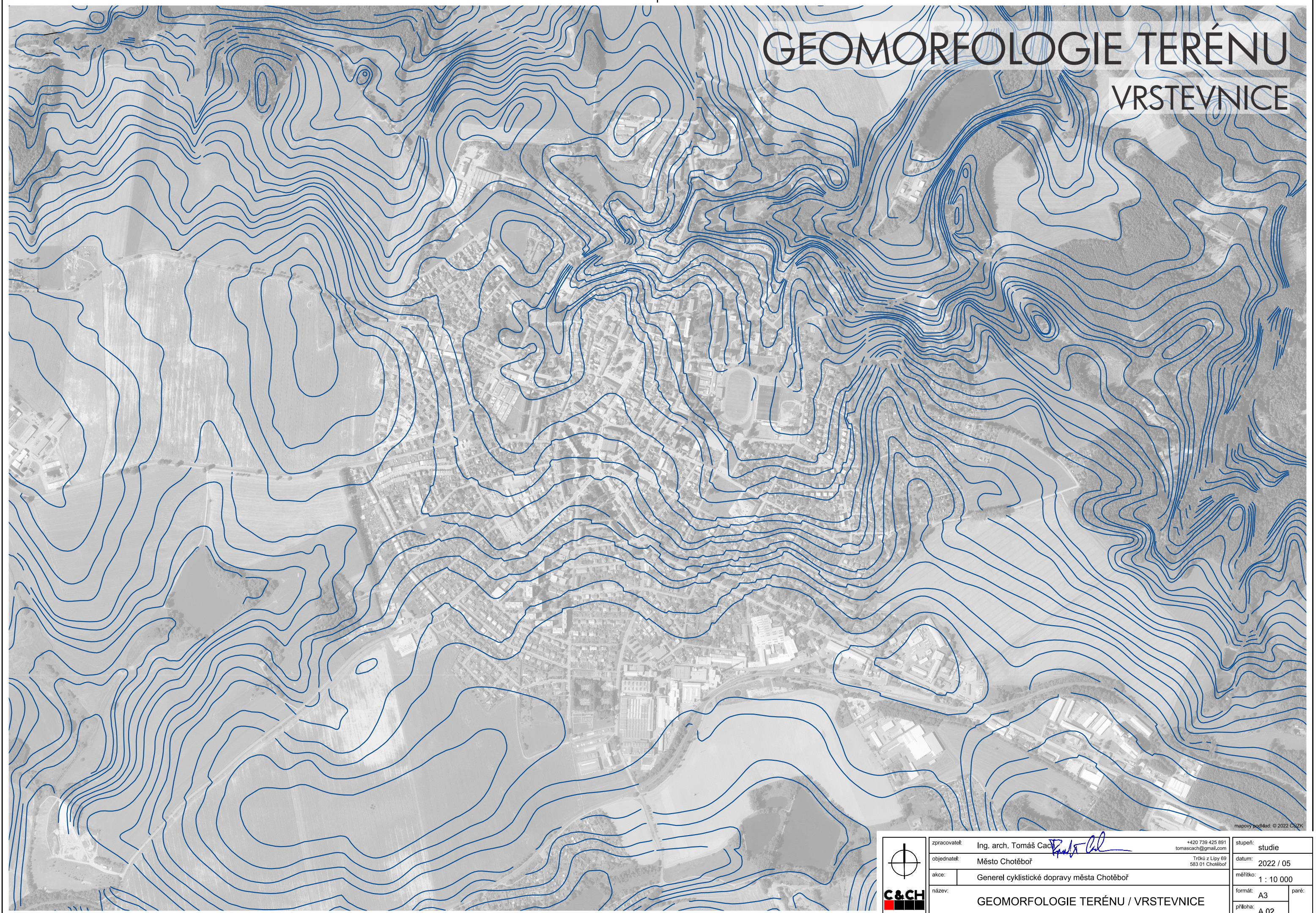


zpracovatel: Ing. arch. Tomáš Čadec		+420 739 425 891 tomaschadec@gmail.com		stupeň: studie	
objednatel: Město Chotěboř		Tržkova 69 583 01 Chotěboř		datum: 2022 / 05	
akce: Generel cyklistické dopravy města Chotěboř				měřítko: 1 : 50 000	
název: ŠIRŠÍ VZTAHY				formát: A3	paré:
				příloha: A.01	

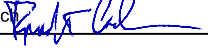
GEOMORFOLOGIE TERÉNU

VRSTEVNICE

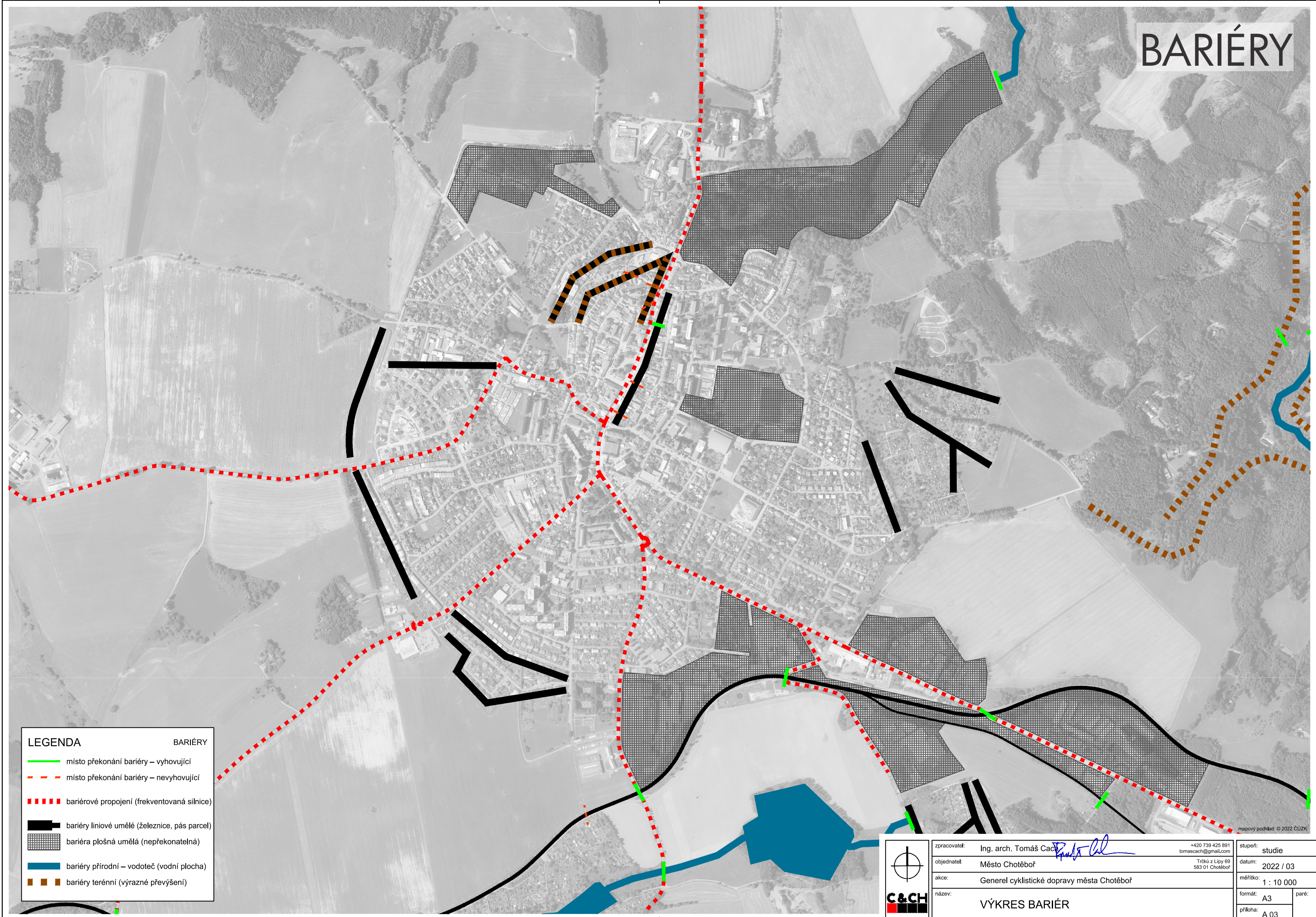


mapový podklad: © 2022 ČÚZK



zpracovatel: Ing. arch. Tomáš Čadík 		+420 739 425 891 tomaschach@gmail.com		stupeň: studie	
objednatel: Město Chotěboř		Trčků z Lipy 69 583 01 Chotěboř		datum: 2022 / 05	
akce: Generel cyklistické dopravy města Chotěboř				měřítko: 1 : 10 000	
název: GEOMORFOLOGIE TERÉNU / VRSTEVNICE		formát: A3		paré:	
		příloha: A.02			

BARIÉRY



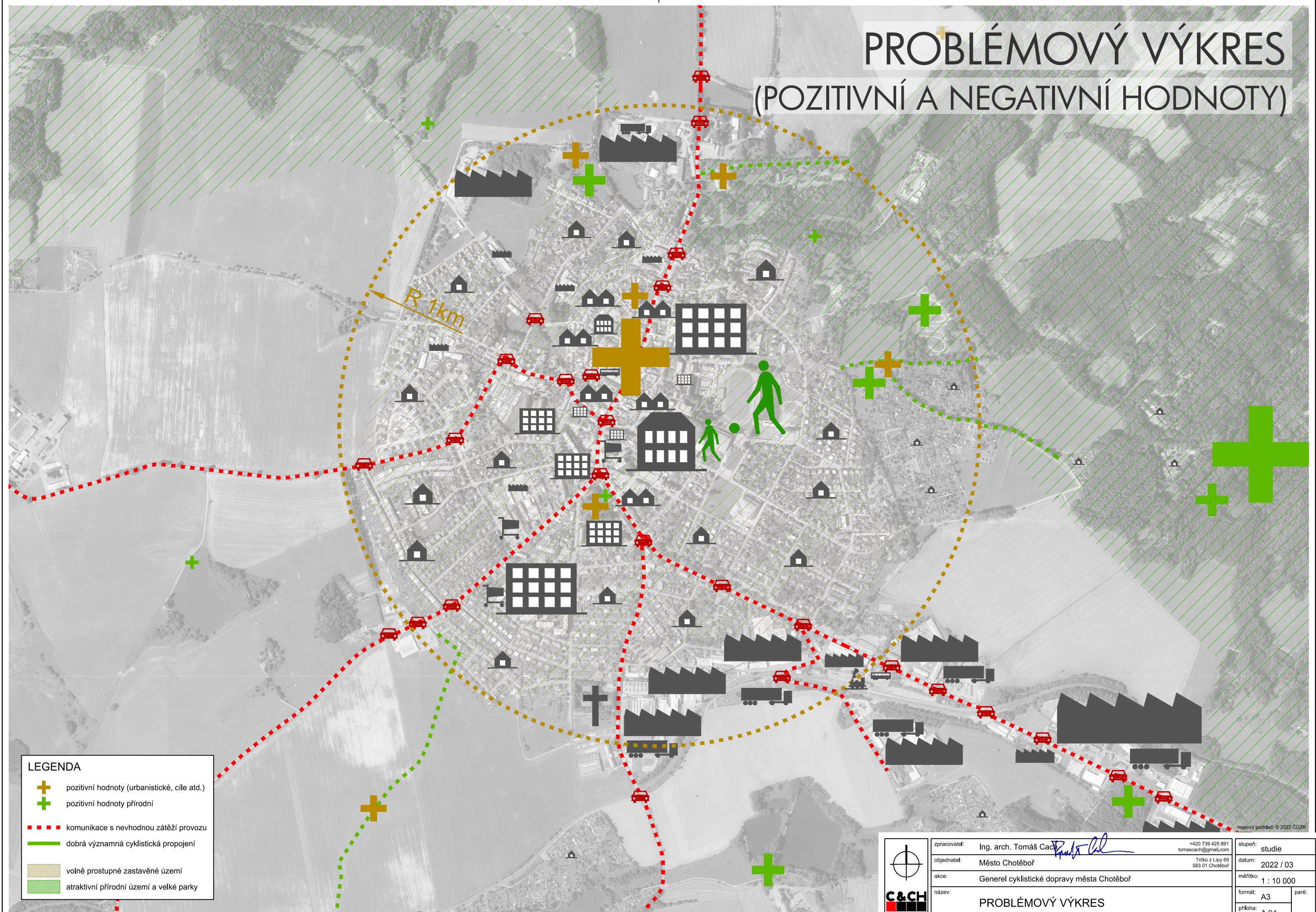
LEGENDA

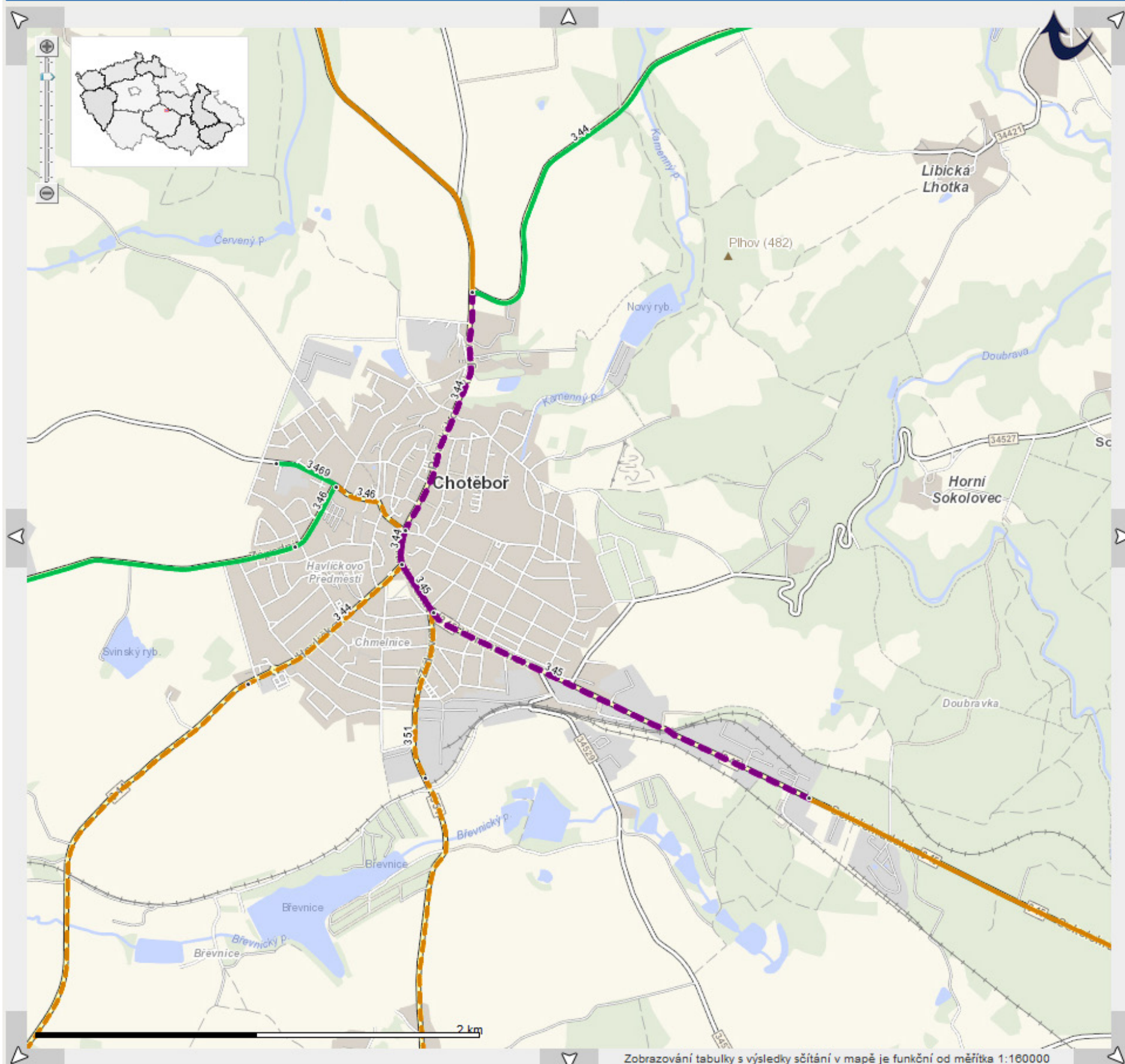
BARIÉRY

-  místo překonání bariéry – vyhovující
-  místo překonání bariéry – nevychovující
-  bariérové propojení (frekventovaná silnice)
-  bariéry liniové umělé (železnice, pás parcel)
-  bariéra plošná umělá (nepřekonatelná)
-  bariéry přírodní – vodoteč (vodní plocha)
-  bariéry terénní (výrazné převýšení)

PROBLÉMOVÝ VÝKRES

(POZITIVNÍ A NEGATIVNÍ HODNOTY)





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

© Copyright

INTENZITA PROVOZU (celostátní sčítání dopravy 2010)

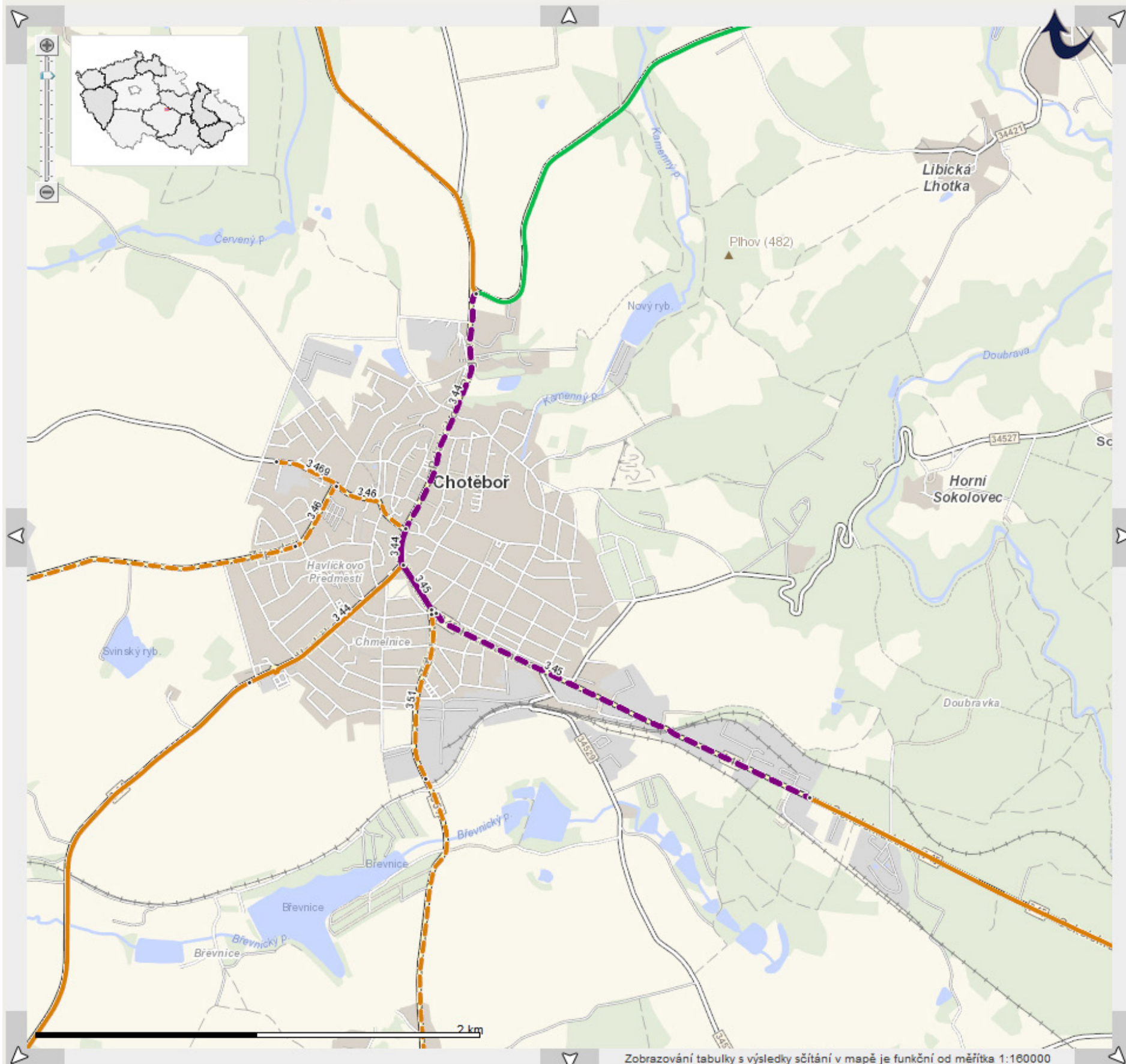


ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

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		





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

© Copyright

INTENZITA PROVOZU (celostátní sčítání dopravy 2016)



ŘEDITELSTVÍ 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		



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

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

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

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

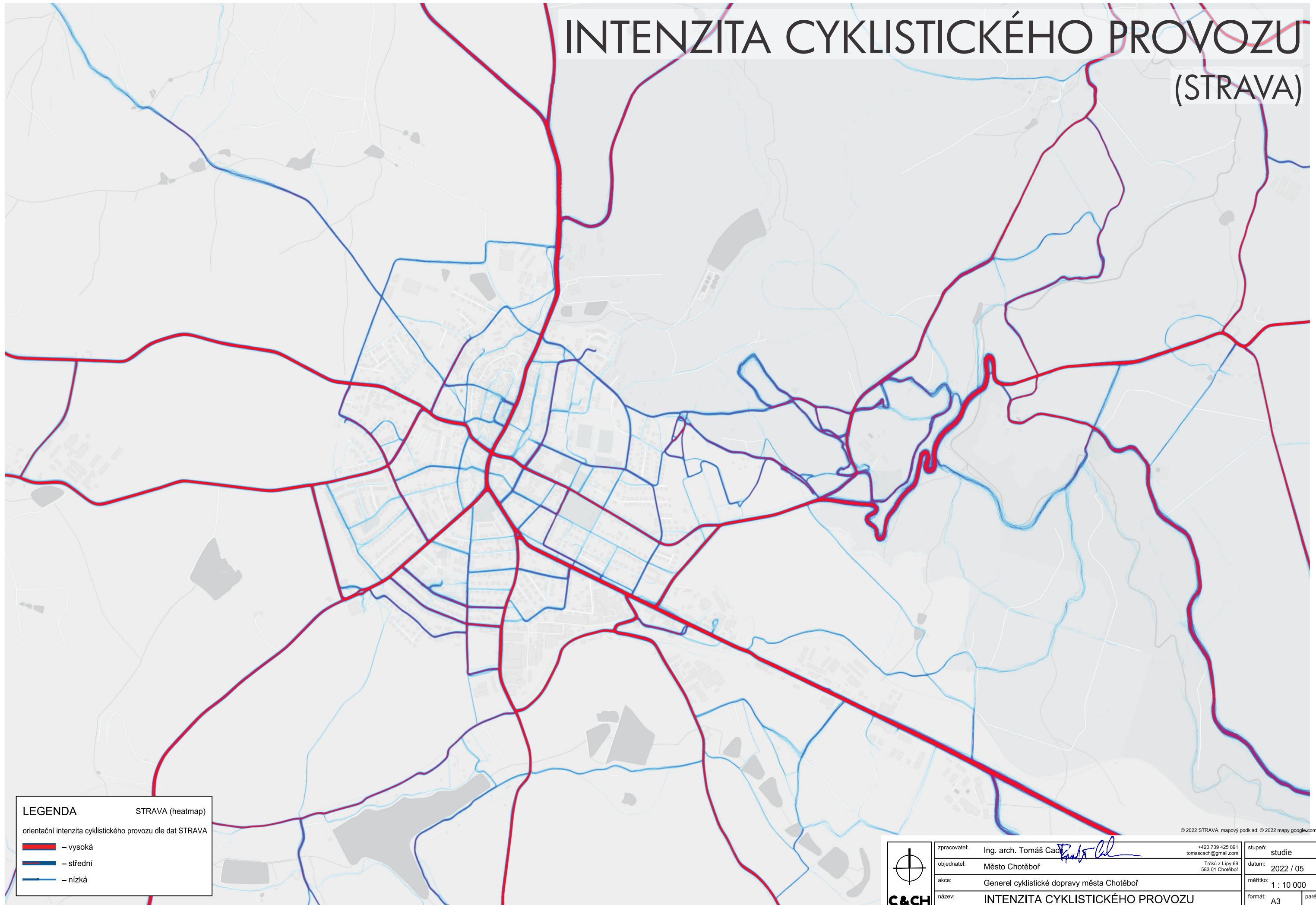
SV: součet všech vozidel (vč. cyklo) / den

TV: těžká motorová vozidla celkem / den

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

	zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čadec	+420 739 425 891 tomaschach@gmail.com	stupeň:	studie	
	objednatel:	Město Chotěboř	Trčkova 69 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 03	
	akce:	Generel cyklistické dopravy města Chotěboř			měřítko:	1 : 10 000
	název:	INTENZITY PROVOZU (cyklo a motorová vozidla)			formát:	A3
					příloha:	A 05.a

INTENZITA CYKLISTICKÉHO PROVOZU (STRAVA)



LEGENDA

STRAVA (heatmap)

orientační intenzita cyklistického provozu dle dat STRAVA

– vysoká

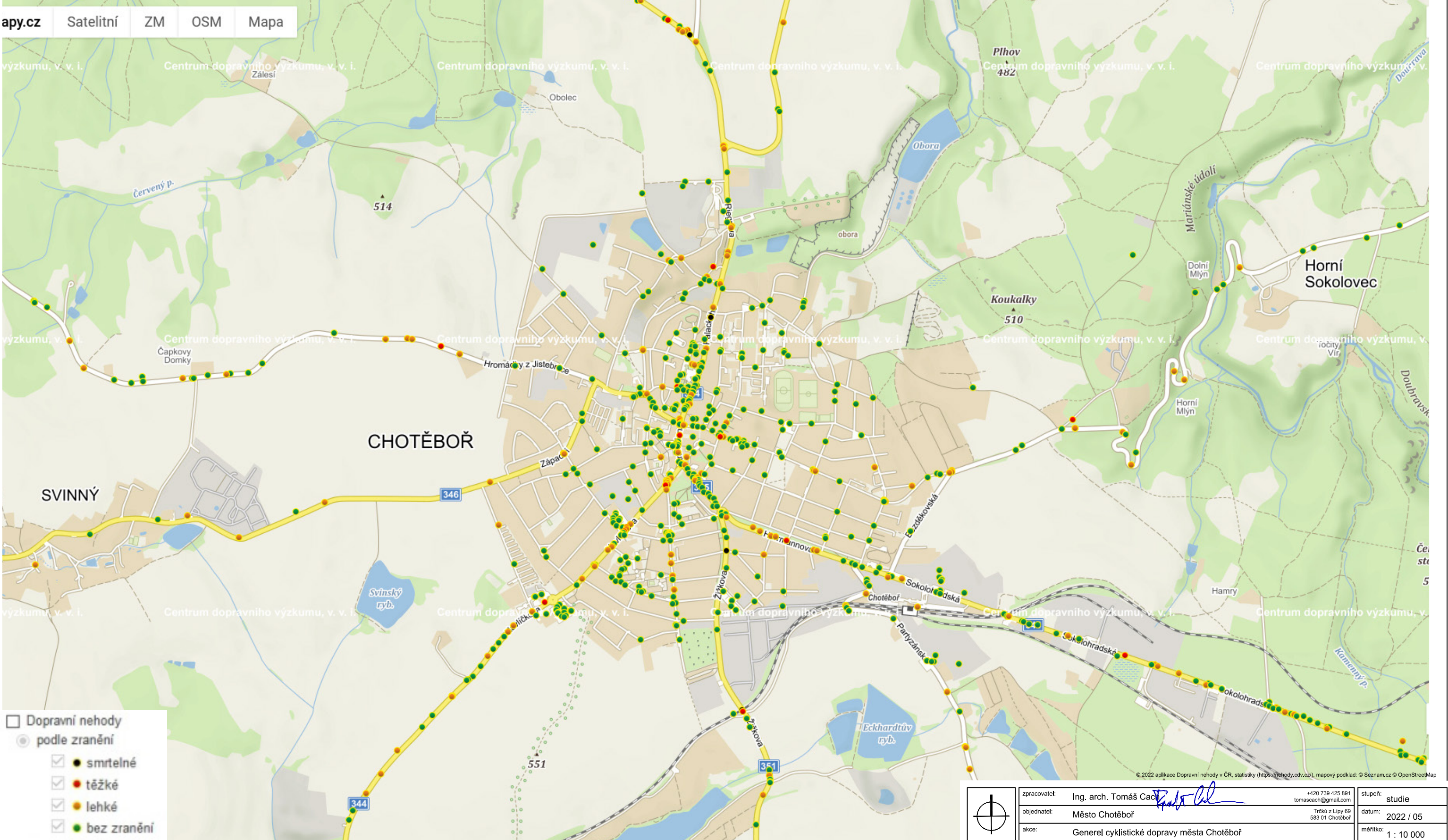
– střední


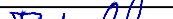
– nízká

	zpracovatel: Ing. arch. Tomáš Čadík		+420 739 425 891 tomaschach@gmail.com		stupeň: studie	
	objednatel: Město Chotěboř		Tržkú z Lipy 69 583 01 Chotěboř		datum: 2022 / 05	
	akce: Generel cyklistické dopravy města Chotěboř				měřítko: 1 : 10 000	
	název: INTENZITA CYKLISTICKÉHO PROVOZU STRAVA.COM / HEATMAPA				formát: A3	paré:
						příloha: A.05.b

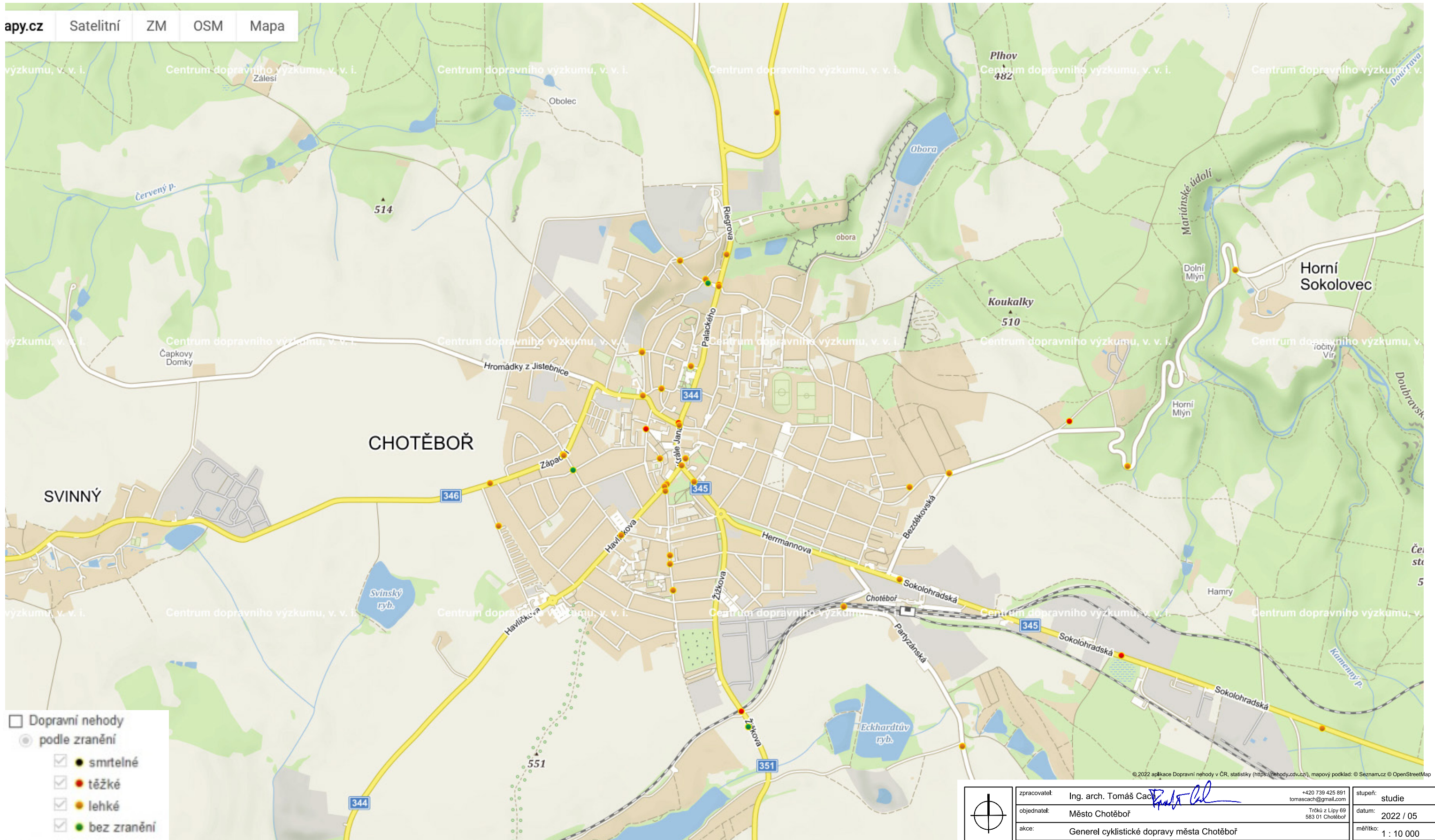
NEHODOVOST 2006-01 – 2022-02


/ VŠECHNY EVIDOVANÉ NEHODY



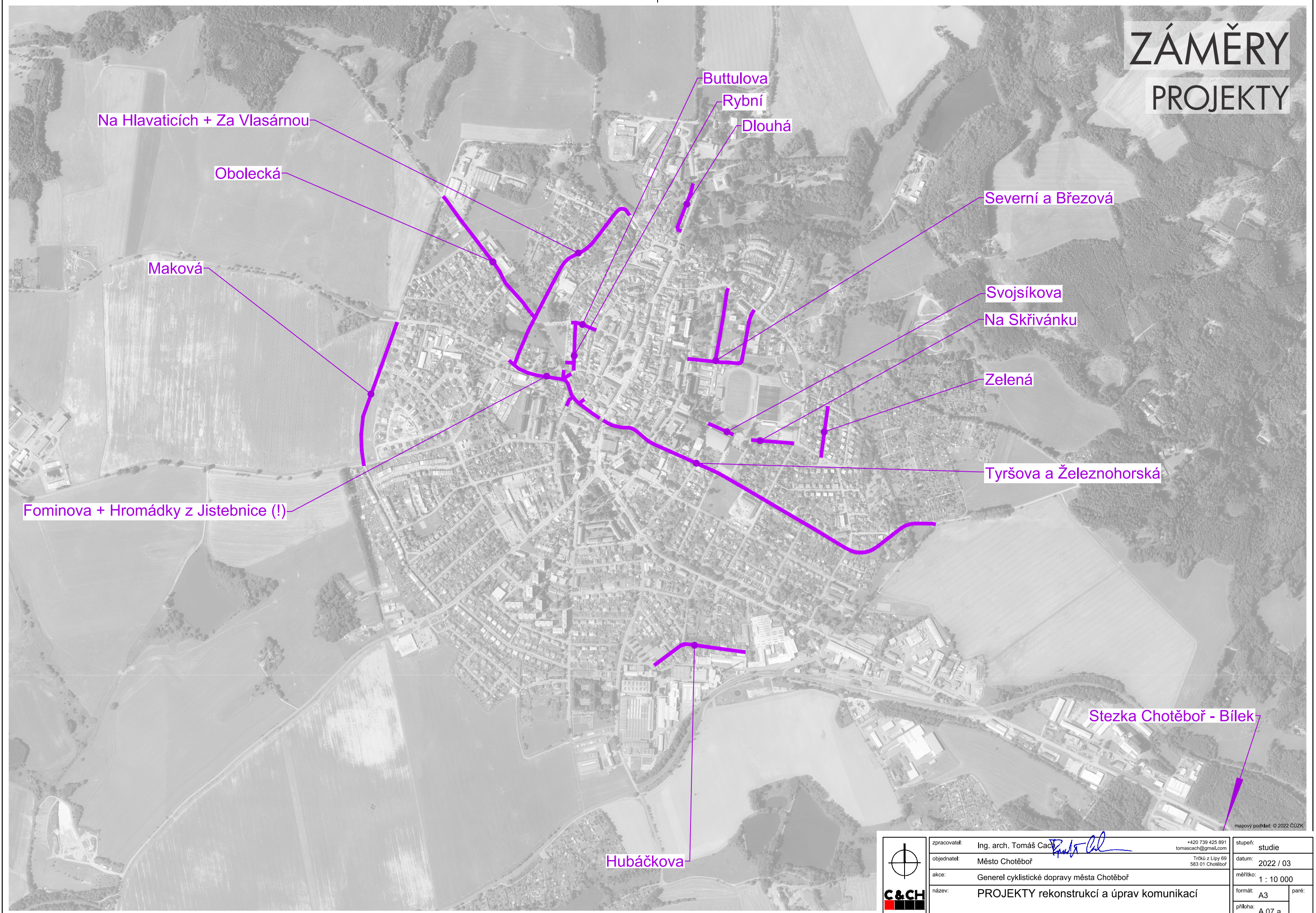
	zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čadec 	+420 739 425 891 tomascach@gmail.com	stupeň:	studie	
	objednatel:	Město Chotěboř	Tržkova z Lipy 69 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 05	
	akce:	Generel cyklistické dopravy města Chotěboř			měřítko:	1 : 10 000
	název:	NEHODOVOST / VŠECHNY EVIDOVANÉ NEHODY			formát:	A3
				příloha:	A.06.a	



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



	zpracovatel: Ing. arch. Tomáš Cech <i>Tomáš Cech</i> +420 739 425 891 tomascech@gmail.com		stupeň: studie	
	objednatel: Město Chotěboř Trčků z Lipy 69 583 01 Chotěboř		datum: 2022 / 05	
	akce: Generel cyklistické dopravy města Chotěboř		měřítko: 1 : 10 000	
	název: NEHODOVOST / VŠECHNY EVIDOVANÉ NEHODY CYKLISTŮ		formát: A3	paré:
			příloha: A.06.b	

ZÁMĚRY PROJEKTY



	zpracovatel: Ing. arch. Tomáš Čadec 		stupeň: studie	
	objednatel: Město Chotěboř		datum: 2022 / 03	
	akce: Generel cyklistické dopravy města Chotěboř		měřítko: 1 : 10 000	
	název: PROJEKTY rekonstrukcí a úprav komunikací		formát: A3	paré:
			příloha: A 07.a	

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)

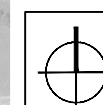
parčík s lípou v návaznosti na park V. Fialy

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 Cech *Tomáš Cech*
objednatel: Město Chotěboř
akce: Generel cyklistické dopravy města Chotěboř
název: ÚZEMNÍ STUDIE vybraných lokalit

mapový podklad: © 2022 ČÚZK

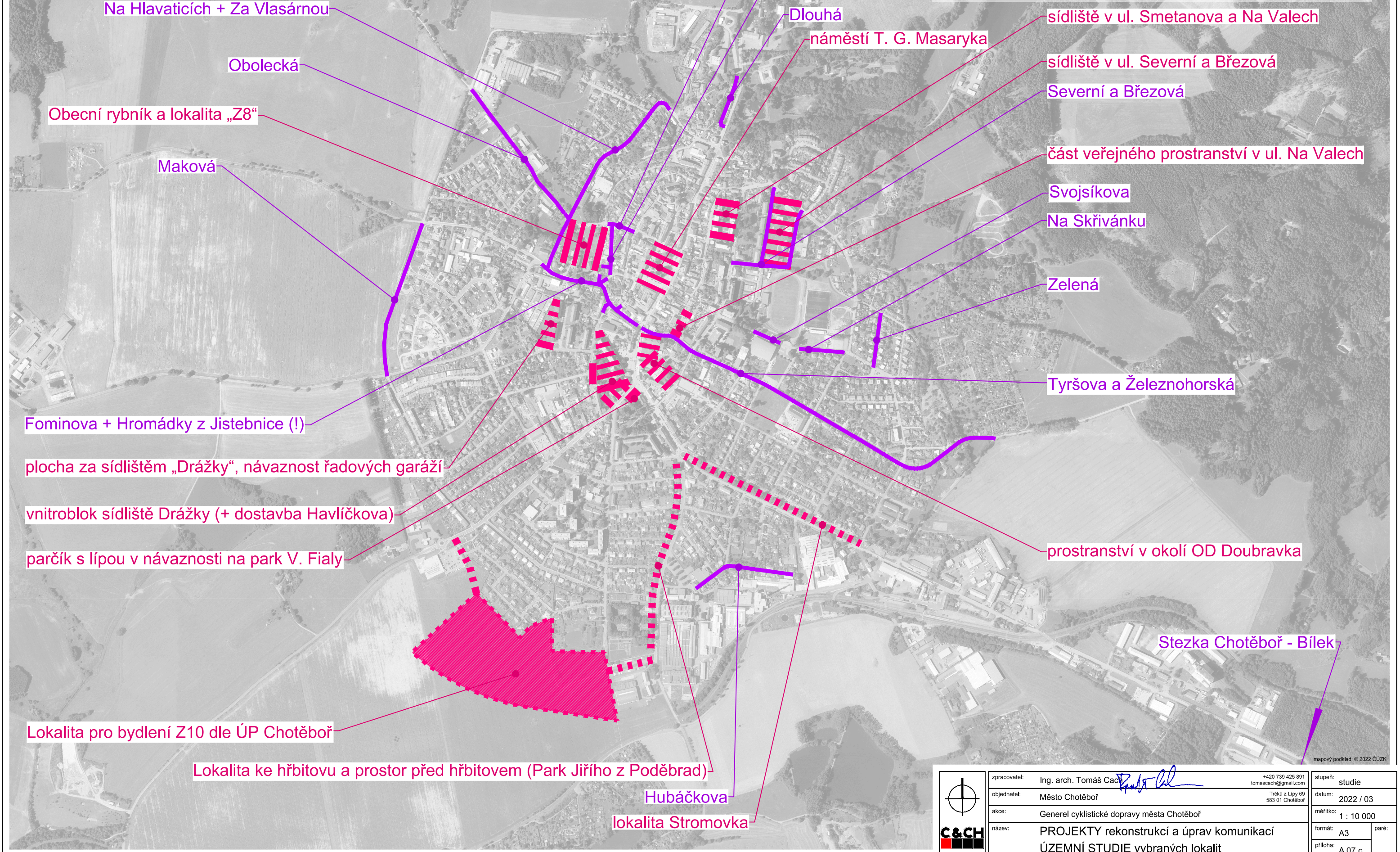
stupeň: studie
datum: 2022 / 03
měřítko: 1 : 10 000
formát: A3
příloha: A 07.b

paré:

ÚZEMNÍ STUDIE vybraných lokalit

ZÁMĚRY

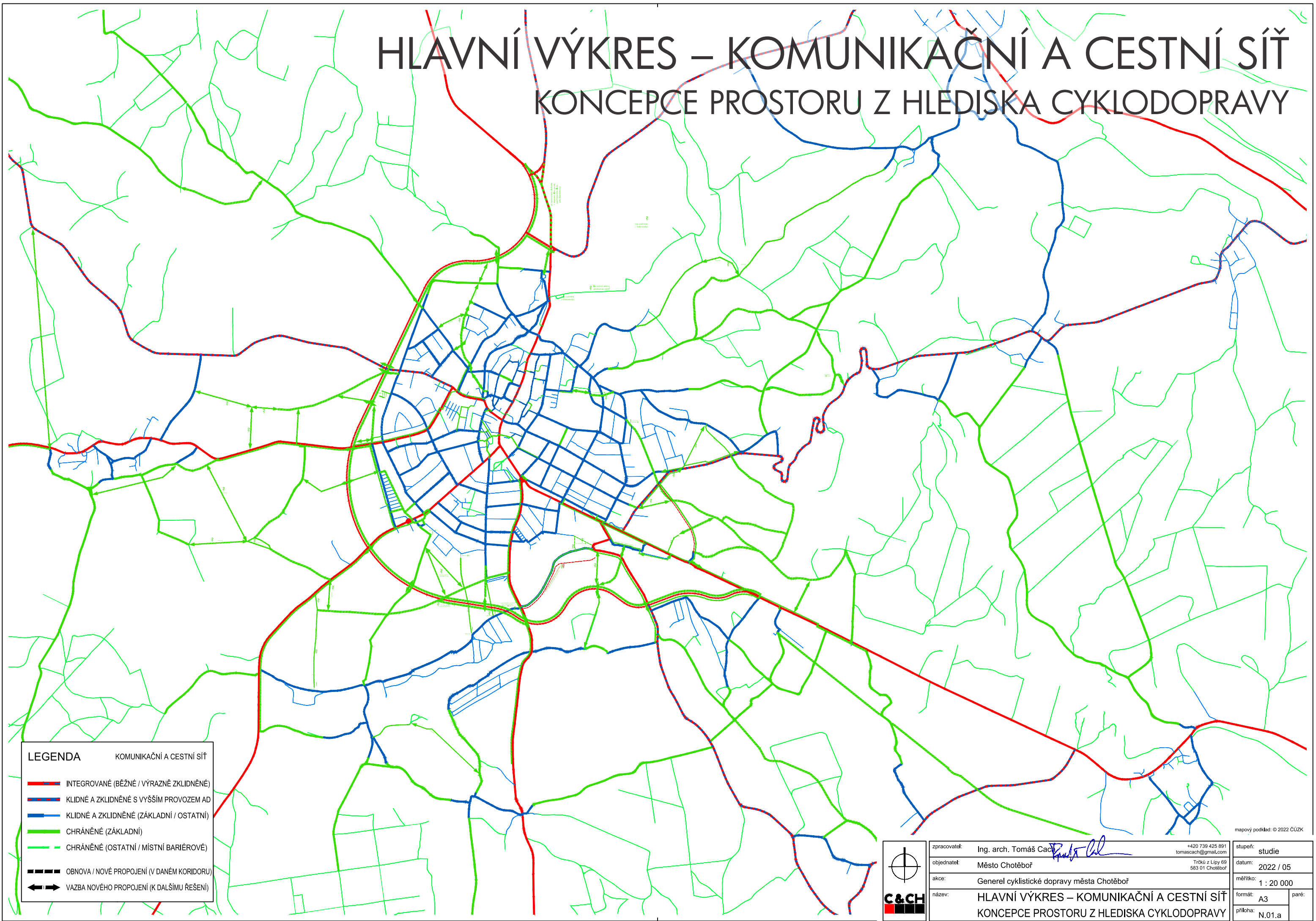
PROJEKTY A ÚZEMNÍ STUDIE




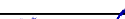
	zpracovatel: Ing. arch. Tomáš Čadec		stupeň: studie	
	objednatel: Město Chotěboř		datum: 2022 / 03	
	akce: Generel cyklistické dopravy města Chotěboř		měřítko: 1 : 10 000	
	název: PROJEKTY rekonstrukcí a úprav komunikací		formát: A3	paré:
	ÚZEMNÍ STUDIE vybraných lokalit		příloha: A 07.c	

HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ

KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY



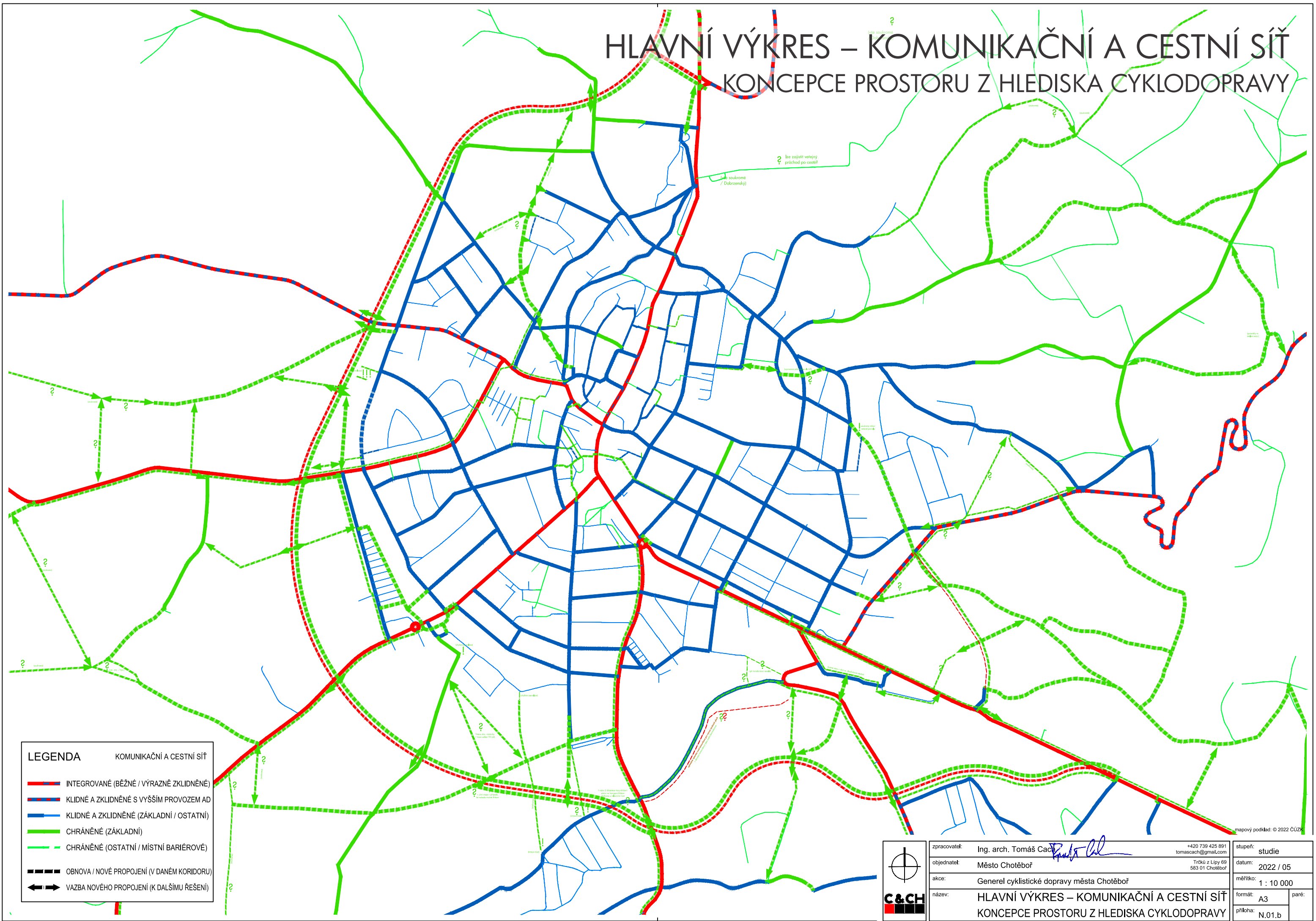
LEGENDA		KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ
	INTEGROVANÉ (BĚŽNÉ / VÝRAZNĚ ZKLIDNĚNÉ)	
	KLIDNÉ A ZKLIDNĚNÉ S VYŠŠÍM PROVOZEM AD	
	KLIDNÉ A ZKLIDNĚNÉ (ZÁKLADNÍ / OSTATNÍ)	
	CHRÁNĚNÉ (ZÁKLADNÍ)	
	CHRÁNĚNÉ (OSTATNÍ / MÍSTNÍ BARIÉROVÉ)	
	OBNOVA / NOVÉ PROPOJENÍ (V DANÉM KORIDORU)	
	VAZBA NOVÉHO PROPOJENÍ (K DALŠÍMU ŘEŠENÍ)	

	zpracovatel: Ing. arch. Tomáš Čadec 		+420 739 425 891 tomaschadec@gmail.com		stupeň: studie	
	objednatel: Město Chotěboř		Trčků z Lipy 69 583 01 Chotěboř		datum: 2022 / 05	
	akce: Generel cyklistické dopravy města Chotěboř		měřítko: 1 : 20 000			
	název: HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY		formát: A3		paré:	
			příloha: N.01.a			

mapový podklad: © 2022 ČÚZK

HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ

KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY



LEGENDA

KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ

INTEGROVANÉ (BĚŽNÉ / VÝRAZNĚ ZKLIDNĚNÉ)

KLIDNÉ A ZKLIDNĚNÉ S VYŠŠÍM PROVOZEM AD

C&CH

zpracovatel:

Ing. arch. Tomáš Čadec

objednatel:

Město Chotěboř

akce:

Generel cyklistické dopravy města Chotěboř

název:

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

+420 739 425 891

tomascach@gmail.com

Trčků z Lipy 69

583 01 Chotěboř

stupeň:

studie

datum:

2022 / 05

měřítko:

1 : 10 000

formát:

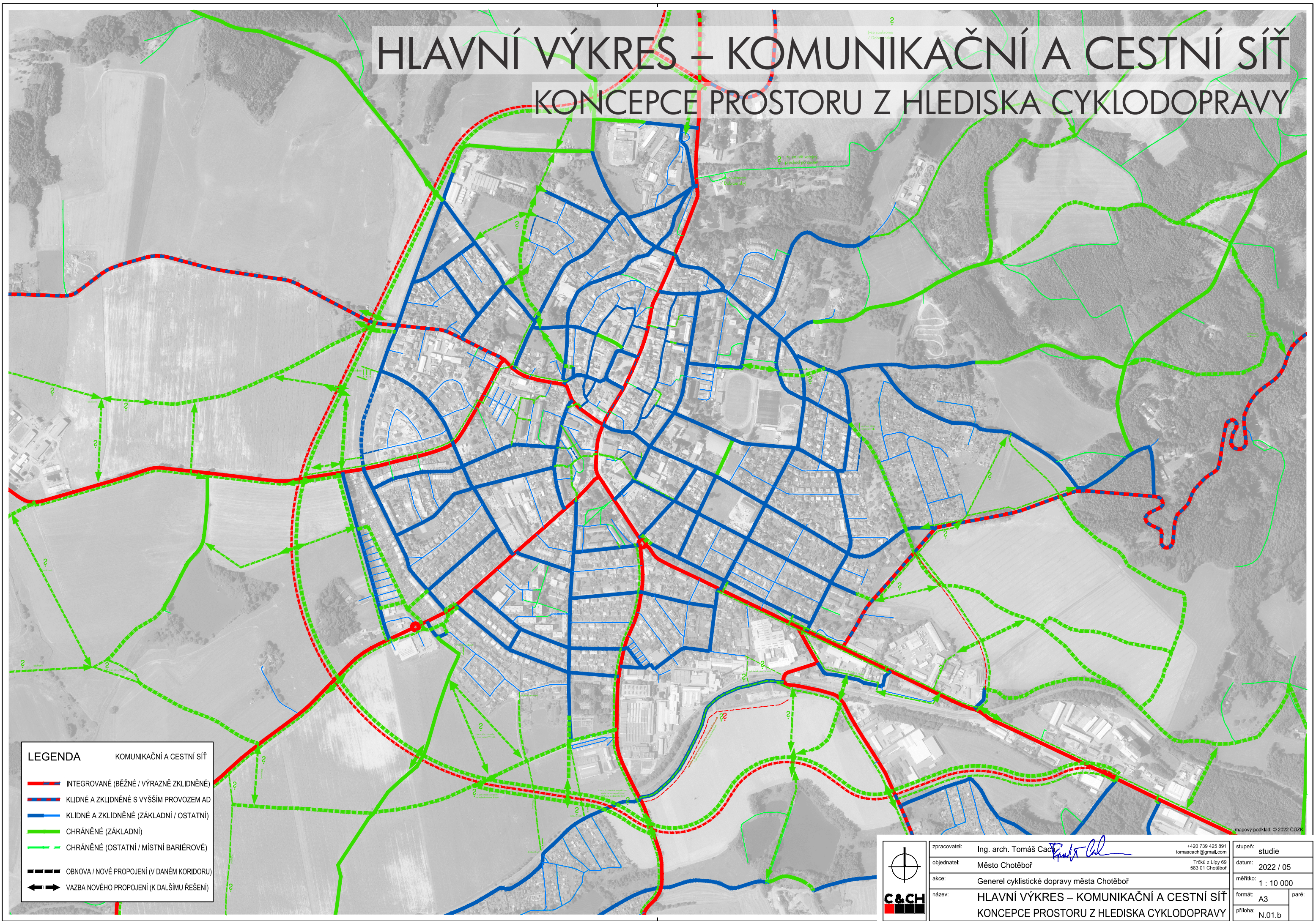
A3

paré:

N.01.b

HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ


KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY



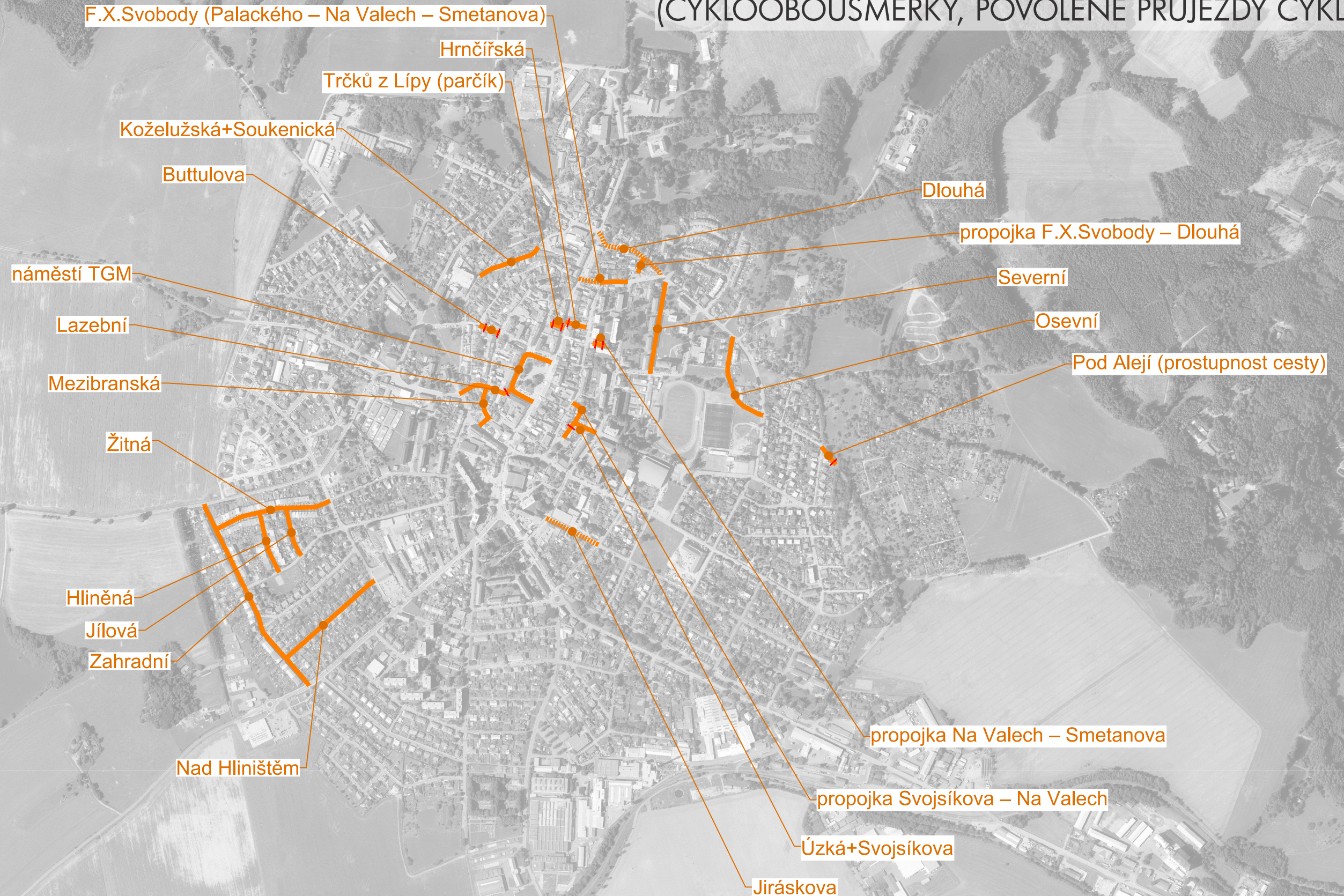
LEGENDA KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ

- INTEGROVANÉ (BĚŽNÉ / VÝRAZNĚ ZKLIDNĚNÉ)
- KLDNÉ A ZKLIDNĚNÉ S VYŠŠÍM PROVOZEM AD
- KLDNÉ A ZKLIDNĚNÉ (ZÁKLADNÍ / OSTATNÍ)
- CHRÁNĚNÉ (ZÁKLADNÍ)
- CHRÁNĚNÉ (OSTATNÍ / MÍSTNÍ BARIÉROVÉ)
- OBNOVA / NOVÉ PROPOJENÍ (V DANÉM KORIDORU)
- ↔ VAZBA NOvéHO PROPOJENÍ (K DALŠÍMU ŘEŠENÍ)



zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čadec 	+420 739 425 891 tomascach@gmail.com	stupeň:	studie	
objednatel:	Město Chotěboř	Trčků z Lipy 69 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 05	
akce:	Generel cyklistické dopravy města Chotěboř			měřítko:	1 : 10 000
název:	HLAVNÍ VÝKRES – KOMUNIKAČNÍ A CESTNÍ SÍŤ KONCEPCE PROSTORU Z HLEDISKA CYKLODOPRAVY			formát:	A3
				příloha:	N.01.b

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

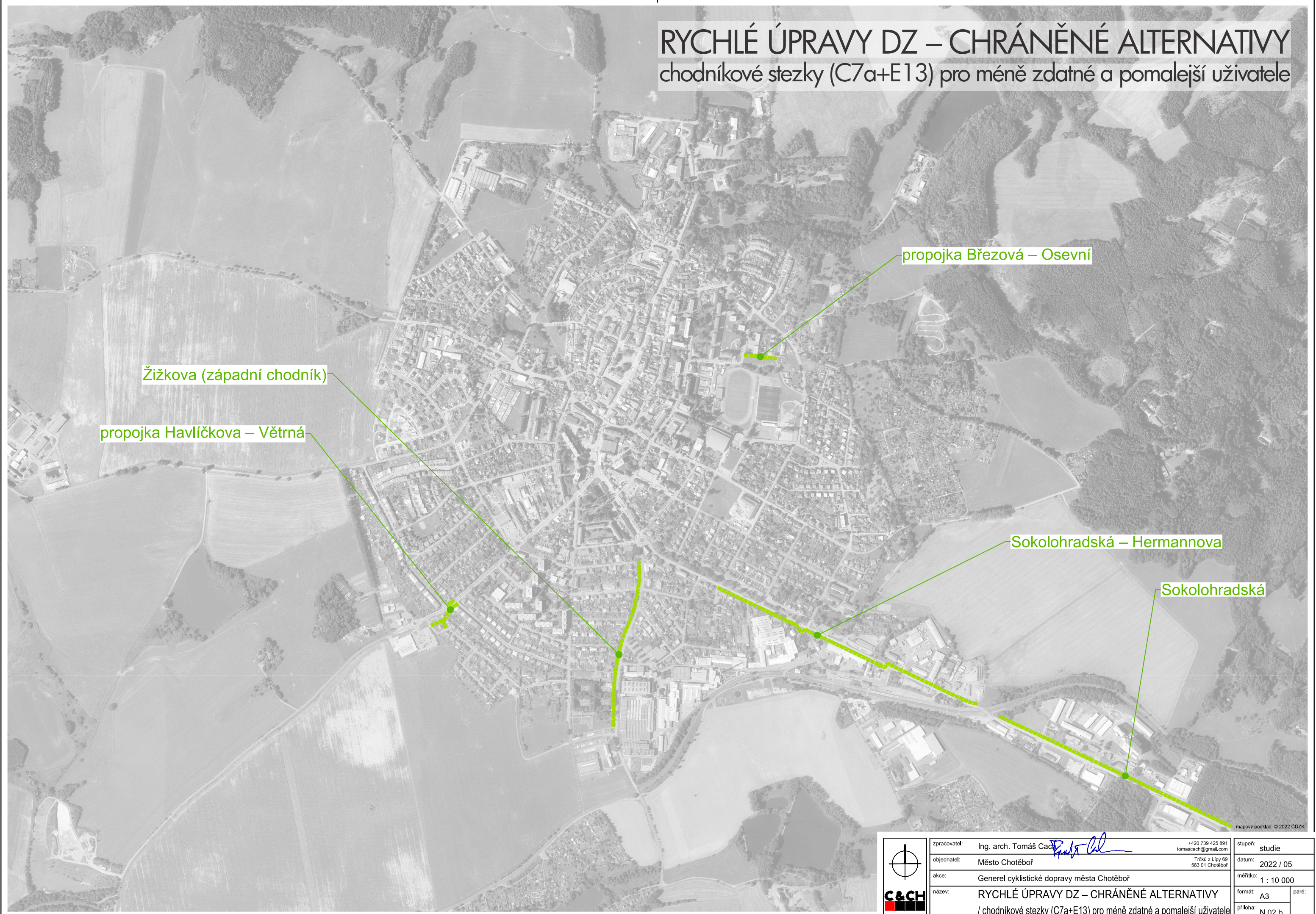


mapový podklad: © 2022 ČÚZK

	zpracovatel: Ing. arch. Tomáš Čadec		stupeň: studie	
	objednatel: Město Chotěboř		datum: 2022 / 04	
	akce: Generel cyklistické dopravy města Chotěboř		měřítko: 1 : 10 000	
	název: RYCHLÉ ÚPRAVY DZ ZLEPŠUJÍCÍ PROSTUPNOST (CYKLOOBOUSMĚRKY, POVOLENÉ PRŮJEZDY CYKLO)		formát: A3	paré:
			příloha: N.02.a	

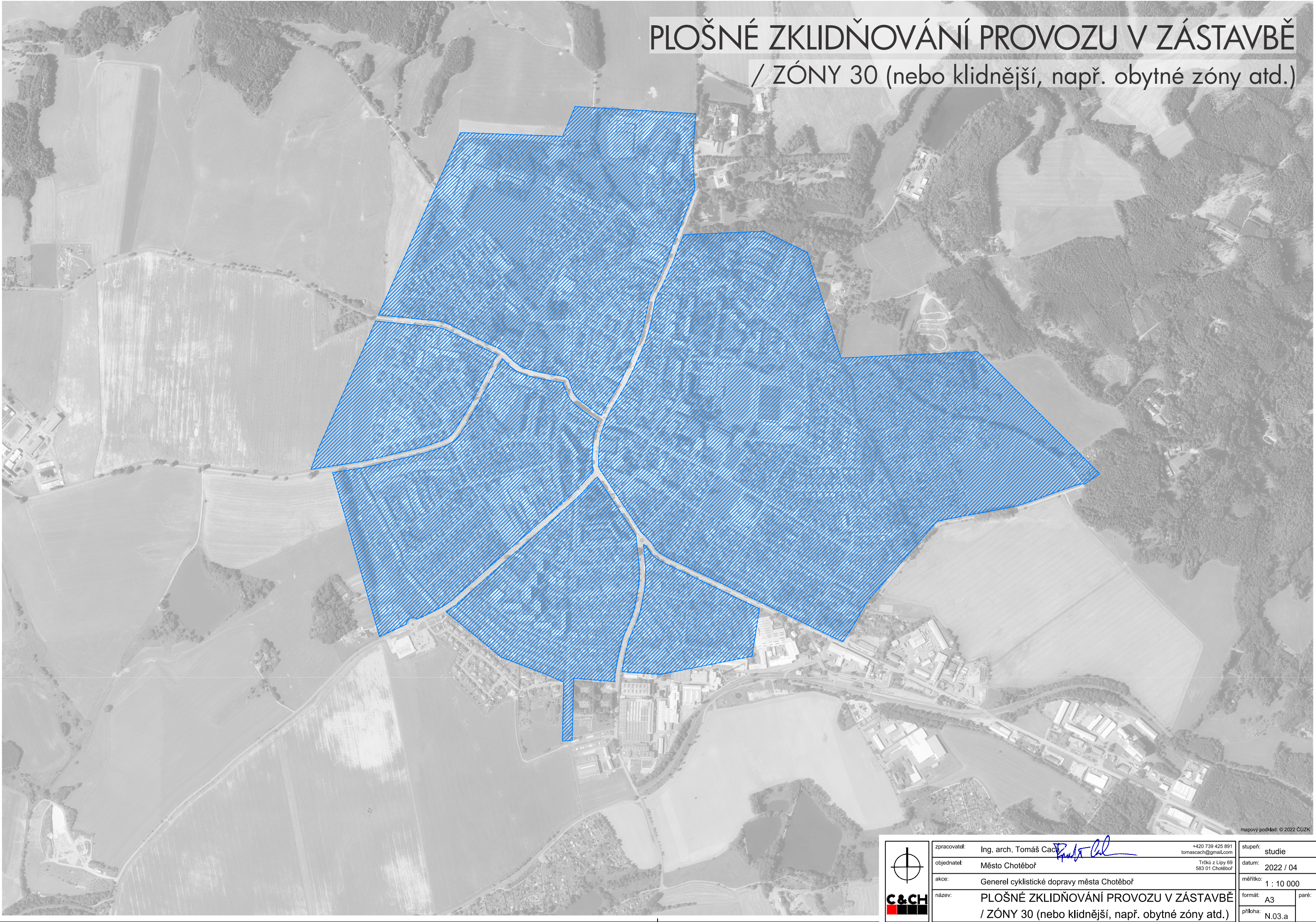
RYCHLÉ ÚPRAVY DZ – CHRÁNĚNÉ ALTERNATIVY

chodníkové stezky (C7a+E13) pro méně zdatné a pomalejší uživatele



	zpracovatel: Ing. arch. Tomáš Čadec		stupeň: studie	
	objednatel: Město Chotěboř		datum: 2022 / 05	
	akce: Generel cyklistické dopravy města Chotěboř		měřítko: 1 : 10 000	
	název: RYCHLÉ ÚPRAVY DZ – CHRÁNĚNÉ ALTERNATIVY		formát: A3	paré:
	/ chodníkové stezky (C7a+E13) pro méně zdatné a pomalejší uživatele		příloha: N.02.b	

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



mapový podklad: © 2022 ČÚZK

	zpracovatel: Ing. arch. Tomáš Čech		+420 739 425 891 tomaschach@gmail.com		stupeň: studie	
	objednatel: Město Chotěboř		Trčků z Lipy 69 583 01 Chotěboř		datum: 2022 / 04	
	akce: 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.03.a	

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 Čadec	+420 739 425 891 tomascach@gmail.com	stupeň:	studie	
	objednatel:	Město Chotěboř	Trčků z Líp 69 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 04	
	akce:	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:	N.03.b

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 – Legií)

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

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

	zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čadec 	+420 739 425 891 tomascach@gmail.com	stupeň:	studie	
	objednatel:	Město Chotěboř	Trčků z Lipý 69 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 04	
	akce:	Generel cyklistické dopravy města Chotěboř			měřítko:	1 : 10 000
	název:	VYBRANÉ CHRÁNĚNÉ VAZBY A TRASY / k projekční přípravě, resp. prověřování a projednávání			formát:	A3
					paré:	příloha: N.04.a

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 – Legií)

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

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



zpracovatel:	Ing. arch. Tomáš Čadec <i>Tomáš Čadec</i>	+420 739 425 891 tomascach@gmail.com	stupeň:	studie	
objednatel:	Město Chotěboř	Trčků z Lipý 69 583 01 Chotěboř	datum:	2022 / 04	
akce:	Generel cyklistické dopravy města Chotěboř		měřítko:	1 : 10 000	
název:	VYBRANÉ CHRÁNĚNÉ VAZBY A TRASY / k projekční přípravě, resp. prověřování a projednávání		formát:	A3	paré:
			příloha:	N.04.b	