

LEGENDA

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

stav	návrh	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ K 1.4.2023
	Z	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P	PLOCHY PŘESTAVBY

KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

stav	návrh	SILNICE I. TŘÍDY
		SILNICE III. TŘÍDY
	P	PARKOVIŠTĚ
	→	DOPRAVNÍ NÁPOJENÍ LOKALIT OSOBNÍ DOPRAVOU (výjezdy do území)
	→	DOPRAVNÍ NÁPOJENÍ LOKALIT NÁKLADNÍ DOPRAVOU (výjezdy do území výroby)

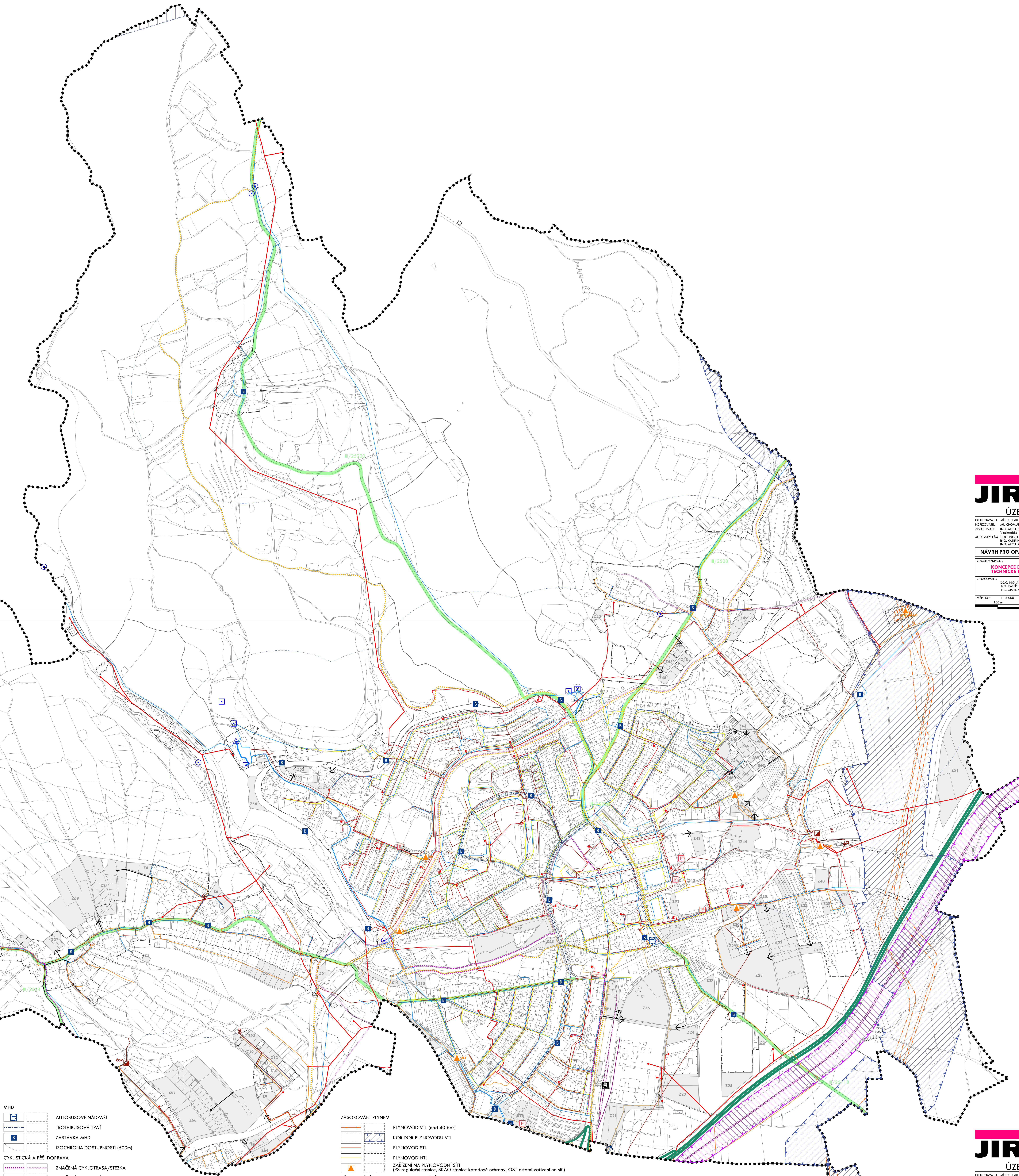
DOPRAVA ŽELEZNIČNÍ	ŽELEZNIČNÍ TRÁT
	VLEČKA
	KORIDOR OPTIMALIZACE ŽELEZNIČNÍ TRATI
	ŽELEZNIČNÍ STANICE

MHD	AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ
	TROLEJBUSOVÁ TRÁT
	ZASTÁVKA MHD
	IZOCHRONA DOSTUPNOSTI (500m)

CYKLISTICKÁ A PĚŠÍ DOPRAVA	ZNAČENÁ CYKLOTRASA/STEJKA
	ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY
	DŮLEŽITÁ PĚŠÍ PROPOJENÍ - PROSTUPNOSTI ÚZEMÍM

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

stav	návrh	ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV
		TRAFOSTANICE
		ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM
		PLYNOVOD VTL (nad 40 bar)
		KORIDOR PLYNOVODU VTL
		PLYNOVOD STL
		PLYNOVOD NTL
		ZAŘÍZENÍ NA PLYNOVODNÍ SÍTI (RS-regulační stanice, SKAO-stanice katodové ochrany, OST-ostatní zařízení na síti)
		ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, ODKANALIZOVÁNÍ
		VODOVODNÍ ŘÁD
		VODOJEM
		ZAŘÍZENÍ NA VODOVODNÍ SÍTI (úpravně, čerpadla, stanice, ostatní zař.)
		KANALIZACE
		ZAŘÍZENÍ NA KANALIZAČNÍ SÍTI (šiftní odpadních vod, čerpadla stanice)
		ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM
		ROZVOD TEPLA - PRIMER



LEGENDA

ZÁKLADNÍ ČLENĚNÍ ÚZEMÍ

stav	návrh	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ VYMEZENÉ K 1.4.2023
	Z	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P	PLOCHY PŘESTAVBY

KONCEPCE DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

stav	návrh	SILNICE I. TŘÍDY
		SILNICE III. TŘÍDY
	P	PARKOVIŠTĚ
	→	DOPRAVNÍ NÁPOJENÍ LOKALIT OSOBNÍ DOPRAVOU (výjezdy do území)
	→	DOPRAVNÍ NÁPOJENÍ LOKALIT NÁKLADNÍ DOPRAVOU (výjezdy do území výroby)

DOPRAVA ŽELEZNIČNÍ	ŽELEZNIČNÍ TRÁT
	VLEČKA
	KORIDOR OPTIMALIZACE ŽELEZNIČNÍ TRATI
	ŽELEZNIČNÍ STANICE

MHD	AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ
	TROLEJBUSOVÁ TRÁT
	ZASTÁVKA MHD
	IZOCHRONA DOSTUPNOSTI (500m)

CYKLISTICKÁ A PĚŠÍ DOPRAVA	ZNAČENÁ CYKLOTRASA/STEJKA
	ZNAČENÉ TURISTICKÉ TRASY
	DŮLEŽITÁ PĚŠÍ PROPOJENÍ - PROSTUPNOSTI ÚZEMÍM

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

stav	návrh	ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV
		KABELOVÉ VEDENÍ VN 22 kV
		TRAFOSTANICE

ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM	PLYNOVOD VTL (nad 40 bar)
	KORIDOR PLYNOVODU VTL
	PLYNOVOD STL
	PLYNOVOD NTL
	ZAŘÍZENÍ NA PLYNOVODNÍ SÍTI (RS-regulační stanice, SKAO-stanice katodové ochrany, OST-ostatní zařízení na síti)

ZÁSOBOVÁNÍ VODOU, ODKANALIZOVÁNÍ	VODOVODNÍ ŘÁD
	VODOJEM
	ZAŘÍZENÍ NA VODOVODNÍ SÍTI (úpravně, čerpadla, stanice, ostatní zař.)
	KANALIZACE
	ZAŘÍZENÍ NA KANALIZAČNÍ SÍTI (šiftní odpadních vod, čerpadla stanice)

ZÁSOBOVÁNÍ TEPEM	ROZVOD TEPLA - PRIMER
------------------	-----------------------

JIRKOV

ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL: MĚSTO JIRKOV
POŘIZOVATEL: MÚJ OCHRANOVÝ - územní rozvoj a inženýring
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. IVAN KAPKARŠAN - AGORA STUDIO
AUTORSKÝ TÝM: DOC. ING. ARCH. IVAN KAPKARŠAN, ING. KATEŘINA BŘEZOVÁ, DOC. ING. ARCH. IVAN KAPKARŠAN, ING. KATEŘINA BŘEZOVÁ, ING. ARCH. KLÁRA VACHALOVÁ, ING. ARCH. KLÁRA VACHALOVÁ

NÁVRH PRO OPAKOVANÉ VEŘ. PROJEDNÁNÍ

OBRAZ VÝKRESU: KONCEPCE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	Č. VÝKRESU: 4b
ZPRACOVÁVÁ: DOC. ING. ARCH. IVAN KAPKARŠAN, ING. KATEŘINA BŘEZOVÁ, ING. ARCH. KLÁRA VACHALOVÁ	PAŘE: 4a
MĚŘITKO: 1 : 5 000	DATAUM: V. 09/23

JIRKOV

ÚZEMNÍ PLÁN

OBJEDNATEL: MĚSTO JIRKOV
POŘIZOVATEL: MÚJ OCHRANOVÝ - územní rozvoj a inženýring
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. IVAN KAPKARŠAN - AGORA STUDIO
AUTORSKÝ TÝM: DOC. ING. ARCH. IVAN KAPKARŠAN, ING. KATEŘINA BŘEZOVÁ, DOC. ING. ARCH. IVAN KAPKARŠAN, ING. KATEŘINA BŘEZOVÁ, ING. ARCH. KLÁRA VACHALOVÁ, ING. ARCH. KLÁRA VACHALOVÁ

NÁVRH PRO OPAKOVANÉ VEŘ. PROJEDNÁNÍ

OBRAZ VÝKRESU: KONCEPCE DOPRAVNÍ A TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	Č. VÝKRESU: 4a
ZPRACOVÁVÁ: DOC. ING. ARCH. IVAN KAPKARŠAN, ING. KATEŘINA BŘEZOVÁ, ING. ARCH. KLÁRA VACHALOVÁ	PAŘE: 4b
MĚŘITKO: 1 : 5 000	DATAUM: V. 09/23