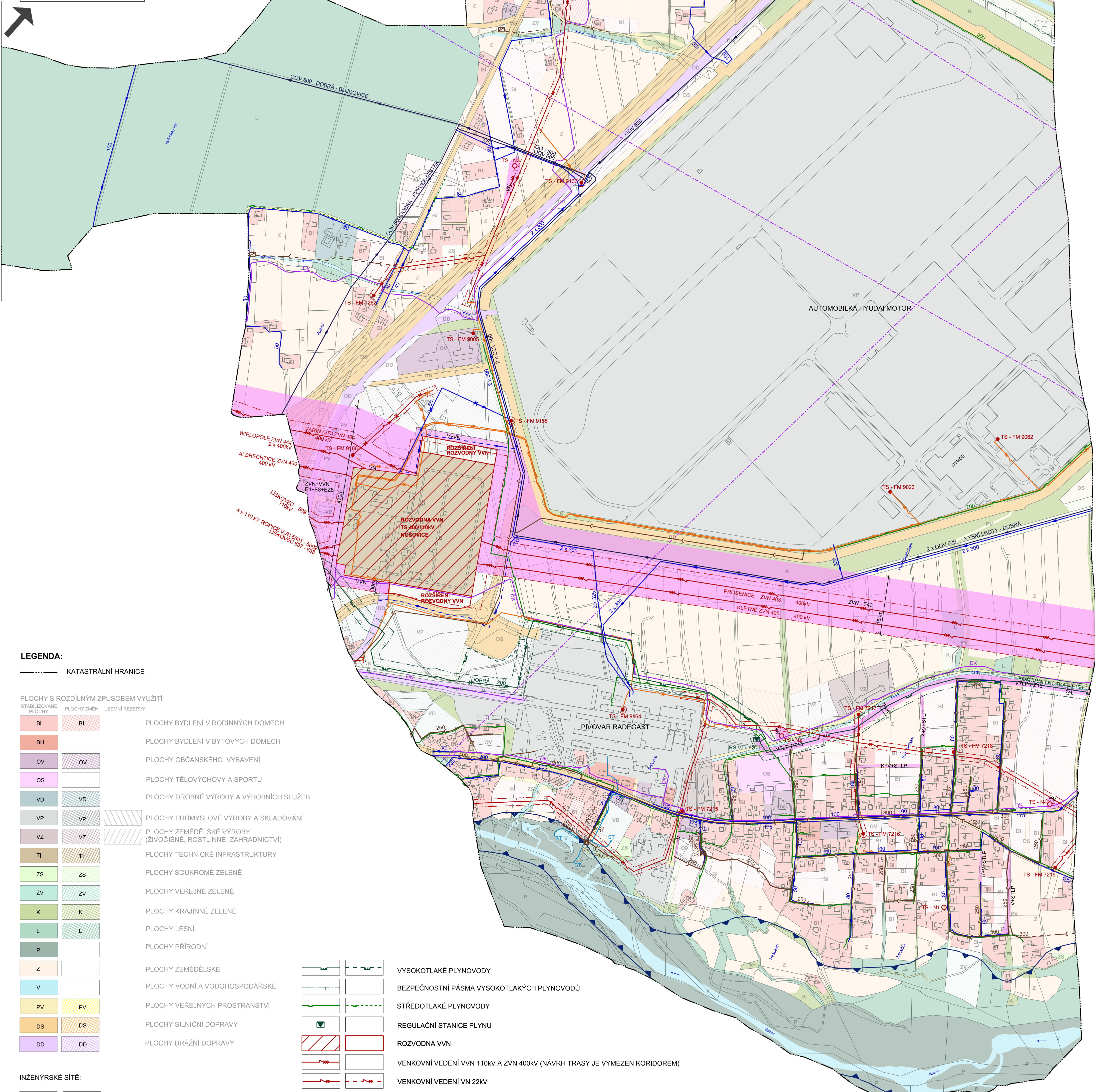
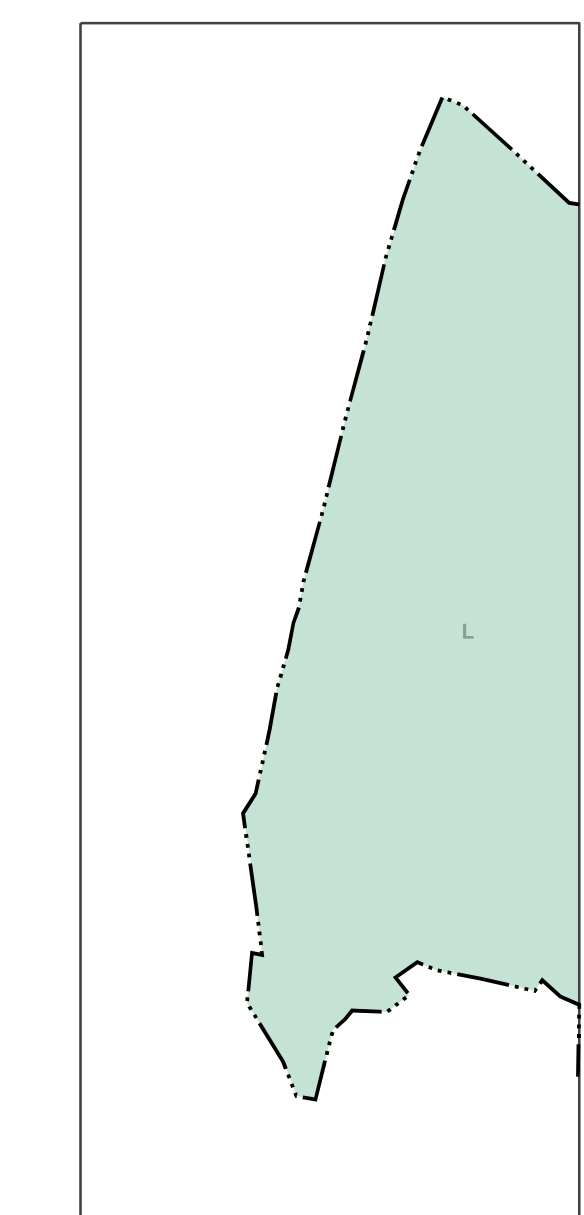




ÚZEMNÍ PLÁN NOŠOVICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č.1

I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



--- KATASTRÁLNÍ HRANICE

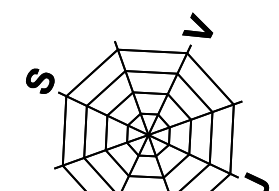
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ PLOCHY	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
BI	BI		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH
BH			PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
OV	OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
OS			PLOCHY TĚLOVÝCHOVY A SPORTU
VD	VD		PLOCHY DROBNÉ VÝROBY A VÝROBNÍCH SLUŽEB
VP	VP		PLOCHY PRŮMYSLOVÉ VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VZ	VZ		PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ VÝROBY (ŽIVOČIŠNÉ, ROSTLINNÉ, ZAHRADNICTVÍ)
TI	TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
ZS	ZS		PLOCHY SOUKROMÉ ZELENĚ
ZV	ZV		PLOCHY VEŘEJNÉ ZELENĚ
K	K		PLOCHY KRAJINNÉ ZELENĚ
L	L		PLOCHY LESNÍ
P			PLOCHY PŘÍRODNÍ
Z			PLOCHY ZEMĚLÉSKÉ
V			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
PV	PV		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
DS	DS		PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY
DD	DD		PLOCHY DRAŽNÍ DOPRAVY

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	ČISTIRNA ODPADNÍCH VOD - LOKÁLNÍ
	ČERPACÍ STANICE KANALIZACE
	NADRAŽENÉ ŘADY VODOVODŮ
	VODOVODY - PITNÁ VODA
	VODOVODY - UŽITKOVÁ VODA
	-S VYZNAČENÍM JIMAGÍCH STUDNÍ (ST)
	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ

	VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY
	BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VYSOKOTLAKÝCH PLYNOVODŮ
	STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	ROZVODNA VVN
	VENKOVNÍ VEDENÍ VVN 110kV A ZVN 400kV (NÁVRH TRASY JE VYMEZEN KORIDOREM)
	VENKOVNÍ VEDENÍ VN 22kV
	OCHRANNÉ PÁSMO VENKOVNÍHO VEDENÍ VVN A VN, ROZVODNÝ VVN
	KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
	TRANSFORMAČNÍ STANICE (S VYZNAČENÍM OCHRANNÉHO PÁSMO)
	DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
	RADIORELEOVÉ SPOJE
	KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY S OZNAČENÍM INŽ SÍTĚ (K=KANALIZACE, V=VODOVOD, STLP=STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD, VVN=VEDENÍ VELMI VYSOKÉHO NAPĚTÍ, VN=VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, ZVN=ZVLÁŠTĚ VYSOKÉHO NAPĚTÍ, VTLP=VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD A VTLP=VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD)
	RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ (V BARVĚ PŘÍSLUŠNÉ SÍTĚ)



ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č.1

NÁZEV ZAKÁZKY:	ÚZEMNÍ PLÁN NOŠOVICE	STUPĚN / ČÁST DOKUMENTACE:	č. VÝKR.
ING. ARCH. JOSEF STARÝ ING. ARCH. EVA STARÁ		I. ÚZEMNÍ PLÁN	I.B.3.
Atelier 2 URBANISMUS ■ ARCHITECTURA ■ DESIGN ■		NÁZEV VÝKRESU: KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY	MĚŘÍTKO 1:5000
		OBJEDNATEL: OBEC NOŠOVICE	DATUM 5 / 2019
		PROJEKTANT: ING. Z. CHUDÁREK, ING. M. VÁLEK	