

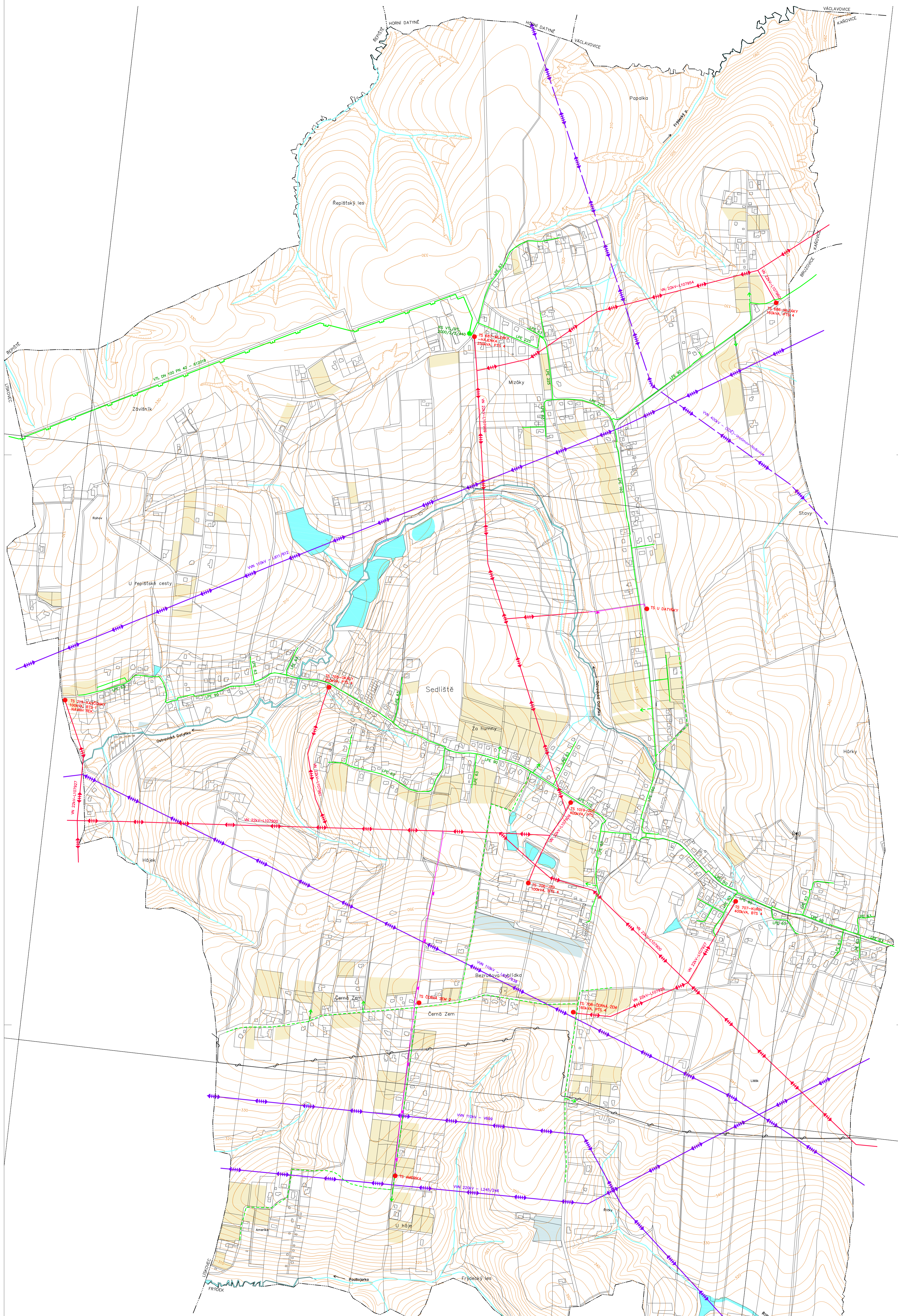


ÚZEMNÍ PLÁN SEDLIŠTĚ PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č.2

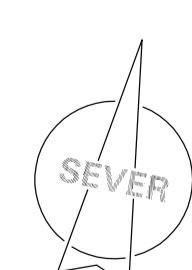
I.2.e) HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ

KLAD MAPOVÝCH SEKCI
MĚŘITKA 1:5000

7-6	6-6	5-6
7-7	6-7	5-7
7-8	6-8	5-8



STAV	NÁVRH	
		KATASTRÁLNÍ HRANICE
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN
		KABELOVÉ VEDENÍ VN
		TRAFOSTANICE (S OZNAČENÍM)
		VTL PLYNOVOD
		STL PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (S OZNAČENÍM)
		PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
		VYSÍLAČ MOBILNÍCH SÍTÍ GSM
		VODNÍ TOKY A PLOCHY
		ZATRUBNĚNÝ POTOK
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO BYDLENÍ, OBČANSKÉ VYBAVENÍ, REKREACI A VEŘEJNOU ZELEŇ
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO VÝROBU, SKLADOVÁNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU



ODVĚTVĚ	ODVĚTVĚ ÚZEMNÍ PLÁN SEDLIŠTĚ	Ing. Arch. Miroslav Hájek
OBDOBÍ	OBDOBÍ ÚZEMNÍ PLÁN SEDLIŠTĚ Č.2	Období 4/2017 - 3/2018
PROJEKTOVATEL	PROJEKTOVATEL ÚZEMNÍ PLÁN SEDLIŠTĚ	Ing. Arch. Miroslav Hájek
PROJEKTOVATEL	PROJEKTOVATEL KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ	Ing. Arch. Miroslav Hájek
PROJEKTOVATEL	PROJEKTOVATEL ÚZEMNÍ PLÁN SEDLIŠTĚ	Ing. Arch. Miroslav Hájek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ	Ing. Arch. Miroslav Hájek
ZPRACOVATEL	ZPRACOVATEL ÚZEMNÍ PLÁN SEDLIŠTĚ	Ing. Arch. Miroslav Hájek
ZPRACOVATEL	ZPRACOVATEL KONCEPCE ENERGETIKY A SPOJŮ	Ing. Arch. Miroslav Hájek
ZPRACOVATEL	ZPRACOVATEL ÚZEMNÍ PLÁN SEDLIŠTĚ	Ing. Arch. Miroslav Hájek