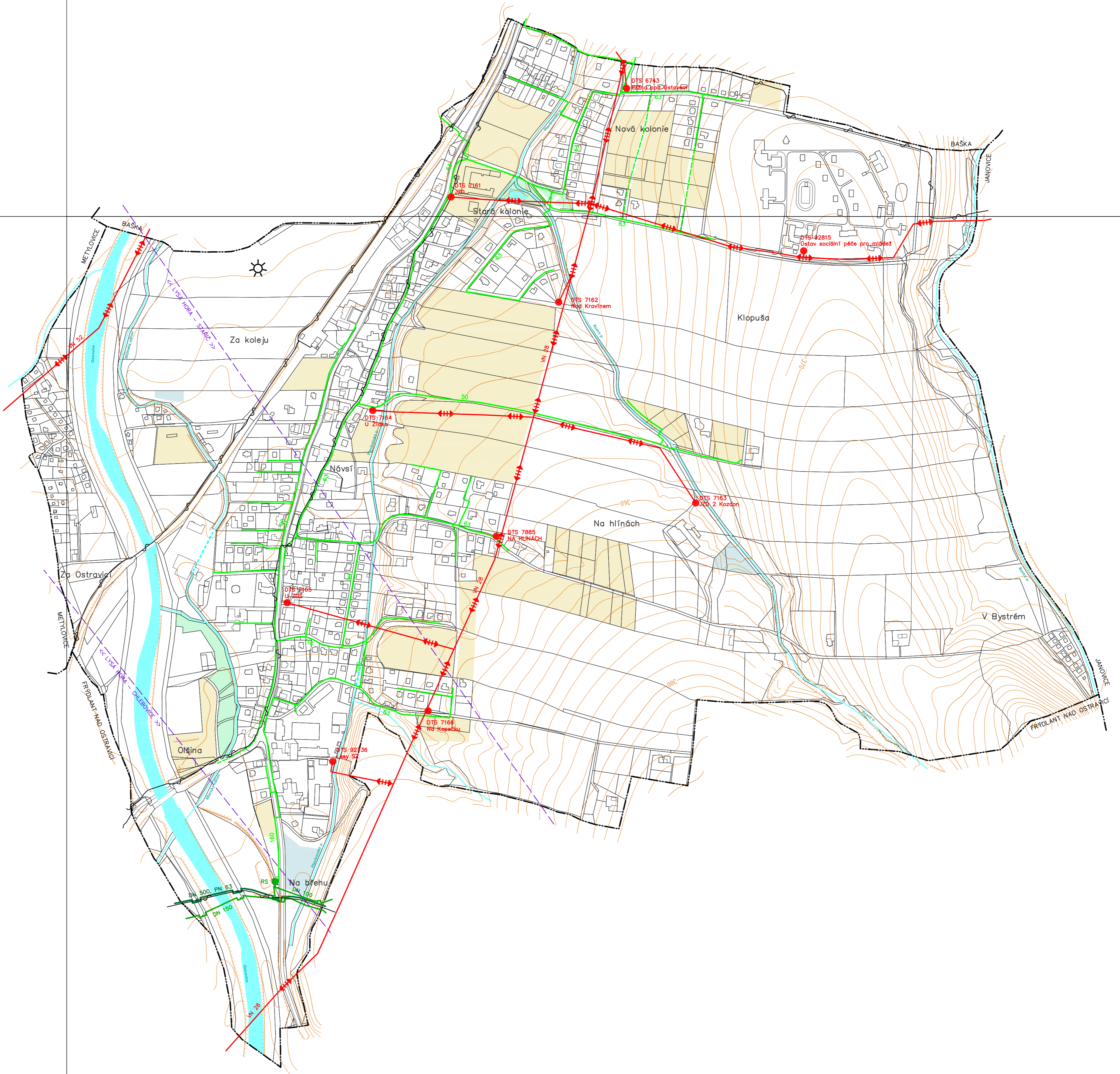




ÚZEMNÍ PLÁN PRŽNO

- VÝROK

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

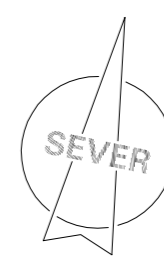


STAV	NÁVRH
	NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22kV
	DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
	PODZEMNÍ DÁLKOVÝ KABEL
	RADIOTELEOVÁ TRASA MĚNĚ VÝZNAMNÁ
	VVTL PLYNOVOD
	VTL PLYNOVOD
	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
	STL PLYNOVOD
	SOLÁRNÍ ELEKTRÁRNA

STAV	NÁVRH
	HRANICE OBCE
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO BYDLENÍ, SMÍŠENÉ BYDLENÍ A OBČANSKÉ VYBAVENÍ
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO ZEMĚLĚCKOU VÝROBU, SMÍŠENOU VÝROBU A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY PRO VEŘEJNÉ PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ
	OSTATNÍ VODNÍ TOKY, RYBNÍKY
	ZATRUBNĚNÝ POTOK

KLAD MAPOVÝCH SEKCI
MĚŘITKA 1:5000

7-2	6-2	5-2
7-3	6-3	5-3
7-4	6-4	5-4



OSNAZENÍ DOKUMENTACE:	ÚZEMNÍ PLÁN PRŽNO	Ing. Arch. Miroslav Hudák Okružní 621/17, 739 32 Vrástov hudak@orpton.cz tel.: +420 777 281 846
OBJEDNATEL:	OBEC PRŽNO	
PORÍZOVATEL:	OBECNÍ ÚŘAD PRŽNO	
ZHOTOVITEL:	Ing. Arch. Miroslav Hudák	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Arch. Miroslav Hudák	
VYUŽITÍ ÚZEMÍ, KOORDINACE DEMOGRAFIE, ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ DOPRAVA:	Ing. Arch. Miroslav Hudák Ing. Milan Pásek Ing. Jiří Datinský	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 120501
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, ENERGETIKA, SPOLIE OCHRANA PŘÍRODY, ÚSES POŮJ FONDŮ SPOLUPRÁCE:	Ing. Jaroslav Gavlas Ing. Miroslava Zemánková Ing. Tereza Nováková MgA. Karel Zeman	EXPIKACE: ČERVENEC 2013 MĚŘITKO: 1:5000