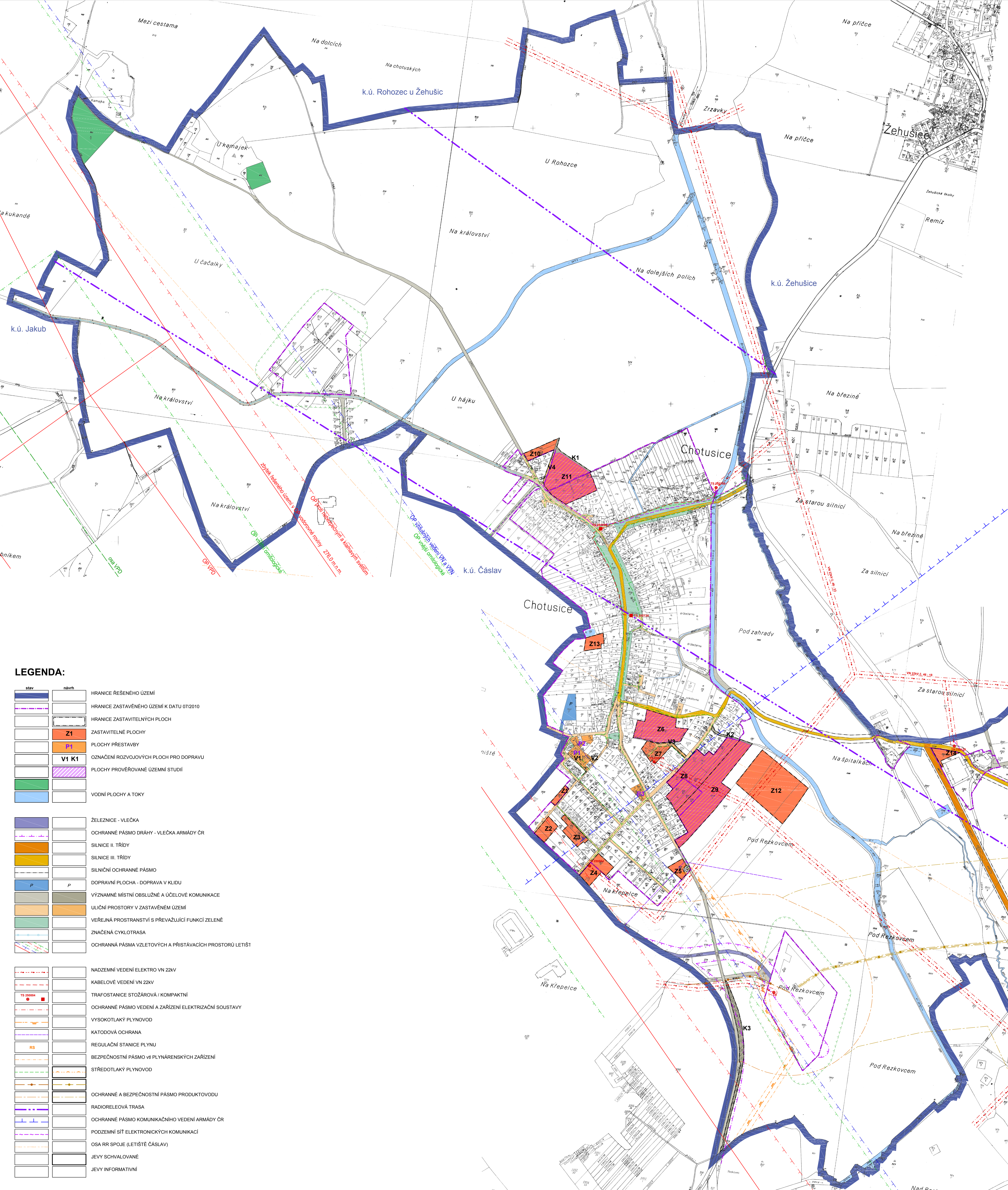




# CHOTUSICE ÚZEMNÍ PLÁN

## I.B grafická část VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA

energetika, doprava  
M 1:5000



**LEGENDA:**

	stav		návrh	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
				HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K DATU 07/2010
				HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
			Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
			P1	PLOCHY PŘESTAVBY
			V1 K1	OZNAČENÍ ROZVOJOVÝCH PLOCH PRO DOPRAVU
				PLOCHY PROVĚŘOVANÉ ÚZEMNÍ STUDIÍ
				VODNÍ PLOCHY A TOKY
				ŽELEZNICE - VLEČKA
				OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY - VLEČKA ARMÁDY ČR
				SILNICE II. TŘÍDY
				SILNICE III. TŘÍDY
				SILNIČNÍ OCHRANNÉ PÁSMO
	P		P	DOPRAVNÍ PLOCHA - DOPRAVA V KLIDU
				VÝZNAMNÉ MÍSTNÍ OBSLUŽNÉ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
				ULIČNÍ PROSTORY V ZASTAVĚNÉM ÚZEMÍ
				VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ S PŘEVAŽUJÍCÍ FUNKCÍ ZELENÉ
				ZNAČENÁ CYKLOTRASA
				OCHRANNÁ PÁSMA VZLETOVÝCH A PŘÍSTAVACÍCH PROSTORŮ LETIŠTÍ
				NADZEMNÍ VEDENÍ ELEKTRO VN 22kV
				KABELOVÉ VEDENÍ VN 22kV
				TRAFOSTANICE STOŽÁROVÁ / KOMPAKTNÍ
				OCHRANNÉ PÁSMO VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY
				VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
				KATODOVÁ OCHRANA
	RS		RS	REGULAČNÍ STANICE PLYNU
				BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VĚT PLYNÁRENSKÝCH ZAŘÍZENÍ
				STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
				OCHRANNÉ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO PRODUKTOVODU
				RADIORELEOVÁ TRASA
				OCHRANNÉ PÁSMO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ ARMÁDY ČR
				PODZEMNÍ SÍŤ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ
				OSA RR SPOJE (LETIŠTĚ ČÁSLAV)
				JEVY SCHVALOVANÉ
				JEVY INFORMATIVNÍ

Objednatel: <b>Obec CHOTUSICE</b>	
Zhotovitel: <b>Atelier AURUM s.r.o. Pardubice</b>	
Zodpovědný projektant: Ing. arch. Ivana Petru Zpracovatelský kolektiv: Ing. Pavel Petru	zakázka: 01/2009
Michal Izák, Olga Lukášová Ing. Drahomír Ješek	datum: 11/2011
Ing. Vendulka Růžičková Ing. Zuzana Baladová	etapa: ÚP pro vydání
	měřítko: 1 : 5 000
<b>CHOTUSICE - ÚZEMNÍ PLÁN</b>	
Veřejná infrastruktura - energetika, doprava	
	příloha č. <b>I.B 2b</b>