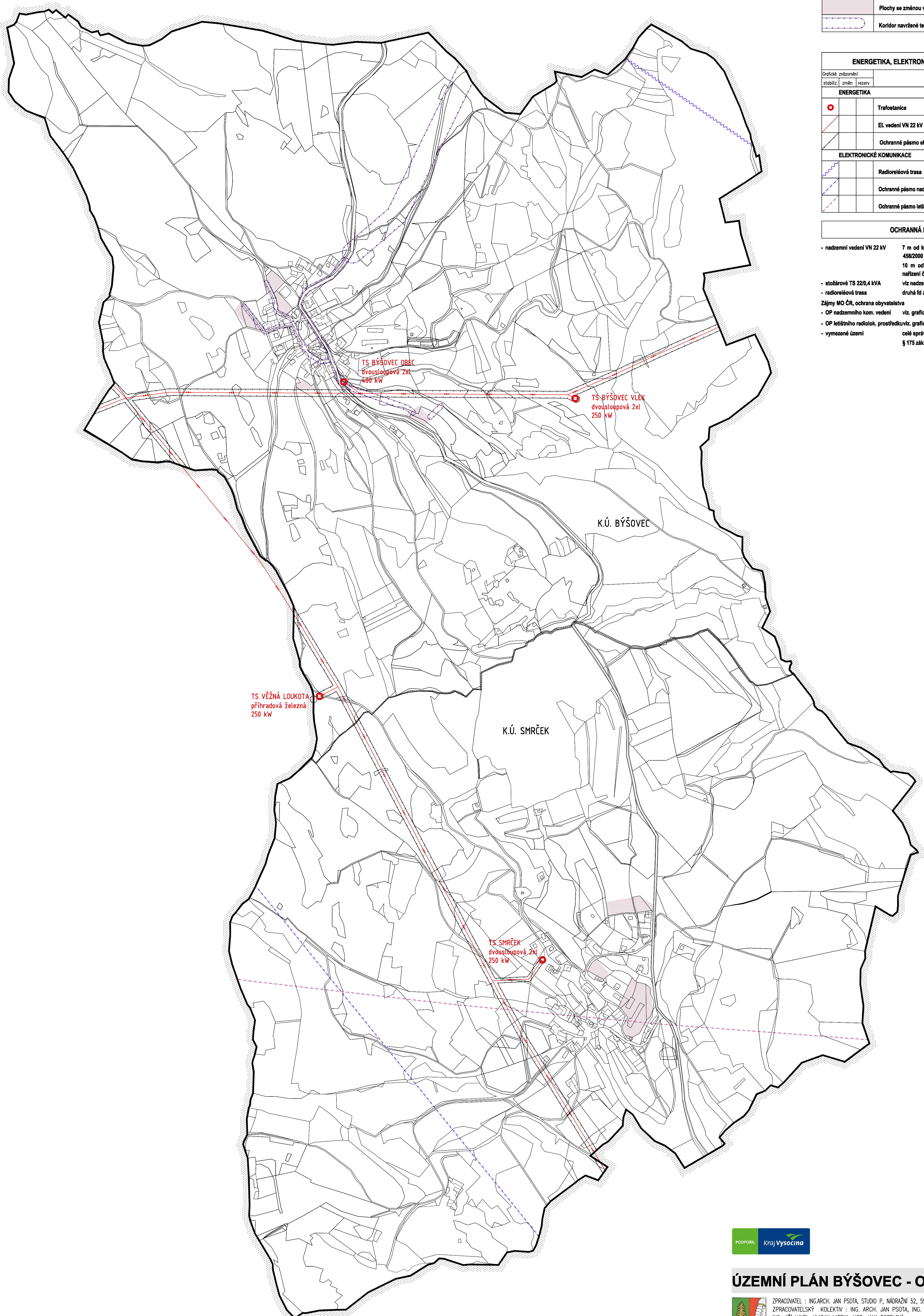


0 250 500 m



HRANICE A KORIDORY	
	Hranice řešeného území
	Katastrální hranice
	Plochy se změnou v území
	Koridor navržené technické infrastruktury

ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	
Grafické znázornění	
	stabiliz.
	změn
	rezerv
ENERGETIKA	
	Trafostanice
	El. vedení VN 22 kV
	Ochranné pásmo el. vedení
ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	
	Radioreléová trasa
	Ochranné pásmo nadzemního komunikačního vedení AČR
	Ochranné pásmo letištního radiolokačního prostředku AČR

OCHRANNÁ PÁSMO	
- nadzemní vedení VN 22 kV	7 m od krajního vodiče na obě strany (zák. č. 458/2000 Sb., zák. č. 222/1994 Sb.) 10 m od krajního vodiče na obě strany (vl. nařízení č. 80/1957 Sb.)
- stožárové TS 22/0,4 kVA	viz nadzemní vedení VN 22 kV
- radioreléová trasa	druhá řád zóna
Zájem MO ČR, ochrana obyvatelstva	viz grafická část odůvodnění ÚP
- OP nadzemního kom. vedení	viz grafická část odůvodnění ÚP
- OP letištního radiolok. prostředků	viz grafická část odůvodnění ÚP
- vymezené území	celé správní území obce § 175 zák. č. 183/2006 Sb.



### ÚZEMNÍ PLÁN BÝŠOVEC - ODŮVODNĚNÍ

ZPRACOVATEL : ING.ARCH. JAN PSOTA, STUDIO P, NÁDRAŽNÍ 52, 59101 ŽDÁR NAD SÁZ. IČ: 10116435  
 ZPRACOVATELSKÝ KOLEKTIV : ING. ARCH. JAN PSOTA, ING. MARIE PSOTOVÁ, PAVEL ONDŘÁČEK,  
 ING. JIŘÍ HAVEL, VLADAN LATZKA, MGR. JANA POPELOVÁ  
 PORÍZOVATEL : MĚO BÝŠOVICE NAD PERNŠTEJNEM, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A STAVEBNÍHO ŘÁDU  
 ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO : A/W/11 MĚŘÍTKO : 1: 5000 DATUM : PROSINEC 2012