

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU MORAVICE

II.B.c) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000

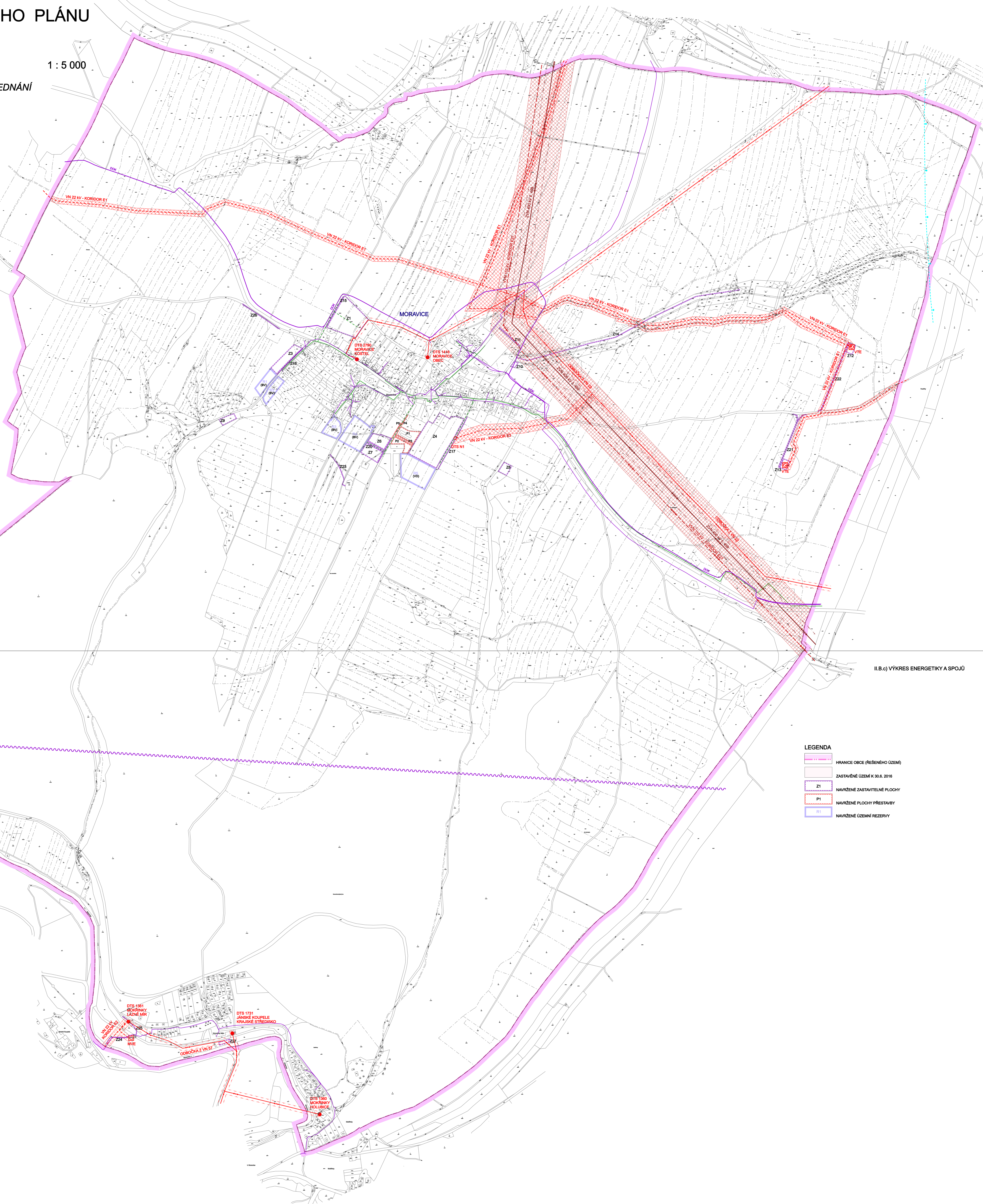
URČENÝ PRO OPAKOVANÉ VEŘEJNÉ PROJEDNÁNÍ

ELEKTROENERGETIKA		
STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VVN 110 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VVN 110 kV
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ)
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VN 22 kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ)
		VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE (FVE - FOTOVOLTACKÁ ELEKTRÁRNA, MVE - MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA, VTE - VĚTRNÁ ELEKTRÁRNA)

PLYNOENERGETIKA		
STAV	NÁVRH	
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE		
STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		OSTATNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		RADIORELEOVÉ SPOJE
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOZOVÁNÍ VYUMĚNOVANYCH DRUHŮ STAVĚB



II.B.c) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

LEGENDA

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.6.2016
	Z1 NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P1 NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	R1 NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY