

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

DOBŘÁ

II.B.d.3) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000

ELEKTROENERGETIKA	
STAV	NÁVRH
VEDENÍ VVN 400 kV	
VEDENÍ VVN 110 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO	
KORIDORY PRO VEDENÍ VVN 400 kV a 110 kV	
VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO	
VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ)	
KORIDORY PRO VEDENÍ VN 22 kV	
DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ)	

PLYNOENERGETIKA	
STAV	NÁVRH
VTL PLYNOVOD, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO	
BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU	
KORIDOR PRO VEDENÍ VTL PLYNOVODU	
STL PLYNOVOD, VČETNĚ PŘÍPOJEK	
REGULAČNÍ STANICE (VTU/STL)	
PLYNOVÁ SONDA, VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO	

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE	
STAV	NÁVRH
DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL	
OSTATNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ	
RADIORELEOVÉ SPOJE	
TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA	
ZÁKLADOVÁ STANICE	

LEGENDA	
	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 31.12.2016
	Z1 NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P1 NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	R1 NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

II.B.d.3) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ