

# II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU CHOTĚBUZ

II.B.d.3) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000

I.B.c) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

## ELEKTROENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 200 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VEDENÍ VN 22 kV (NEROZLUŠENO)
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS, BEZ ROZLUŠENÍ)
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA (MVJ)

## PLYNOENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VTL PLYNOVOD (nad 40 bar), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU (nad 40 bar) A TECHNOLOGICKÉHO OBJEKTU NA PLYNOVODNÍ SÍTI (NA VTL PLYNOVODU nad 40 bar)
		VTL PLYNOVOD (do 40 bar včetně), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU (do 40 bar včetně)
		STL PLYNOVOD, VČETNĚ PŘÍPOJEK
		REGULAČNÍ STANICE (RS VTL/STL)
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY (SKAO)
		KABEL PROTIKORODNÍ OCHRANY A ANODOVÉ UZEMNĚNÍ PLYNOVODU (NA VTL PLYNOVODU nad 40 bar)

## ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		ZÁKLADOVÁ STANICE

## KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STAV	NÁVRH	
		KORIDOR PRO VEDENÍ VTL PLYNOVODU

## HRANICE

	STATU (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	KATASTRU
	ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 30.6. 2014
	Z1 NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	P1 NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	R1 NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY

