





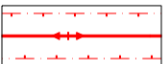

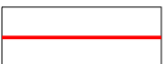





II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

BUDIŠOVA NAD BUDIŠOVKOU











II.B.c) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000

ELEKTROENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 110 kV (NADZEMNÍ)
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ VVN 2x110 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)







PLYNOENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VYSOKOTLAKÝ (VTL) PLYNOVOD, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VTL PLYNOVODU
		KORIDOR PRO VEDENÍ VTL PLYNOVODU
		STŘEDOTLAKÝ (STL) PLYNOVOD
		REGULAČNÍ STANICE (RS) VTL/STL

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNILKAČNÍ KABEL
		OSTATNÍ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - VYSÍLAČ, PŘEVADĚČ, ZÁKLADNOVÁ STANICE
		OCHRANNÉ PÁSMO TELEKOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY

LEGENDA

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	HRANICE KATASTRU
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 31.12.2019
	NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY