

ÚZEMNÍ PLÁN DĚHYLOVA
















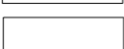
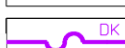
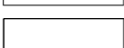
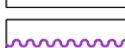



I.B.5) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

1 : 5 000





ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

V RÁMCI ZMĚNY Č. 1 BYLO UPRAVENO GRAFICKÉ VYJÁDŘENÍ JEDNOTLIVÝCH JEVŮ

ENERGETIKA A SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VN/NN
		KORIDOR VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU NAD 40 BARŮ
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMO
		KORIDORPŘELOŽKY VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU (VTL)
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		PRVKY KE ZRUŠENÍ

LEGENDA

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ZASTAVĚNÉ ÚZEMÍ K 30.6.2020
	VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	VYMEZENÉ PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV S POPISEM