

II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU DOLNÍ LOMNÁ

II.B.d.3) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

ELEKTROENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV, VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		KORIDORY ELEKTROENERGETIKY PRO VEDENÍ ZVN 400 kV
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		VEDENÍ VN 22 / 6 kV, ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (BEZ ROZLIŠENÍ)

PLYNOENERGETIKA

STAV	NÁVRH	
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD

ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		ZÁKLADNOVÁ STANICE
		RADIOVÁ STANICE

ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ UVNITŘ HRANIC ZÁJMOVÉHO ÚZEMÍ
ELEKTRONICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY

HRANICE

	OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.10.2017
	NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY
	VYMEZENÍ PLOCH, VE KTERÝCH JE PROVEŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ PŮDMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 59 693 95 30 www.uso.cz

ZODP.PROJEKTANT :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO	U - 581
ZHOTOVITEL :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO	1 : 5 000
OBJEDNATEL :	OBEC DOLNÍ LOMNÁ	DATUM	2018