

## II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU

# VÍTKOVA

### II.B.d) 3 VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

STAV	NÁVRH		HRANICE	
		VEDENÍ VVN 400 kV - NADZEMNÍ		OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
		VEDENÍ VVN 110 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM		HRANICE KATASTRU
		VEDENÍ VN 1 - 35 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM		ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.12. 2013
		VEDENÍ VN 1 - 35 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÝ VODIČ		NAVRŽENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
		VEDENÍ VN 1 - 35 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ		NAVRŽENÉ PLOCHY PŘESTAVBY A DOSTAVBY
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VN/NN		NAVRŽENÉ ÚZEMNÍ REZERVY
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE VN/NN KE ZRUŠENÍ		
		VÝROBNA ELEKTRINY MVE		
		TRANSFORMOVNA 110/22 kV		
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) VČETNĚ BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA		
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)		
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL		
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY		
		ODORIZAČNÍ STANICE		
		DOMOVNÍ A BLOKOVÉ KOTELNY		
		RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE		
		ZÁKLADNOVÁ STANICE		
		DÁLKOVÝ TELEKOMUNIKAČNÍ KABEL TELEFÓNICA O2		
		RADIORELÉOVÁ TRASA		
		RUŠENÉ JEVY		

ZPRACOVÁNO V GRAFICKÉM PROGRAMU MICROSTATION  
 MAPOVÝ PODKLAD © ČESKÝ ÚŘAD ZEMĚMĚŘIČSKÝ A KATASTRÁLNÍ



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 59 693 95 30, 59 693 95 31

ZODP. PROJEKTANT :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO :	U - 531
ZHOTOVITEL :	ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	MĚŘÍTKO :	1 : 5 000
OBJEDNATEL :	MĚSTO VÍTKOV	DATUM :	2014