

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU JABLUNKOV

II.B.d.3) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

ENERGETIKA, SPOJE

STAV	ODŮVODNĚNÍ	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 a 400 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV - IZOLOVANÉ VODIČE, ZÁVĚSNÉ KABELY
		VEDENÍ VN 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		TEPLOVOD
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL TELEFÓNICA O2
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00

tel: 596939531, fax: 596939530

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK

ZAK. ČÍSLO U - 361

ZHOTOVITEL : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK

MĚŘÍTKO 1 : 50 000

OBJEDNATEL : MĚSTO JABLUNKOV

DATUM 2012