

# ÚZEMNÍ PLÁN PETŘVALDU

ZMĚNA Č. 2

## B.2.5 VÝKRES ŘEŠENÍ ENERGETIKY A SPOJŮ

MĚŘÍTKO 1 : 5000

### LEGENDA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV NADZEMNÍ
		VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM (PROVOZOVATEL ČEZ DISTRIBUCE)
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM (JINÝ PROVOZOVATEL)
		VEDENÍ VN 22 kV ZEMNÍ KABELOVÉ (PROVOZOVATEL ČEZ DISTRIBUCE)
		VEDENÍ VN 22 kV ZEMNÍ KABELOVÉ (JINÝ PROVOZOVATEL)
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV (PROVOZOVATEL ČEZ DISTRIBUCE)
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV (JINÝ PROVOZOVATEL)
		VÝZNAMNĚJŠÍ VÝROBNA ELEKTRICKÉ ENERGIE (NAD 0,03 MW)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL DO 40 bar) S OCHRANNÝM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU VTL/STL
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY
		ZAŘÍZENÍ KATODOVÉ OCHRANY (KABEL, ANODA) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA (RSU)
		ZÁKLADNOVÉ STANICE
		JINÁ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELEOVÉ SPOJE
		KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY

### LEGENDA

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 31.12.2019
	VYMEZENÉ ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	VYMEZENÉ PLOCHY PŘESTAVBY
	VYMEZENÉ PLOCHY ÚZEMNÍCH REZERV
	RUŠENÉ PRVKY

ZMĚNOU Č. 2 SE NAHRAZUJE PŮVODNÍ VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE
	<b>URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.</b>
OSTRAVA s.r.o.	Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 708 00 tel: 59 693 95 30
ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. PETR GAJDUŠEK	ZAK. ČÍSLO U - 644
ZHOTOVITEL : ING. VÁCLAV ŠKVAIN	MĚŘÍTKO 1 : 5 000
OBJEDNATEL : MĚSTO PETŘVALD	DATUM 2021