

## II. ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU SEDLNICE II.B.d.3) VÝKRES ENERGETIKY A SPOJŮ

**ENERGETIKA, SPOJE**

	VEŠNÍ VNÍŠNÍ A OCHRANNÝM PÁSMEM
	VEŠNÍ VNÍŠNÍ - VEŠNÍM A OCHRANNÝM PÁSMEM
	VEŠNÍ VNÍŠNÍ - KABELOVÉ
	DISTRIBUČNÍ TRÁKOVNICE
	VÝKONNÝM PÁSMEM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
	REGULAČNÍ PÁSMO PLYNU VTL, STL
	STŘEDOTELNÝ PLYNOVOD
	SAKOVNÍ OPTICKÝ KABEL
	PRODUKTOVOD (kabel ochranného jádra)
	TEŽKÁ SONDA

**HRANICE**

	OCES (RISNĚNÝ ÚZEMÍ)
	ZASTAVĚNÝ ÚZEMÍ (L1, L2, L3)
	KRAJINNÉ DISTRIBUČNÍ PLOŠY
	KRAJINNÉ PLYNOVÉ PŘEDSTAVY
	KRAJINNÉ ÚZEMNÍ REZERVY

**PRVKY ÚSES**

	STAV	NÁHRN
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM	
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM	
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM	
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM	
	POPRAVĚ	
	L1, L2, L3	
	POPRAVĚ	

1 : 5 000

	PROJEKTOVÁ ČINNOST: URBANISTICKÉ ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ ENERGETIKY
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.	STAV: ŘEŠ. Ú. 00
PROJEKTANT: ING. JOSEF PETER ŠKADLČEK	SKUPINA: 1.1.00
PROJEKTANT: ING. JOSEF PETER ŠKADLČEK	SKUPINA: 1.1.00
OKRESNÍ ÚŘAD: DECEMBER 2014	DATA: 2014

