

# ÚZEMNÍ PLÁN VELKÁ POLOM - NÁVRH

## ENERGETIKA - ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGII, SPOJE

STABILIZOVANÝ STAV ZASTAVITELNÉ PLOCHY

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

	PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA NOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY
	KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK) VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA NOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 110kV
	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
	KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRIZAČNÍ SOUSTAVY 22kV
	ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ 22/0,4kV
	KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
	TRASA RÁDIOVÉHO SMĚROVÉHO SPOJE
	ZÁKLADNOVÁ STANICE VEŘEJNÉ KOMUNIKAČNÍ SÍTĚ
	ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ - VZDÁLENÁ ÚČASTNICKÁ JEDNOTKA (RSU)

STAV NÁVRH

### JEVY OSTATNÍ

	NÁVRH NA ZRUŠENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ
	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)

Poznámky:  
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

## Č. I.B.6. ENERGETIKA - ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGII, SPOJE

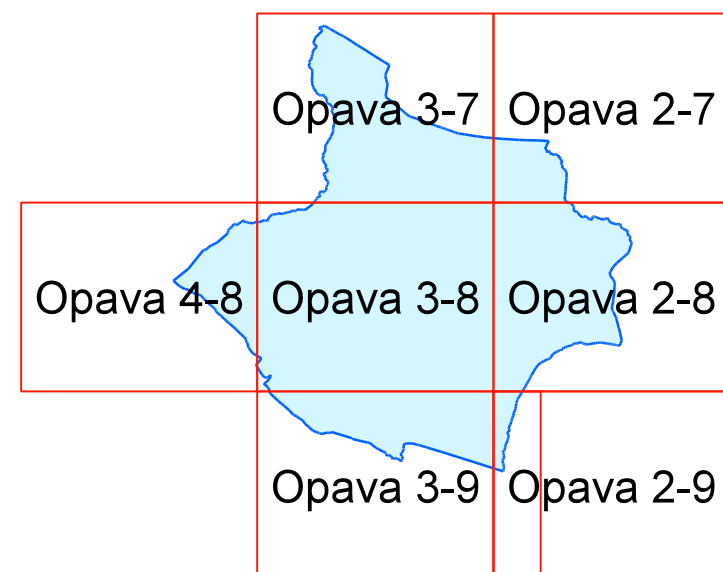
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byla použita katastrální mapa digitalizovaná 1:2000, kterou poskytla obec Velká Polom.

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá ze 6 účelově sestavených mapových listů.



EVROPSKÁ UNIE  
EVROPSKÝ FOND PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ  
ŠANCE PRO VÁŠ ROZVOJ



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA		
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 596 621 003, IČO 44745729		
OBEC	VELKÁ POLOM	
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY - ÚTVAR HLAV. ARCHITEKTA	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.	
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.	
	DIGITALIZACE : P. MAREN, Z. LOJKOVÁ	
ZAK. ČÍSLO	0111	
DATUM	1 : 5000	
MĚŘÍTKO	I.B.6.	
ČÍS. VÝKRESU		