

LEGENDA VÝKRESU I./B.5. - ZMĚNA Č. 1

HRANICE

	HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

ENERGETIKA A SPOJE

STAV	NÁVRH	
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 kV
		RÁDIORELEOVÁ TRASA

	KÓD PLOCHY VLOŽENÉ VE ZMĚNĚ Č. 1
	RUŠENÝ JEV
	KÓD RUŠENÉ PLOCHY

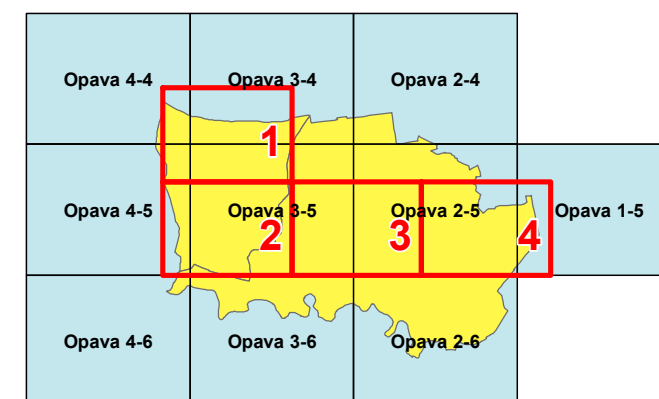
LEGENDA VÝKRESU I./B.5. - PLATNÝ ÚP

ENERGETIKA A SPOJE

STAV	NÁVRH	
		TE - PLOCHA PRO ENERGETIKU
		P - PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO LINIOVÁ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSOBOVÁNÍ ÚZEMÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM
		W - PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ
		PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK
		PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK - ZATRUBNĚNÝ
		KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NAVRŽENÉ ZEJMÉNA PRO VEDENÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČUJÍCÍCH ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM
		KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO LINIOVÁ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSOBOVÁNÍ ÚZEMÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM
		MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 110 kV
		ROZVODNA
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35 kV
		RÁDIOVÁ STANICE NA RR TRASE
		RÁDIORELEOVÁ TRASA
		BLÍŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		ZÁKLADNOVÁ STANICE
		PLYNOVOD VTL DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY DO 40 BARŮ
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STL PLYNOVOD
		NTL PLYNOVOD
		ODORIZAČNÍ STANICE
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ

ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ BENEŠOV - ZMĚNA Č. 1

I./B.5. ENERGETIKA A SPOJE



KLAD MAPOVÝCH LISTŮ 1:5000
VYZNAČENÍ VÝŘEZŮ, VE KTERÝCH SE ZMĚNA PROVÁDÍ