

ÚZEMNÍ PLÁN DOLNÍ BENEŠOV

LEGENDA VÝKRESU I./B.5.

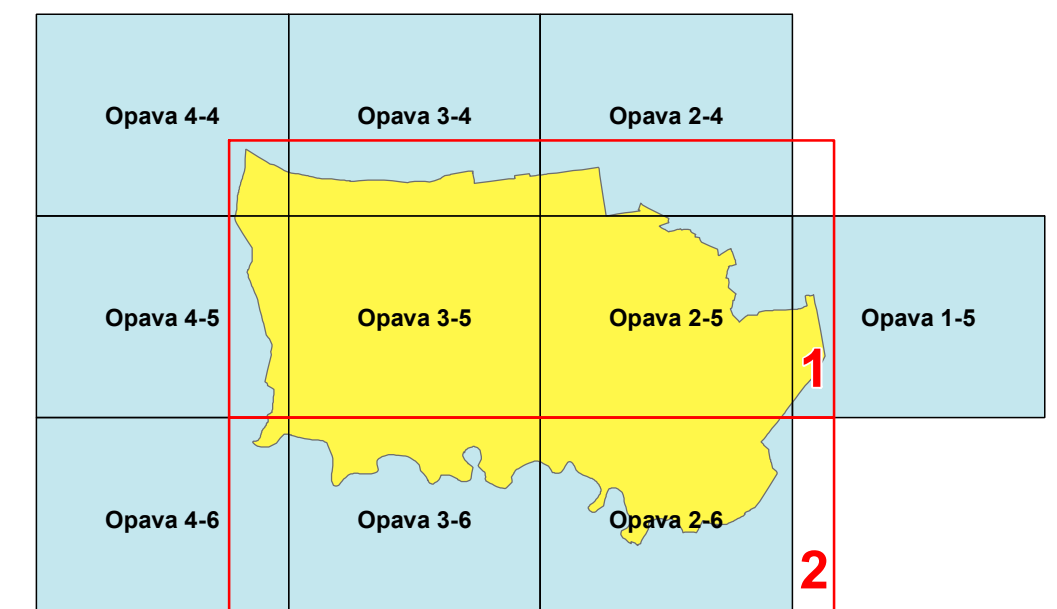
HRANICE

	HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

ENERGETIKA A SPOJE

STAV	NÁVRH	
		TE - PLOCHA PRO ENERGETIKU
		P - PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO LINIOVÁ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSBOVÁNÍ 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 ZÁSBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM
		KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO LINIOVÁ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSBOVÁNÍ 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
		NLT PLYNOVOD
		ODORIZAČNÍ STANICE
		STANICE KATODOVÉ OCHRANY
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ

ENERGETIKA A SPOJE



Výkres se skládá ze 2 účelově sestavených mapových listů

NÁVRH ZOBRAZENÝ VE VÝKRESU JE OPTIMÁLNÍ VARIANTOU Z HLEDISKA:

- VYUŽITÍ ÚZEMÍ A ŘEŠENÍ DOPRAVY V LOKALITĚ ŠTĚRKOVNA (VARIANTA 1.1.)
- VYUŽITÍ PLOCH PRO VÝROBU (VARIANTA 1)

KOBEN ATELIÉR
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová



OBEC	DOLNÍ BENEŠOV		
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD HLUČÍN, ODBOR VÝSTAVBY		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ		
SPOLUPRÁCE	ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. MOJMÍR VÁLEK		
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN		
	MEŘÍTKO 1 : 5 000	DATUM: 03/2017	ČÍSLO VÝKRESU: I./B.5.