

LEGENDA VÝKRESU I./B.3.

HRANICE

	HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			TV - PLOCHA PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
			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 VODOVODNÍCH ŘADU A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
			KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADU A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ, RESP. LINIOVÁ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSBOVÁNÍ ÚZEMÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM
			KORIDOR VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÝ (PŘÍKOP, STABILIZACE ODTOKU VOD - PROTIEROZNÍ OCHRANA) V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO LINIOVÁ NADZEMNÍ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSBOVÁNÍ ÚZEMÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ
			KORIDOR VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÝ SPECIFICKÝ
			REVITALIZACE VODNÍ PLOCHY
			ZDROJ VODY/STUDNA
			PŘERUŠOVACÍ KOMORA
			ÚPRAVNA VODY
			MÍSTNÍ VODOVOD
			MÍSTNÍ VODOVOD - SOUKROMÝ
			KANALIZAČNÍ STOKA - NEROZLIŠENO
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
			POŽÁRNÍ NÁDRŽ - PODZEMNÍ

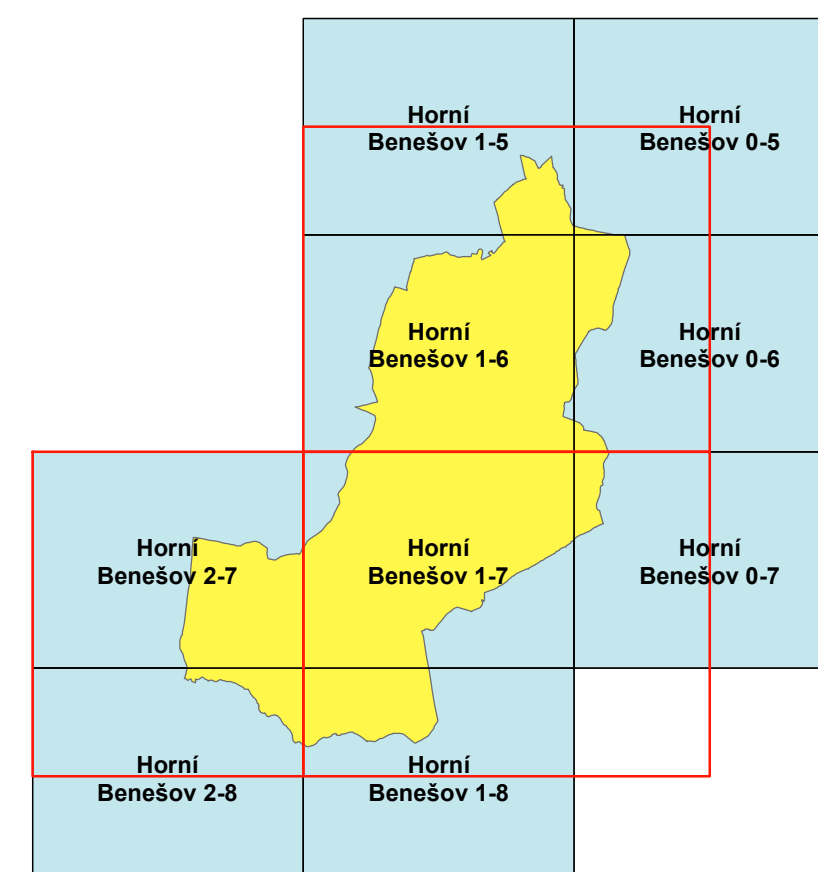
ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			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, RESP. VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADU A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
			KORIDOR VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÝ (PŘÍKOP, STABILIZACE ODTOKU VOD - PROTIEROZNÍ OCHRANA) V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO LINIOVÁ NADZEMNÍ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSBOVÁNÍ ÚZEMÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1 - 35 kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1 - 35 kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1 - 35 kV
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			STL PLYNOVOD
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
			BLÍŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ

ÚZEMNÍ PLÁN ŠTÁBLOVICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

HLAVNÍ VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



Výkres se skládá ze 3 účelově sestavených listů

KOBEN ATELIÉR
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová



OBEC	ŠTÁBLOVICE	
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA A ÚZEMNÍHO PLÁNU	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ	
SPOLUPRÁCE	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS, ING. DAVID HALEŠ; ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK, ING. MOJMÍR VÁLEK; ING. ALENA KIMLOVÁ	
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN; IRENA MAREN SLUNEČKOVÁ	
	MEŘÍTKO 1 : 5 000	
		ČÍSLO VÝKRESU: I./B.3.