

ÚZEMNÍ PLÁN HLAVNICE

LEGENDA VÝKRESU I./B.3.

HRANICE



HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

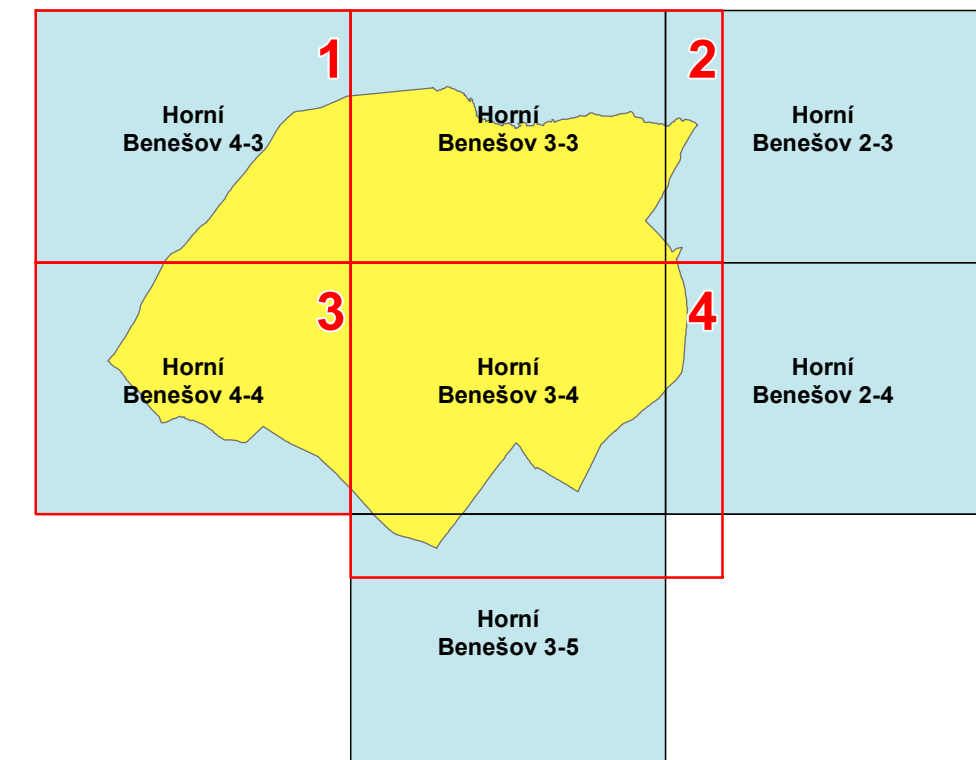
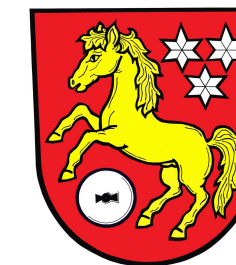
VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			TV - PLOCHA PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
			P - PLOCHA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADU A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
			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 ZÁSOBOVÁNÍ ÚZEMÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM
			KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (PŘÍKOP, STABILIZACE ODTOKU VOD - PROTIEROZNÍ OCHRANA)
			ZDROJ VODY
			PŘERUŠOVACÍ KOMORA
			ÚPRAVNA VODY
			AUTOMATICKÁ TLAKOVÁ STANICE
			ČERPAČÍ STANICE NA VODOVODNÍ ŘADU
			MÍSTNÍ VODOVOD
			KANALIZAČNÍ STOKA - NEROZLIŠENO
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			VYÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE

ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			TE - PLOCHA PRO ENERGETIKU
			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, RESP. VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADU A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400 kV
			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
			RÁDIORELEOVÁ TRASA

VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



Výkres se skládá ze 4 účelově sestavených mapových listů



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

Územní plán Hlavnice byl spolufinancován z prostředků Ministerstva pro místní rozvoj ČR, podprogramu 117D0510 – Podpora územně plánovacích dokumentací obcí.

KOBEN

ATELIÉR
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová



OBEC	HLAVNICE		
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY, ODBOR HLAVNÍHO ARCHITEKTA A ÚZEMNÍHO PLÁNU		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ		
SPOLUPRÁCE	ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. ALENA KIMLOVÁ; ING. MOJMÍR VÁLEK		
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN		
	MEŘÍTKO 1 : 5 000		DATUM: 06/2017