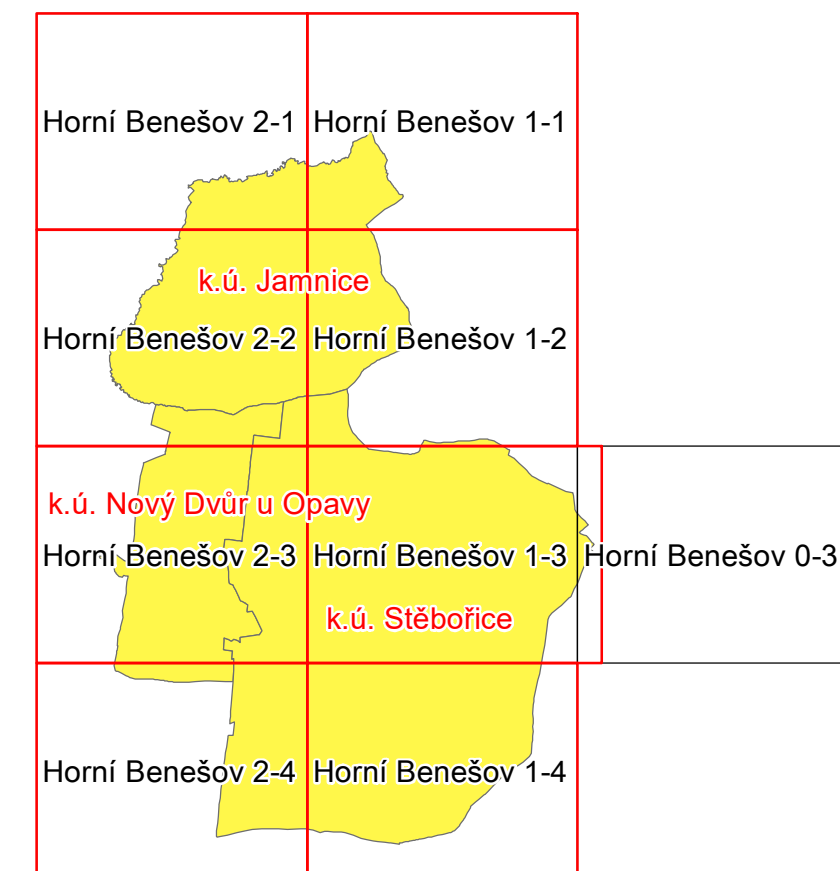
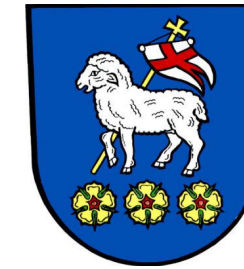


ÚZEMNÍ PLÁN STĚBOŘICE ZMĚNA Č. 1

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



Výkres se skládá z 8 mapových listů.

LEGENDA VÝKRESU I./B.3. - ZMĚNA Č. 1

HRANICE

	HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY-VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			VODNÍ PLOCHY A TOKY
			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)
			MÍSTNÍ VODOVOD
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			HRÁZ SUCHÉ NÁDRŽE
			PLOCHA PRO AKUMULACI DEŠŤOVÝCH VOD - SUCHÁ NÁDRŽ
			PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ KOLEM ČOV

ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			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

OZNAČENÍ PLOCH NAVRŽENÝCH VE ZMĚNĚ Č. 1

OZNAČENÍ PLOCH RUŠENÝCH VE ZMĚNĚ Č. 1

NÁVRH NA ZRUŠENÍ

KATASTRÁLNÍ MAPA V PLATNÉM ÚP S PRŮMĚTEM ÚPRAVY HRANIC PO DIGITALIZACI KATASTRÁLNÍ MAPY, PLATNÉ K DATU ZPRACOVANÉ ZMĚNY (ÚPRAVY PLOCH A KORIDORŮ VE ZMĚNĚ Č. 1)

LEGENDA VÝKRESU I./B.3. - PLATNÝ ÚP

VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
			KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			VODNÍ PLOCHY A TOKY
			VODNÍ ZDROJ
			ČERPACÍ STANICE VODOVODU
			VODOJEM
			MÍSTNÍ VODOVOD
			VODOVODNÍ ŘAD PROVOZNÍ VODY
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
			ZATRUBNĚNÁ VODOTEČ
			ZÁCHYTNÝ PŘÍKOP DEŠŤOVÝCH VOD
			HRÁZ SUCHÉ NÁDRŽE
			PLOCHA PRO AKUMULACI DEŠŤOVÝCH VOD - SUCHÁ NÁDRŽ
			PÁSMO OCHRANY PROSTŘEDÍ KOLEM ČOV

ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	REZERVA	
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY BEZ ROZLIŠENÍ
			PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA, ELEKTR. KOMUNIKACE
			KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ
			VENKOVNÍ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY 22 KV
			KABELOVÉ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY 22 KV
			ELEKTRICKÁ STANICE TRANSFORMAČNÍ 22/0,4 KV
			PLYNOVOD VTL
			PLYNOVOD STL
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU
			PODZEMNÍ VEDENÍ KOMUNIKAČNÍ SÍŤE
			ELEKTRONICKÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
			RÁDIOVÝ SMĚROVÝ SPOJ
			NÁVRH NA ZRUŠENÍ VEDENÍ DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY 22 KV

KOBEN ATELIÉR
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová



OBEC	STĚBOŘICE		
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; ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. ALENA KIMLOVÁ; ING. MOJMÍR VÁLEK; RNDr. LEO BUREŠ		
DIGITALIZACE	IRENA MAREN SLUNEČKOVÁ, PAVEL MAREN		
	MEŘÍTKO 1 : 5 000	DATUM: 08/2018	