



ÚZEMNÍ PLÁN ZBYSLAVICE

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN ÚZEMNÍ REZERVY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

			KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
			KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
			PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
			PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
			MÍSTNÍ VODOVOD
			ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ
			VODOJEM
			STOKA KANALIZACE
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
			STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
			STOKA TLAKOVÉ KANALIZACE
			ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			VÝUSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
			OTEVŘENÝ PŘÍKOP

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN ÚZEMNÍ REZERVY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE, ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM A TEPEM

			KORIDORY PRO TECH. INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA, POPŘ. NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
			PLOCHY SILNIČNÍ DOPRAVY, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV - NÁVRH NA ZRUŠENÍ
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			BLÍŽE NEURČENÁ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
			PLYNOVOD STL
			PLYNOVOD VTL PŘENOSOVÉ SOUSTAVY NAD 40 BARŮ
			STANICE KATODICKÉ OCHRANY
			VEDENÍ KATODICKÉ OCHRANY

STAV NÁVRH

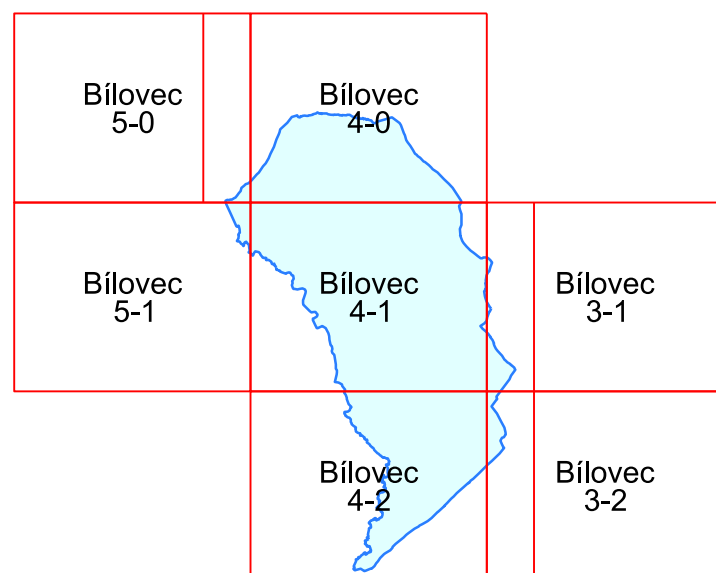
JEVY OSTATNÍ

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ČLENĚNÍ KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu. Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem! Jako podklad byla použita zdigitalizovaná katastrální mapa 1:2880, kterou poskytla obec Zbyslavice. Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá ze 4 účelově sestavených mapových listů.



MINISTERSTVO
PRO MÍSTNÍ
ROZVOJ ČR

ÚZEMNÍ PLÁN ZBYSLAVICE
BYL SPOLUFINANCOVÁN Z PROSTŘEDKŮ
MINISTERSTVA PRO MÍSTNÍ ROZVOJ

ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA		
Hynalova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729		
OBEC	ZBYSLAVICE	
POŘIZOVATEL	OBECNÍ ÚŘAD ZBYSLAVICE (ZAJIŠTĚNÍ KVALIFIKACE ING. MARTINA MIKLEDOVÁ)	
VYPRACOVAL	ING.ARCH.J.HALUZA,UDI MORAVA,S.R.O.,ING.A.RYŠÁN ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.	
	DIGITALIZACE : P. MAREN, Z. LOJKOVÁ	
ZAK. ČÍSLO	072016	
DATUM	1 : 5 000	
MÉRÍTKO	ČÍS. VÝKRESU	
ČÍS. VÝKRESU	I.B.3.	