



ÚZEMNÍ PLÁN OLBRAMICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.1

Změna č. 2 Územního plánu Olbramice řeší pouze úpravu textové části. Grafická část se Změnou č. 2 nemění. Pro úplné znění po Změně č. 2 zůstávají v platnosti výkresy Úplné znění po Změně č. 1

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN
ZASTAVITELNÉ PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	IC-1A	PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ VODOVODU A KANALIZACE
	TK	PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV)
	SK-1	VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU
	SK-2	KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ VODOVODU A KANALIZACE
	UC-1	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
		VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
		DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘÁD
		MÍSTNÍ VODOVOD
		ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ NA VODOVODNÍM ŘÁDU
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OTEVŘENÝ/ZATRUBNĚNÝ
		PŘÍBLIŽNÉ VYMEZENÍ HRÁZE POLDRU
		RETENČNÍ PROSTOR POLDRU

STABILIZOVANÝ STAV NÁVRH ZMĚN
ZASTAVITELNÉ PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

	IC-1A	PLOCHY A KORIDORY TECH. INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM
	SK-1	KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 110kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		RÁDIORELEOVÁ TRASA
		PLYNOVOD VTL PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		REGULAČNÍ/MĚŘICÍ STANICE

STAV

JEVY OSTATNÍ

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ČLENĚNÍ KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY
	NÁVRH NA ZRUŠENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ 22kV
	POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU (UMÍSTĚNÍ) TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (KANALIZACE, VODOVOD, PLYNOVOD, APOD.) V PLOŠE
	PLOCHA DOTČENÁ POŽADÁVKEM NA AKCEPTACI PROSTUPU STAVEB PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (STAVBY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DOKUMENTACE)

Poznámky:
TATO LÉGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

Č. I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

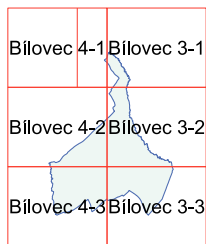
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených Jevů územního plánu. Zářez nových Jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa, kterou poskytla obec Olbramice.

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá z 5 účelově sestavených mapových listů.



ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynalova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729	
OBEC	OLBRAMICE
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY - ÚTVAR HLAV, ARCHITEKTA A STAVEBNÍHO ŘÁDU
VYPRACOVAL	ING. ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O. ING. A. KIMLÍOVÁ, ARKO - PROJ., KANCELÁŘ S.R.O. RNDŘ. L. BUREŠ, DIGITALIZACE; P. MAREN, Z. LOJKOVÁ
ZAK. ČÍSLO	072019
DATUM	1. 5. 2000
MĚŘITKO	1:5 000
ČÍS. VÝKRESU	I.B.3.