

ÚZEMNÍ PLÁN OLBRAMICE

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

NÁVRH ZMĚN		
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY	POPIS
	112.4	113.4	PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ VODOVODU A KANALIZACE
TV..			PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU
	SK2.4		KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ VODOVODU A KANALIZACE
	W1.2		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD
			MÍSTNÍ VODOVOD
			ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÁ NA VODOVODNÍM ŘADU
			STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
			VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
			ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OTEVŘENÝ/ZATRUBNĚNÝ
			PŘIBLIŽNÉ VYMEZENÍ HRÁZE POLDRU
			RETENČNÍ PROSTOR POLDRU

NÁVRH ZMĚN		
STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STABILIZOVANÝ STAV	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY	POPIS
	112.4	113.4	PLOCHY A KORIDORY TECH. INFRASTRUKTURY (T), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
	SK2.4		KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ (SK), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 110kV
			VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22kV
			KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22kV
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
			RÁDIORELEOVÁ TRASA
			PLYNOVOD VVTL 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 DOTČENA POŽADAVKEM NA AKCEPTACI PROSTUPU STAVEB PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (STAVBY BUDOU UPŘESNĚNY V RÁMCI ZPRACOVÁNÍ PODROBNÉ DOKUMENTACE)

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

Doplněný 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.

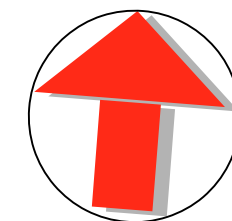
Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem!

Jako podklad byla použita digitální katastrální mapa 1 : 2000, kterou poskytla obec Olbramice.

Souřadnicový systém JTSK

Výkres se skládá z 5 účelově sestavených mapových listů.

Bílavec 4-1	Bílavec 3-1
Bílavec 4-2	Bílavec 3-2
Bílavec 4-3	Bílavec 3-3



		ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel 596 621 003, IČO 44745729			
OBEC	OLBRAMICE		
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OSTRAVY - ÚTVAR HLAV. ARCHITEKTA		
	A STAVEBNÍHO ÚŘADU		
VYPRACOVAL	ING.ARCH. J. HALUZA, UDI MORAVA, S.R.O.		
	ING. A. KIMLOVÁ, ARKO - PROJ. KANCELÁŘ S.R.O.		
	RNDR. L. BUREŠ, DIGITALIZACE: P. MAREN, Z. LOJKOVÁ		
ZAK. ČÍSLO	022014		
DATUM	1 : 5 000		
MĚŘITKO	I.B.3.		
ČÍS. VÝKRESU			