

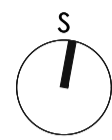
# ÚZEMNÍ PLÁN OLBRAMICE

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č. 4

### I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1:5 000

Změna č. 4 Územního plánu Olbramice byla spolufinancována z prostředků státního rozpočtu ČR, z programu Ministerstva pro místní rozvoj ČR



název:	ÚZEMNÍ PLÁN OLBRAMICE - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č. 4		
objednatel:	Obec Olbramice Prostomá 132, 742 83, Olbramice	zakázkové číslo:	
pořizovatel:	Magistrát města Ostravy Prokešovo nám. 1803/8, 702 00, Ostrava		23-001
zpracovatel:	Ing. arch. Jana Stavinohová, IČO 75342219 Malá strana 62, 742 83, Olbramice, tel: 736 443 047	datum:	11/2024
zodp. projektant:	Ing. arch. Jana Stavinohová	měřítko:	číslo výkresu:
název výkresu:	Koncepce technické infrastruktury	M 1:5000	I.B.3.

REŠENÉ ÚZEMÍ (HRANICE OBCE)

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

KORIDORY, VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINOVÁ VEDENÍ VODOVODU A KANALIZACE:

STAV	NÁVRH	KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM
	CNU	
	GPU	KORIDOR PLOŠNĚ VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM

PLOCHY, VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ VODOVODU A KANALIZACE:

STAV	NÁVRH	VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
	TW	

PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ, VODNÍ TOKY:

STAV	NÁVRH	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ VŠEOBECNĚ
	WU	
		VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU

TRASY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

STAV	NÁVRH	DÁLKOVÝ VODOVODNÍ ŘAD
		MÍSTNÍ VODOVOD
		ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÁ NA VODOVODNÍM ŘADU
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE
		ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP OTEVŘENÝ/ZATRUBNĚNÝ

PROTIPOVODŇOVÁ OPATŘENÍ:

STAV	NÁVRH	PŘÍBLIŽNÉ VYMEZENÍ HRÁZE POLDRU
		RETENČNÍ PROSTOR POLDRU

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - ENERGETIKA, ELEKTR. KOMUNIKACE

KORIDORY, VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZASOBOVÁNÍ EL. ENERGIÍ A PLYNEM:

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE
	CN2		
	CNU		KORIDOR NAD PLOCHAMI S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM
	GPU		KORIDOR PLOŠNĚ VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM
		R.3	ENERGETIKA

TRASY A ZAŘÍZENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY:

STAV	NÁVRH	VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 110KV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22KV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ 22KV
		ZRUŠENÍ VENKOVNÍHO VEDENÍ 22KV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		RADIORELEOVÁ TRASA
		PLYNOVOD VTL PŘEPRAVNÍ SOUSTAVY
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL
		REGULAČNÍ / MĚŘICÍ STANICE

