



ÚZEMNÍ PLÁN MOKRÉ LAZCE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č.2

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV ČÁSTEČNĚ ZASTAVITELNÉ PLOCHY ÚZEMNÍ REZERVY

STABILIZOVANÝ STAV	ČÁSTEČNĚ ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
			KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
			KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
			PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU
			PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA LINIOVÁ VEDENÍ VODOVODU A VODNÍ TOKY
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
			KORIDORY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (KW), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENY ZEJMÉNA ODVODŇOVACÍ PŘÍKOPY A VODNÍ TOKY
			VODNÍ TOK OTEVŘENÉHO PROFILU
			VODNÍ TOK UZAVŘENÉHO PROFILU
			ZDROJ PŘÍRODNÍ PITNÉ VODY
			DÁLKOVÝ VODOVOD
			MÍSTNÍ VODOVOD
			VODOJEM ZEMNÍ
			OSTATNÍ ZAŘÍZENÍ K ZÁSBOVÁNÍ VODOU
			STOKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

STABILIZOVANÝ STAV ČÁSTEČNĚ ZASTAVITELNÉ PLOCHY

STABILIZOVANÝ STAV	ČÁSTEČNĚ ZASTAVITELNÉ PLOCHY	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE
		KORIDORY PRO TECH. INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
		KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ PRO ZÁSBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
		PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA LINIOVÁ VEDENÍ PRO ZÁSBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 110kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1-35kV
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RÁDIORELEOVÁ TRASA
		ZÁKLADNOVÁ STANICE
		PLYNOVOD VTL
		PLYNOVOD STL

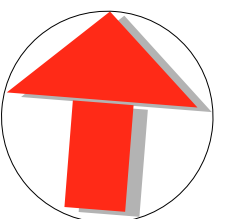
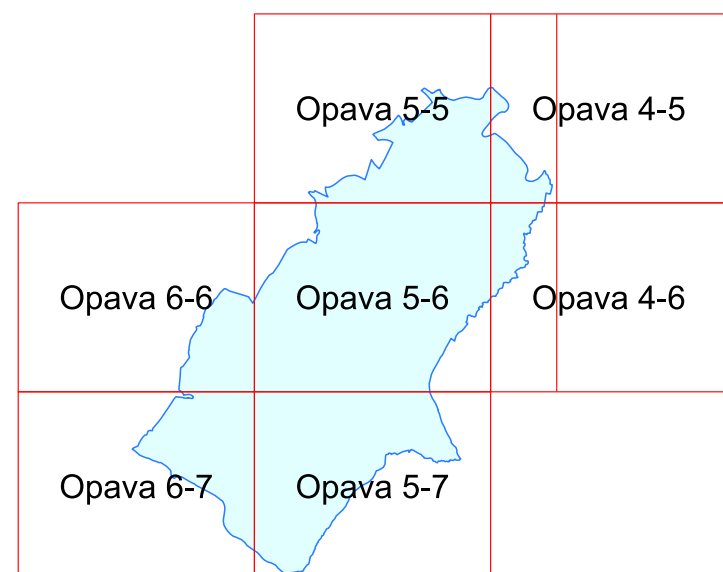
STAV NÁVRH

STAV	NÁVRH	JEVY OSTATNÍ
		HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
		ČLENĚNÍ KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY
		NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
		VYMEZENÍ RUŠENÝCH ČÁSTI JEVU
		PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH JE PROVĚŘENÍ ZMĚN JEJICH VYUŽITÍ ÚZEMNÍ STUDIÍ
		PODMÍNKOU PRO ROZHODOVÁNÍ O ZMĚNÁCH V ÚZEMÍ

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, porovnáním s daty katastrálního úřadu a vydaných ÚR. Zakreslené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem! Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 5 účelově sestavených mapových listů.



		ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729			
OBEC	MOKRÉ LAZCE		
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY - ODBOR VÝSTAVBY		
	A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ-ODD. ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ		
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	062023		
DATUM	1 : 5 000		
MĚŘITKO	I.B.3.		
ČÍS. VÝKRESU			