



ÚZEMNÍ PLÁN MOKRÉ LAZCE

KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV

ČÁSTEČNĚ ZASTAVITELNÉ PLOCHY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

	KT-O..	KORIDORY PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
	KD-O..	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
	P-Z..	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU A KANALIZACE
	TV..	PLOCHY PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ (TV), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA ZAŘÍZENÍ MÍSTNÍHO VODOVODU
	DS..	PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA LINIOVÁ VEDENÍ VODOVODU A VODNÍ TOKY
	W-O..	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ (W)
	KW-O..	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

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

	KT-O..	KORIDORY PRO TECH. INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
	KD-O..	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
	P-Z..	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ PRO ZÁSBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
	DS..	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

JEVY OSTATNÍ

	HRANICE OBCE (ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ)
	ČLENĚNÍ KORIDORŮ NA LOGICKÉ CELKY
	NÁVRH NA ZRUŠENÍ JEVU
	VYMEZENÍ RUŠENÝCH ČÁSTI JEVU
	PLOCHY A KORIDORY, VE KTERÝCH SITUOVÁNÍ LINIOVÝCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY A SOUVISEJÍCÍ ZAŘÍZENÍ BUDOU NAVRŽENA ÚZEMNÍ STUDIÍ
	POŽADAVEK NA AKCEPTACI PROSTUPU (UMÍSTĚNÍ) STANOVENÉ STAVBY VČETNĚ SOUVISEJÍCÍCH ZAŘ. V PLOŠE (VÝZNAM SYMBOLU >TI=PRO TECHNICKOU INFRASTRUKTURU) (*)

Poznámky:
TATO LEGENDA JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU

č. I.B.3. KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

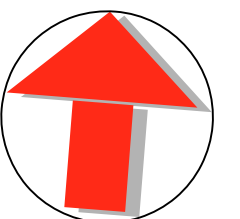
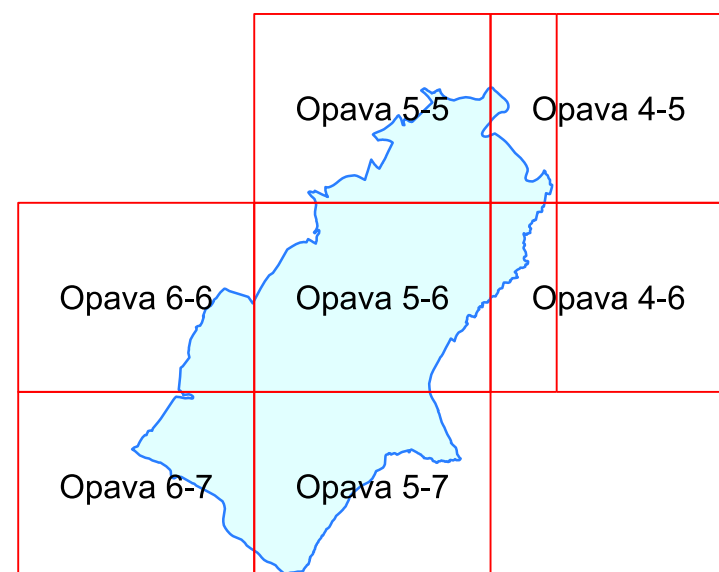
Doplňný polohopis slouží pouze pro tento úkol a je součástí zobrazených jevů územního plánu. Zákres nových jevů byl proveden na základě terénní obchůzky a porovnáním s daty katastrálního úřadu.

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

Jako podklad byla použita katastrální mapa digitalizovaná 1:2000, kterou poskytla obec Mokré Lazce.

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 HLAV. ARCHITEKTA		
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	042016		
DATUM	1 : 5 000		
MĚŘITKO	I.B.3.		
ČÍS. VÝKRESU			