



# ÚZEMNÍ PLÁN MOKRÉ LAZCE - ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZM. Č.1

## KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

STABILIZOVANÝ STAV

ČÁSTEČNĚ ZASTAVITELNÉ PLOCHY

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

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

STABILIZOVANÝ STAV

ČÁSTEČNĚ ZASTAVITELNÉ PLOCHY

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

	<b>KT-O..</b>	KORIDORY PRO TECH. INFRASTRUKTURU (KT), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
	<b>KD-O..</b>	KORIDORY PRO DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURU (KD), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
	<b>P-Z..</b>	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ (P), VE KTERÝCH JSOU NAVRŽENA LINIOVÁ VEDENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ EL. ENERGII A PLYNEM
	<b>DS..</b>	PLOCHY PRO SILNIČNÍ DOPRAVU (DS), VE KTERÝCH JSOU SITUOVÁNA LINIOVÁ VEDENÍ PRO ZÁSOBOVÁNÍ 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

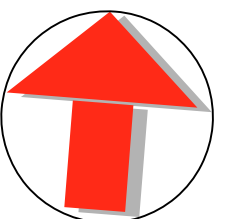
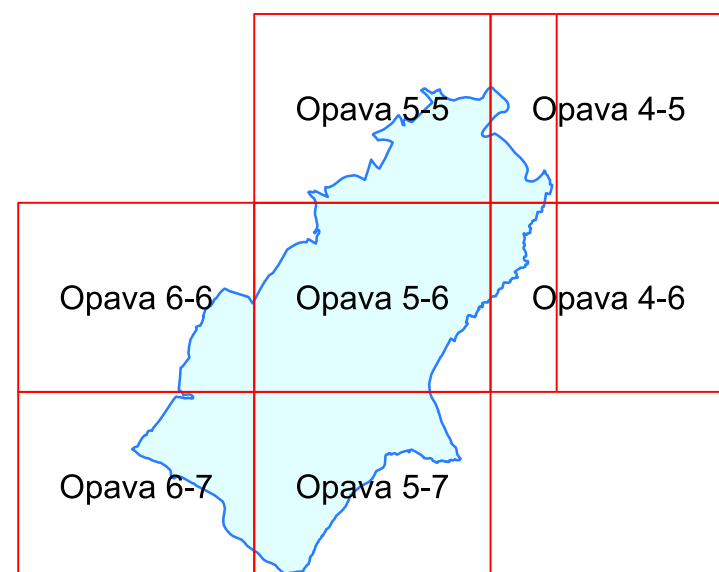
### JEVY OSTATNÍ

	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

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. Zakresené doplnění polohopisu je pouze přibližné a informativní a nenahrazuje přesné zaměření katastrálním úřadem! Jako podklad byla použita katastrální mapa, kterou poskytl obec Mokrý Lazec. Souřadnicový systém JTSK. Výkres se skládá z 5 účelově sestavených mapových listů.



		<b>ING. ARCH. JAROSLAV HALUZA</b>	
Hynaisova 3, OSTRAVA - MARIÁNSKÉ HORY, PSČ 70900, tel. 603 278 373, IČO 44745729			
OBEC	MOKRÉ LAZCE		
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY - 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	052020		
DATUM	1 : 5 000		
MĚŘITKO	I.B.3.		
ČÍS. VÝKRESU			