

## LEGENDA VÝKRESU I./B.3.

### HRANICE



### VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

STAV	NÁVRH	
		TV - PLOCHA PRO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
		W - PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ
		WP - PLOCHA VODOHOSPODÁŘSKÁ
		PLOCHA VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÁ - VODNÍ TOK
		KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NAVRŽENÉ ZEJMÉNA PRO VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADU A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
		KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADU A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ, RESP. LINIOVÁ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSOBOVÁNÍ ÚZEMÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM
		VODOJEM
		ÚPRAVNA VODY
		MÍSTNÍ VODOVOD
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ČISTÍRANA ODPADNÍCH VOD
		REZERVA PRO VYBUDOVÁNÍ VODNÍ NÁDRŽE

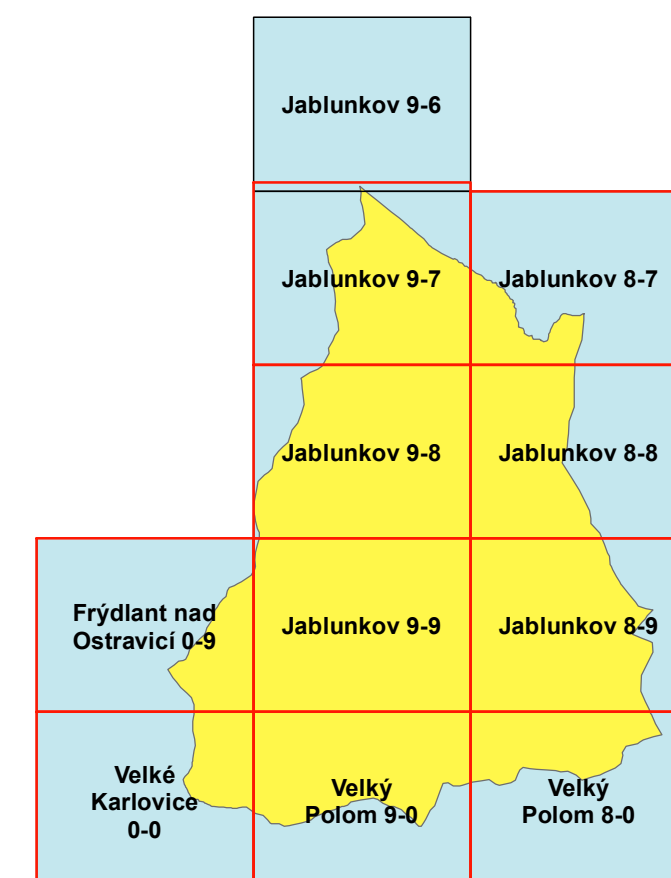
### ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY NAVRŽENÉ ZEJMÉNA PRO VEDENÍ ZAŘÍZENÍ ZABEZPEČUJÍCÍCH ZÁSOBOVÁNÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM
		KORIDORY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY V PLOŠE NAVRŽENÉ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, URČENÉ PRO LINIOVÁ VEDENÍ ZABEZPEČUJÍCÍ ZÁSOBOVÁNÍ ÚZEMÍ ELEKTRICKOU ENERGIÍ A PLYNEM, RESP. VEDENÍ VODOVODNÍCH ŘADU A KANALIZAČNÍCH SBĚRAČŮ
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1 - 35 kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 1 - 35 kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VRT PRO TĚŽBU PLYNU
		STL PLYNOVOD
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RADIORELEOVÁ TRASA
		RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE
		ZÁKLADNOVÁ STANICE
		VYSÍLAČ

# ÚZEMNÍ PLÁN HORNÍ LOMNÁ

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 1

### HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



Výkres se skládá z 10 mapových listů

**KOBEN** ATELIÉR  
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová



OBEC	HORNÍ LOMNÁ	
POŘIZOVATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD JABLUNKOV, ODBOR ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ A SR	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ, ING. ALENA KIMLOVÁ	
	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS, ING. DAVID HALEŠ	
	ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK, ING. MOJMÍR VÁLEK	
	DIGITALIZACE – PAVEL MAREN	
DATUM: 09/2021	MEŘÍTKO: 1 : 5 000	ČÍSLO VÝKRESU: I./B.3.