

ÚZEMNÍ PLÁN ŽERMANICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO VYDÁNÍ ZMĚNY Č. 2

HLAVNÍ VÝKRES - KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY



LEGENDA VÝKRESU I./B.3.

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN	
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY

HRANICE OBCE TOTOŽNÁ S HRANICÍ ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ

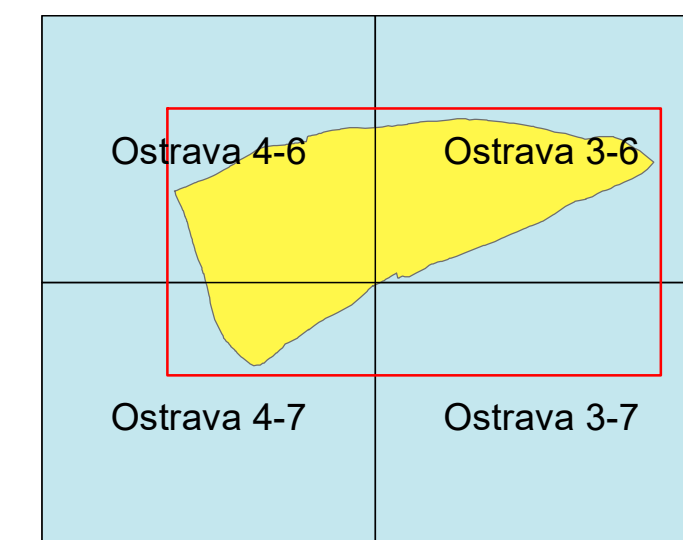
TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ

		PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - BEZ ROZLIŠENÍ
		PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
		KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ
		VODNÍ PLOCHY A TOKY
		DÁLKOVÝ VODOVOD UŽITKOVÝ
		DÁLKOVÝ VODOVOD OOV
		MÍSTNÍ VODOVOD
		VODOJEM
		KANALIZAČNÍ STOKA - NEROZLIŠENO
		STOKA JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		ČERPACÍ STANICE SPLAŠKŮ
		VÝTLAK SPLAŠKŮ
		VÝÚSTNÍ OBJEKT KANALIZACE

STABILIZOVANÝ STAV	NÁVRH ZMĚN	
	ZASTAVITELNÉ PLOCHY	ÚZEMNÍ REZERVY

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA-ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

		PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - BEZ ROZLIŠENÍ
		PLOCHY A KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKA, ELEKTR. KOMUNIKACE
		KORIDORY SMÍŠENÉ BEZ ROZLIŠENÍ
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ ZVN 400 kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VVN 220 kV
		VENKOVNÍ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22 kV
		KABELOVÉ VEDENÍ ELEKTRICKÉ SÍTĚ VN 22 kV
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		PLYNOVOD STL
		KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		RADIORELEOVÁ TRASA



Výkres se skládá z 1 účelově sestaveného mapového listu.

KOBEN ATELIÉR
Ing. arch. Helga Kozelská Bencúrová



OBEC	ŽERMANICE		
POŘIZOVATEL	MAGISTRÁT MĚSTA FRÝDEK – MÍSTEK, ODBOR ÚZEMNÍHO ROZVOJE A STAVEBNÍHO ŘÁDU		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. HELGA KOZELSKÁ BENCÚROVÁ		
SPOLUPRÁCE	UDI MORAVA, SPOL. S R. O. - ING. BEDŘICH NEČAS; ARKO, SPOL. S R. O. - ING. ZDENĚK CHUDÁREK; ING. ALENA KIMLOVÁ; ING. MOJMÍR VÁLEK		
DIGITALIZACE	PAVEL MAREN		
	MEŘÍTKO 1 : 5 000	DATUM: 12/2023	ČÍSLO VÝKRESU: I./B.3.