

# ÚZEMNÍ PLÁN MEZINA

ÚPRAVA NÁVRHU PO SPOLEČNÉM JEDNÁNÍ

## 4. VÝKRES KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		ŘAD PITNÉ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ
		PŘERUŠOVACÍ KOMORA
		ÚPRAVNA VODY
		ZDROJ PITNÉ VODY (STUDNA, VRT)
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		VÝUSTNÍ OBJEKT
		ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		HRANICE RETENČNÍ HLADINY VODNÍ NÁDRŽE SLEZSKÁ HARTA (498,83 m n. m.)
		OBJEKT PROVOZNIHO MONITORINGU STAVU VOD
		PROTIPOVODŇOVÁ HRÁZ
		INFILTRAČNÍ PÁSY K OCHRANĚ VODNÍHO ZDROJE KRUŽBERK U VODNÍ NÁDRŽE SLEZSKÁ HARTA
		VEDENÍ VVN 110 kV (NADZEMNÍ)
		VEDENÍ VN 22 kV (VZDUŠNÉ)
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ)
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		RADIORELEOVÝ SPOJ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
		PLOCHY BYDLENÍ HROMADNÉHO
		PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
		PLOCHY REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY
		PLOCHY REKREACE - ODDECHOVÉ PLOCHY
		PLOCHY REKREACE HROMADNÉ - REKREAČNÍ AREÁLY
		PLOCHY REKREACE JINÉ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉHO
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORT
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ JINÉ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ S PŘEVAHOU ZELENĚ

		PLOCHY ZELENĚ - ZAHRADY A SADY
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - DOPRAVA SILNIČNÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - VODNÍ PLOCHY A TOKY
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY LESNÍ JINÉ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ

KORIDORY	
STAV	NÁVRH
	CNU..
	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY

	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS		
	URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531		
ZODP.PROJEKTANT: ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ		ZAK. ČÍSLO: U - 649	
ZPRACOVATEL: ING. IVA MIČKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN			
OBJEDNATEL: OBEC MEZINA		DATUM: LISTOPAD 2021	