

# ÚZEMNÍ PLÁN MANKOVICE

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

### I.B2. HLAVNÍ VÝKRES - VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ, ENERGETIKA A SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVY	
			NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 110 kV A 220 kV
			NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV
			DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
			VVTL PLYNOVOD
			VTL PLYNOVOD
			STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
			REGULAČNÍ STANICE PLYNU
			KABEL KATODOVÉ OCHRANY
			DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
			RADIORELÉOVÉ TRASY OSTATNÍ
			HLAVNÍ ZÁSOBOVACÍ ŘAD PITNÉ VODY
			ŘAD PITNÉ VODY
			VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
			ÚPRAVNY VODY
			ZDROJ VODY, VRT ČHMÚ
			MALÁ VODNÍ ELEKTRÁRNA
			KANALIZACE DEŠŤOVÁ
			KANALIZACE SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ
			VÝUSTNÍ OBJEKT
			ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD
			SUCHÁ NÁDRŽ - POLDR
			PLOCHY VODNÍ
			ODVODNĚNÉ POZEMKY
			RUŠENÍ STAVU

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	ÚZEMNÍ REZERVY	
			HRANICE OBCE
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
			PLOCHY VEŘEJNÝCH KOMUNIKAČNÍCH PROSTORŮ
			PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
			PLOCHY PRŮMYSLOVÉ VÝROBY A SKLADŮ
			PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY POVRCHOVÉ TĚŽBY NEROSTŮ
			SILNICE, DÁLNICE
KORIDORY			
			KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO VÝSTAVBU VODOVODNÍHO PŘÍVADEČE MANKOVICE - NOVÝ JIČÍN
			KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO VÝSTAVBU VEDENÍ 400 kV
			KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY
			KORIDORY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLYNOENERGETIKY



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

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 - 650
ZPRACOVATEL:	ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ		
OBJEDNATEL:	OBEC MANKOVICE	DATUM:	BŘEZEN 2022