

# ÚZEMNÍ PLÁN ŘEPIŠTĚ

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

### 5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 110 a 400 kV - NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV - NADZEMNÍ, ZÁVĚSNÝ KABEL
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		VYSOKOTLAKÁ REGULAČNÍ STANICE PLYNU
		STANICE KATODICKÉ OCHRANY (SKAO)
		ANODOVÉ UZEMNĚNÍ VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMÁ
		KABEL PROTIKOROZNÍ OCHRANY
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - RWE - SMP a.s.
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD - GREEN GAS - DPB a.s.
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VÝSTAVBU VEDENÍ 2 x 400 kV
		RUŠENÉ JEVY

STAV	NÁVRH	ÚZEMNÍ REZERVA	
			HRANICE OKRESU
			HRANICE OBCE
			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2022

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	PLOCHY REZERV	
			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
			PLOCHY SMÍŠENÉ CENTRÁLNÍ
			PLOCHY ZAHRÁDKÁŘSKÝCH OSAD
			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
			PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
			PLOCHY HŘBITOVŮ
			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
			PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
			PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
			PLOCHY DOPRAVY DRAŽNÍ
			PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
			PLOCHY LESNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ
			PLOCHY SKLÁDKY
			PLOCHY TĚŽBY NEROSTŮ
			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
			PLOCHY LESNÍ
			PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
			PLOCHY PŘÍRODNÍ
			CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATĚ (NÁVRH OPTIMALIZACE, ELEKTRIZACE A ZKAPACITNĚNÍ)
			VLEČKY
			SILNICE II. A III. TŘÍDY
			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
			MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

ZODP.PROJEKTANT: ING.ARCH.HELENA SALVETOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 466

ZPRACOVATEL: ING. JIŘÍ ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC ŘEPIŠTĚ

DATUM: ÚNOR 2023