

# ÚZEMNÍ PLÁN ŽENKLAVY

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

### A.5 ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

DIGITALIZACE NAD KATASTRÁLNÍ MAPOU DIGITALIZOVANOU

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOV
		ZELENĚ SOUKROMÉ
		ZELENĚ VEŘEJNÉ
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ - ZEMĚDĚLSKÉ USEDLOSTI
		AGROTURISTIKY - RANČ
		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		NEURBANIZOVANÉ - SMÍŠENÉ (VZROSTLÁ ZELEŇ)
		NEURBANIZOVANÉ - SMÍŠENÉ (MOKŘADY)
		NEURBANIZOVANÉ - LESNÍ
		NEURBANIZOVANÉ - ZEMĚDĚLSKÉ
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ OTEVŘENÉ / ZATRUBNĚNÉ
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - SILNIČNÍ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY - ŽELEZNIČNÍ

HRANICE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 2. 2017

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIKORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		NADREGIONÁLNÍ BIKORIDORY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		REGIONÁLNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ
		SILNICE II. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE

ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
		VEDENÍ VN 22 kV ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		VELMI VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (VVTL)
		TĚŽEBNÉ - VTLÁČECÍ SONDY S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (VTL)
		STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY PŘENOSOVÉ SÍŤE TELEFÓNICA O2
		RADIORELEOVÉ SPOJE
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (BTS)
		RUŠENÉ JEVI



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

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 189

ZPRACOVATEL: ING. JIŘÍ ŠKVAJN

OBJEDNATEL: OBEC ŽENKLAVA

DATUM: LEDEN 2018