

ÚZEMNÍ PLÁN ŽENKLAVY

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 3

A.5 ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

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. 6. 2020

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIODORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		NADREGIONÁLNÍ BIODORIDORY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		REGIONÁLNÍ ŽELEZNIČNÍ TRATĚ
		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 SÍTĚ TELEFÓNICA O2
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (BTS)
		RUŠENÉ JEVY



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO 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. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC ŽENKLAVA

DATUM: PROSINEC 2020