

ÚZEMNÍ PLÁN SOBĚŠOVICE

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH / REZERVA	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		REKREACE RODINNÉ
		REKREACE HROMADNÉ - KEMPY
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍ ZAŘÍZENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVY
		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELEŇ)
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
		LESNÍ
		ZEMĚDĚLSKÉ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		KORIDORY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH

HRANICE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ OBCE K 1. 1. 2021

PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIORIDORY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH / REZERVA	
		SILNICE III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE - MOŽNOST PROPOJENÍ
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE

ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		NADZEMNÍ VEDENÍ VVN 220 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NADZEMNÍ VEDENÍ VN 22 kV, IZOLOVANÉ VODIČE
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY PŘENOSOVÉ SÍŤE TELEFÓNICA O2 a.s.
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÉ SPOJE



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

ZPRACOVATEL: ING. JIŘÍ ŠKVAIN, ING. VÁCLAV ŠKVAIN

OBJEDNATEL: OBEC SOBĚŠOVICE

DATUM: KVĚTEN 2021