

ÚZEMNÍ PLÁN

FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 5

A.5 ENERGETIKA A SPOJE

MĚŘÍTKO 1 : 5000

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 a VVN 220 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VVN 110 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ - VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ - KABELOVÉ
		VEDENÍ VN 22 kV PODZEMNÍ - KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - STŘEDOTLAKÁ
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)
		PRŮZKUMNÝ VRT S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPelný ZDROJ
		TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		KORIDORY PRO VEDENÍ ZVN 400kV NADZEMNÍ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ - KOMERČNÍ
		BYDLENÍ HROMADNÉHO
		BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ VELKOPLOŠNÝCH
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		REKREACE RODINNÉ
		REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		LESNÍ
		ZEMĚDĚLSKÉ
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ

PLOCHY REZERV

		SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
--	--	--------------------------

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY ZMĚN	
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ
	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY

HRANICE:

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2020

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIODORIDORY

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		DRÁHA CELOSTÁTNÍ
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO VEDENÍ CELOSTÁTNÍ DRÁHY
		VLEČKA
		DRÁHA LANOVÁ
		SILNICE I. TŘÍDY
		SILNICE II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI (DRÁŽE)

	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
	URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o. OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596939530, 596939531
ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 576A
ZPRACOVATEL: ING. VÁCLAV ŠKVAIN, ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. ZDEŇKA VESELÁ	
OBJEDNATEL: MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM	DATUM: ŘÍJEN 2021