

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 5

## B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
SM			SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
SMK			SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ - KOMERČNÍ
BH			BYDLENÍ HROMADNÉHO
BI			BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
SV			SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
OVI			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OVK			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ VELKOPLOŠNÝCH
OVS			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
RR			REKREACE RODINNÉ
RN			REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
ZZ			ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
VS			VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VL			VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
ZV			PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
PV			PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
TI			TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
SN			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
L			LESNÍ
Z			ZEMĚDĚLSKÉ
VV			VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	ÚSES		PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DZ			DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		DRÁHA CELOSTÁTNÍ
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO VEDENÍ CELOSTÁTNÍ DRÁHY
		VLEČKA
		DRÁHA LANOVÁ
		SILNICE I. TŘÍDY
		SILNICE II. A III. TŘÍDY
		VÝZNAMNÉ MÍSTNÍ KOMUNIKACE (SBĚRNÉ)
		OSTATNÍ MÍSTNÍ KOMUNIKACE (OBSLUŽNÉ)
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		STEZKY PRO CYKLISTY NEBO SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ
		ŽELEZNIČNÍ STANICE A ZASTÁVKY
		OCHRANNÉ SILNIČNÍ PÁSMA
		OCHRANNÉ PÁSMA DRÁHY
		MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI (DRÁŽE)

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		PŘIVADĚČE OOV
		ŘADY PITNÉ VODY
		ŘADY UŽITKOVÉ VODY
		VODOJEMY
		ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÉ
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		REDUKČNÍ VENTILY
		VODNÍ ZDROJE
		VODOMĚRNÉ ŠACHTY
		ŠOUPÁTKA
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		VODNÍ TOKY ZATRUBNĚNÉ
		HRANICE CHOPAV
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY ČOV
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		STOKY SPLAŠKOVÉ VÝTLAČNÉ KANALIZACE
		STOKY DŮLNÍ A PRŮMYSLOVÉ KANALIZACE
		VYÚSTĚNÍ KANALIZACE
		RUŠENÍ JEVŮ
		VEDENÍ ZVN 400 kV 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

### KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

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

### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2020
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM ČÍSLA ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍM PLOCHY
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM ČÍSLA ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍM PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM ČÍSLA ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍM PLOCHY
		PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM ČÍSLA ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍM PLOCHY
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH S OZNAČENÍM
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ S OZNAČENÍM
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÁ - ZELENĚ VEŘEJNÁ S OZNAČENÍM ČÍSLA ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍM PLOCHY
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÁ - ZELENĚ VEŘEJNÁ S OZNAČENÍM ČÍSLA ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍM PLOCHY
		PLOCHY REZERV S OZNAČENÍM ČÍSLA ZMĚNY ÚP / OZNAČENÍM REZERVY
		PAMÁTKOVÁ ZÓNA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMA
		ÚZEMÍ ARCHEOLOGICKÝCH NALEZIŠŤ
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA, POPŘÍPADĚ SOUBOR
		VÝZNAMNÁ STAVEBNÍ DOMINANTA
		HISTORICKY VÝZNAMNÝ OBJEKT
		VÁLEČNÝ HROB
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTRovaný, POKUD NENÍ VYJÁDRĚN JINOU POLOŽKOU
		ÚDOLNÍ NIVA
		CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
		PŘÍRODNÍ PARK
		PAMÁTNÝ STROM, OCHRANNÉ PÁSMA VIZ TEXTOVÁ ČÁST
		NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
		NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
		LOKALITY VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ S NÁRODNÍM VÝZNAMEM
		VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA
		VZDÁLENOST 25 m OD OKRAJE LESA
		DOBÝVACÍ PROSTOR
		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
		LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		ÚZEMÍ VE VLIVECH DŮLNÍ ČINNOSTI
		ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI
		SESUVNÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ BODOVÉ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ
		STARÉ ZÁTĚŽE ÚZEMÍ A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU PŘESAHOJÍCÍ 200 m NAD TERÉNEM
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ PŘI Q100
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q20
		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES
		LOKÁLNÍ BIOCENRA (POPIS VIZ. TEXTOVÁ ČÁST)
		LOKÁLNÍ BIODORIDORY (POPIS VIZ. TEXTOVÁ ČÁST)

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM JE ZÁJMOVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJEMOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

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. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. P. ŠÍŘINA, ING. M. KRAUSOVÁ, ING. V. ŠKVAJN, ING. Z. VESELÁ	OBJEDNATEL: MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM
DATUM: ŘÍJEN 2021	