

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 4

## B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	REZERVA	
SM	SM		SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
	SMK		SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ - KOMERČNÍ
BH			BYDLENÍ HROMADNÉHO
BI	BI		BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
SV	SV		SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
OVI			OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OVK	OVK		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ VELKOPLOŠNÝCH
OVS	OVS		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
RR			REKREACE RODINNÉ
RN	RN		REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
ZZ	ZZ		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
VS	VS		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ
VL	VL		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
ZV	ZV		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
PV	PV		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH
TI	TI		TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
SN			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
L			LESNÍ
Z	Z		ZEMĚDĚLSKÉ
VV			VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	ÚSES		PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS	DS		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DZ	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
		STEJKY PRO CYKLISTY NEBO SPOLEČNÝ PROVOZ CHODCŮ A CYKLISTŮ
		ŽELEZNIČNÍ STANICE A ZASTÁVKY
		OCHRANNÉ SILNIČNÍ PÁSMO
		OCHRANNÉ PÁSMO DRÁHY
		MOST NA POZEMNÍ KOMUNIKACI (DRÁŽE)

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		PŘIVADĚČE OOV
		ŘADY PITNÉ VODY
		ŘADY UŽITKOVÉ VODY
		VODOJEMY
		ČERPACÍ STANICE VODÁRENSKÉ
		AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		REDUKČNÍ VENTILY
		VODNÍ ZDROJE
		VODOMĚRNÉ ŠACHTY
		ŠOUPÁTKA
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		OCHRANNÁ PÁSMO VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		VODNÍ TOKY ZATRUBNĚNÉ
		HRANICE CHOPAV
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		PÁSMO 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
		RADIKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		KORIDORY PRO VEDENÍ ZVN 400kV NADZEMNÍ

### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 7. 2019
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
		PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH S OZNAČENÍM
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ S OZNAČENÍM
		PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÁ - ZELENĚ VEŘEJNÁ S OZNAČENÍM
		PLOCHY REZERV S OZNAČENÍM
		PAMÁTKOVÁ ZÓNA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA, POPŘÍPADĚ SOUBOR
		VÝZNAMNÁ STAVEBNÍ DOMINANTA
		HISTORICKY VÝZNAMNÝ OBJEKT
		VÁLEČNÝ HROB
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTROVANÝ, POKUD NENÍ VYJÁDŘEN JINOU POLOŽKOU
		ÚDOLNÍ NIVA
		CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST
		PŘÍRODNÍ PARK
		PAMÁTNÝ STROM, OCHRANNÉ PÁSMO VIZ TEXTOVÁ ČÁST
		NATURA 2000 - EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
		NATURA 2000 - PTAČÍ OBLAST
		LOKALITY VÝSKYTU ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ ROSTLIN A ŽIVOČIŠŤU S NÁRODNÍM VÝZNAMEM
		VZDÁLENOST 50 m OD OKRAJE LESA
		VZDÁLENOST 25 m OD OKRAJE LESA
		DOBYVACÍ PROSTOR
		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
		LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
		ÚZEMÍ VE VLIVĚCH DŮLNÍ ČINNOSTI
		ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI
		SESUVNÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ BODOVÉ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ
		STARÉ ZÁTĚŽE ÚZEMÍ A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
		ZÁJMOMÉ 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)

### KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY ZMĚN	
KDS	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
KDZ	KORIDOR DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY ŽELEZNIČNÍ
KE	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY

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 ZÁJMOMÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO 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. ŠKVAIN, ING. Z. VESELÁ  
OBJEDNATEL: MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM DATUM: PROSINEC 2019