



SPOLUFINANCOVÁNO Z EVROPSKÉHO FONDU PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ V RÁMCI INTEGROVANÉHO OPERAČNÍHO PROGRAMU

# ÚZEMNÍ PLÁN FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM ODŮVODNĚNÍ

## B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
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 - ZELENE 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
		STEZKY 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 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
		DISDTSIBUČNÍ DTSAFOSTANICE
		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
		RADIORELEOVÝ SPOJ

### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 1. 2010
	ZI	ZASTAVITELNÉ PLOCHY
	PI	PLOCHY PŘESTAVBY
		PAMÁTKOVÁ ZÓNA VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		NEMOVITÁ KULTURNÍ PAMÁTKA, POPŘÍPADĚ SOUBOR
		VÝZNAMNÁ STAVEBNÍ DOMINANTA
		HISTORICKÝ VÝZNAMNÝ OBJEKT
		VÁLEČNÝ HROB
		VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTRovaný, POKUD NENÍ VYJÁDRĚN 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 ŽIVOČICHŮ S NÁRODNÍM VÝZNAMEM
		VZDÁLENOST 50M OD OKRAJE LESA
		DOBÝVACÍ PROSTOR
		CHRÁNĚNÉ LOŽISKOVÉ ÚZEMÍ
		LOŽISKO NEROSTNÝCH SUROVIN
	B <sub>1</sub> C <sub>1</sub> C <sub>1,1</sub>	ÚZEMÍ VE VLIVECH DŮLNÍ ČINNOSTI
	C <sub>2</sub>	ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI
		SESUVNÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ AKTIVNÍ BODOVÉ
		SESUVNÉ ÚZEMÍ POTENCIÁLNÍ
		STARÉ ZÁTĚŽE ÚZEMÍ A KONTAMINOVANÉ PLOCHY
		ZÁJMOMÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY, ATRIBUT "VÝŠKA = 250"
		ZÁJMOMÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY PRO NADZEMNÍ STAVBY, ATRIBUT "VÝŠKA = 150"
		ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ PŘI Q100
		AKTIVNÍ ZÓNA ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ PŘI Q20

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ MĚSTA FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM ZASAHUJE OCHRANNÉ PÁSMO LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ



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 - 91  
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. J. ŠKVAIN, ING. M. SOCHOROVÁ, ING. P. ŠÍRNA, ING. Z. VESELÁ  
OBJEDNATEL: MĚSTO FRENŠTÁT POD RADHOŠTĚM DATUM: DUBEN 2010