

# ÚZEMNÍ PLÁN FRÝDKU-MÍSTKU

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 7

PŘÍLOHA Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2008, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2011, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2012, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2015, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2017, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2020 VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2021, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2024

### 7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

PŘÍLOHA Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2024

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 12. 2023
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY
		HRANICE ZMĚN V KRAJINĚ

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
BV	BV	BYDLENÍ VENKOVSKÉ
BI	BI	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ
BH	BH	BYDLENÍ HROMADNÉ
SM	SM	SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
SX	SX	SMÍŠENÉ OBYTNÉ JINÉ
RH	RH	REKREACE HROMADNÁ - REKREAČNÍ AREÁLY
RI		REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
RZ	RZ	REKREACE - ZAHRÁDKÁŘSKÉ OSADY
RO		REKREACE - ODDECHOVÉ PLOCHY
OV	OV	OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ
OK	OK	OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ
OX		OBČANSKÉ VYBAVENÍ - JINÉ
OS	OS	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT
OH	OH	OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY
PU	PU	VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ
DU		DOPRAVA VŠEOBECNÁ
DS	DS	DOPRAVA SILNIČNÍ
DD	DD	DOPRAVA DRÁŽNÍ
DL		DOPRAVA LETECKÁ
DX		DOPRAVA JINÁ
TU	TU	TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ
WH		VODOHOSPODÁŘSKÉ
VT		VÝROBA TĚŽKÁ A ENERGETIKA
VL	VL	VÝROBA LEHKÁ
VE		VÝROBA ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ
VZ	VZ	VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
VZ.1		VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
	VZ.2	VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
	VE	VÝROBA ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ
VD	VD	VÝROBA DROBNÁ A SLUŽBY
TO	TO	NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
ZP	ZP	ZELEŇ - PARKY A PARKOVÉ UPRAVENÉ PLOCHY
	ZX	ZELEŇ JINÁ
ZS		ZELEŇ SÍDELNÍ OSTATNÍ
ZZ	ZZ	ZELEŇ - ZAHRADY A SADY
XZ		SPECIFICKÉ ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ
	XX	SPECIFICKÉ JINÉ
WT		VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ
AU		ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ
ZK	LU	ZELEŇ KRAJINNÁ
LU	LU	LESNÍ VŠEOBECNÉ
NU	NU	PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ
	MU.s	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - SPORTOVNÍ VYUŽITÍ

#### KORIDORY

STAV	NÁVRH	
		KORIDOR PLOŠNĚ VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM
		KORIDOR PLOŠNĚ VYMEZENÝ, PŘEVZATÝ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE
		KORIDOR PŘEKRVVNÝ, PŘEVZATÝ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE

STAV	NÁVRH	
		VYMEZENÍ MALOPLOŠNÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ
		OCHRANNÁ PÁSMO MALOPLOŠNÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ
		EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA
		VYMEZENÍ REGISTROVANÝCH VÝZNAMNÝCH KRAJINNÝCH PRVKŮ (s číslem dle seznamu v textové části)
		PAMÁTNÉ STROMY S OCHRANNÝM PÁSMEM (s označením dle textové části)
		OCHRANNÉ PÁSMO LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCI LESA
		HRANICE MĚSTSKÝCH PAMÁTKOVÝCH ZÓN FRÝDEK A MÍSTEK
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY - AREÁLY / OBJEKTY / SOCHY, POMNÍKY
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY - PARKY
		VYMEZENÍ ÚZEMÍ S MOŽNÝMI ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY
		VÁLEČNÉ HROBY A PIETNÍ MÍSTA
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ HLUBINNÉ TĚŽBY
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ POVRCHOVÉ TĚŽBY
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ PROGNOZNÍCH ZDROJŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ ÚZEMÍ VE VLIVU DŮLNÍ ČINNOSTI
		VYMEZENÍ AKTIVNÍCH SESUVŮ (PLOŠNĚ / BODOVĚ)
		VYMEZENÍ POTENCIÁLNÍCH SESUVŮ (PLOŠNĚ / BODOVĚ)
		VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ PRŮZKUMOVÉHO ÚZEMÍ PRO LOŽISKOVÝ PRŮZKUM
		OCHRANNÉ PÁSMO HYGIENICKÉ OCHRANY CHOVU ZVÍŘAT
		BÝVALÁ SKLÁDKA TKO (STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ)
		BÝVALÁ SKLÁDKA PRŮMYSLOVÝCH ODPADŮ VÁLCOVÉN PLECHU (STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ)
		BÝVALÁ SKLÁDKA INERTNÍHO ODPADU (STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ)

#### BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ

		MIGRAČNÍ KORIDORY
		KRITICKÁ MÍSTA

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		DÁLNIČE S OZNAČENÍM
		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA SILNICE I. TŘÍDY
		SILNICE II. A III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
		ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA SILNIC II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
		ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		ŽELEZNIČNÍ TRÁT S OZNAČENÍM/NÁVRH OPTIMALIZACE, ELEKTRIZACE A ZKAPACITNĚNÍ
		NOVOSTAVBA / OPTIMALIZACE, ELEKTRIZACE STAŤOVÝCH ŽELEZNIČNÍ TRÁTI
		ŽELEZNIČNÍ VLEČKA
		ŽELEZNIČNÍ STANICE (ŽST), ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA (ŽZ), AUTOBUSOVÉ NADRAŽÍ (AN)
		MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO CHODCE / TUNEL, PĚCHOCH
		HELIPORT
		LYŽAŘSKÝ VLEK
		HRANICE OCHRANNÉHO DOPRAVNÍHO PÁSMU S ŠÍRKOVOU KÓTOU (železnice - 80 m (30 m), rychlostní silnice - 100 m; silnice I. třídy - 50 m; silnice II. a III. třídy - 15 m)
		OCHRANNÉ PÁSMO VZLETOVÝCH A PŘÍSTÁVACÍCH DRAH
		OCHRANNÉ PÁSMO VZLETOVÝCH A PŘIBLIŽOVACÍCH PROSTORŮ
		OCHRANNÉ PÁSMO SE ZÁKAZEM VZDUŠNÝCH VEDENÍ VN A VVN
		OCHRANNÉ PÁSMO S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB
		OCHRANNÉ PÁSMO SE ZÁKAZEM STAVEB
		OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ OSTRAVA-MOŠNOV SE ZÁKAZEM LASEROVÝCH ZAŘÍZENÍ - SEKTOR B

#### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

EXISTUJÍCÍ	K ZALOŽENÍ	
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIOKORIDOR

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		PŘÍVADĚČ OOV
		ŘAD PITNÉ VODY
		ŘAD UŽITKOVÉ VODY
		VODNÍ ZDROJ
		JÍMÁNÍ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		ÚPRAVNA VODY
		ČERPAČÍ STANICE
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU 1. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU 2. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU 3. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
		ČISTIŘNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		ODLEHČOVACÍ KOMORA
		KANALIZACE JEDNOTNÁ
		KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
		VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE
		KANALIZACE DEŠŤOVÁ
		HRANICE STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ VODNÍCH TOKŮ
		AKTIVNÍ ZÓNA STANOVENÝCH ZÁPLAVOVÝCH ÚZEMÍ VODNÍCH TOKŮ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ ZVLÁŠTNÍ POVODNĚ POD VODNÍMI DÍLY ŠANCE, BAŠKA, MORÁVKA A OLEŠNÁ
		VEDENÍ VVN 110, 220 A ZVN 400 KV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NAPÁJECÍ BOD - TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 KV
		VEDENÍ VN - 22 KV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN - 22 KV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE
		VEDENÍ VN - 22 KV - NADZEMNÍ
		VEDENÍ VN - 22 KV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S TLAKEM NAD 40 barů S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (GasNet)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (Green Gas DPB)
		REGULAČNÍ (DEGAZAČNÍ) STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ
		PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ
		PRIMÁRNÍ HORKOVODNÍ SÍŤ
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ A.S. TELEFONICA O2
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ A.S. RADIOKOMUNIKACE
		OPTICKÝ KABEL NET4GAS
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RUŠENÉ JE VY

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMŮVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJIMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB  
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ MINISTERSTVA OBRANY



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS  
**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**  
OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 6014/3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP. PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ ZAK. ČÍSLO: U - 430  
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ  
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK DATUM: ZÁŘÍ 2024