

# ÚZEMNÍ PLÁN FRÝDKU - MÍSTKU

## ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 6

PŘÍLOHA Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2008, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2011,  
VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2012, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2015,  
VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2017, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2020,  
VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2021

### 7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		HRANICE MĚSTA FRÝDKU - MÍSTKU
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2020
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY

#### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
BV	BV	PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
BI	BI	PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
BH	BH	PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
SM	SM	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
SR	SR	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ REKREAČNÍ
RH	RH	PLOCHY REKREACE HROMADNÉ
RI		PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
RZ	RZ	PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
RN		PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
OV	OV	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OK	OK	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU PLOŠNĚ ROZSÁHLÉHO
OM	OM	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU MALÉHO A STŘEDNÍHO
OX		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO
OS	OS	PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH	OH	PLOCHY HŘBITOVŮ
PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
DS	DS	PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
DZ	DZ	PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ
DL		PLOCHY DOPRAVY LETECKÉ
	SL	PLOCHY PRO SPORTOVNÍ LÉTÁJÍCÍ ZAŘÍZENÍ
DK	DK	PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
TX		PLOCHY HRÁZE VODNÍ NÁDRŽE OLEŠNÁ
XX		PLOCHY ZVLÁŠTNÍCH ZÁJMŮ
PF	PF	PLOCHY POLYFUNKČNÍ
	SX	PLOCHY SPECIFICKÉ
VT		PLOCHY TĚŽKÉHO PRŮMYSLU A ENERGETIKY
VL	VL	PLOCHY LEHKÉHO PRŮMYSLU
FVE		PLOCHY FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNÝ
VZ	VZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY
	VZx	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY - SPECIFICKÉ
VX		PLOCHY ZAHRADNICTVÍ
VD	VD	PLOCHY DROBNÉ A ŘEMESLNÉ VÝROBY
SO	SO	PLOCHY SKLÁDEK ODPADŮ
ZV	ZV	PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
	ZVx	PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH - SPECIFICKÉ
ZP		PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
ZS	ZS	PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ
	ZO	PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ
VV	VV	PLOCHY VODOHOSPODÁŘSKÉ
NZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
NN		PLOCHY NÁLETOVÉ ZELENĚ
NL	NL	PLOCHY LESNÍ
NP		PLOCHY PŘÍRODNÍ

#### KORIDORY

		KORIDOR ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY PRO NOVOSTAVBU, ZKAPACITNĚNÍ, OPTIMALIZACI A ELEKTRIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI
		ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VEDENÍ VVN 110, 220 A ZVN 400 kV NADZEMNÍ
		ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VEDENÍ VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 barů

STAV	NÁVRH	
		VYMEZENÍ MALOPLOŠNÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ
		OCHRANNÁ PÁSMA MALOPLOŠNÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ
		EVROPSKY 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 PÁSMA LESA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCÍ 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 PROGNÓZNÍCH 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 PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY CHOVU ZVÍŘAT
		BÝVALÁ SKLÁDKA TKO (STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ)
		BÝVALÁ SKLÁDKA PRŮMYSLOVÝCH ODPADŮ VÁLCOVEN PLECHU (STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ)
		BÝVALÁ SKLÁDKA INERTNÍHO ODPADU (STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ)

#### BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ

		MIGRAČNÍ KORIDORY
		KRITICKÁ MÍSTA

#### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

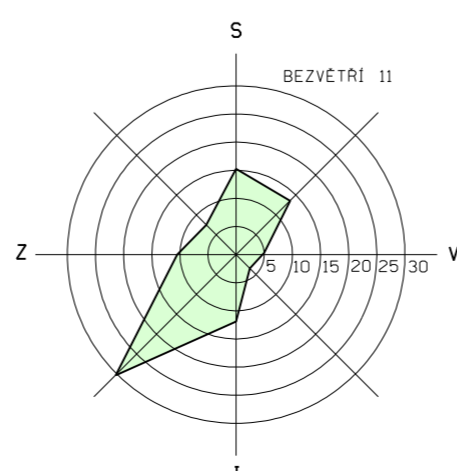
		DÁLNIČE
		SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
		ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA SILNIC I., II. A III. TŘÍD
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
		ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ŽELEZNIČNÍ TRATĚ S OZNAČENÍM/NÁVRH OPTIMALIZACE, ELEKTRIZACE A ZKAPACITNĚNÍ
		NOVOSTAVBA / OPTIMALIZACE, ELEKTRIZACE STÁVAJÍCÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI
		ŽELEZNIČNÍ STANICE (ŽST), ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKA (ŽZ), AUTOBUSOVÉ NÁDRAŽÍ (AN)
		VÝZNAMNÝ VJEZD PRO NÁKLADNÍ A OSOBNÍ DOPRAVU
		MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO CHODCE, TUNEL
		HELIPORT HRANICE OCHRANNÉHO DOPRAVNÍHO PÁSMU S ŠÍRKOVOU KÓTOU (zeleznice - 60 m (30 m), rychlostní silnice - 100 m, silnice I.třídy - 50 m; silnice II. a III.třídy - 15 m)
		OCHRANNÉ PÁSMA VZLETOVÝCH A PŘÍSTÁVACÍCH DRAH
		OCHRANNÉ PÁSMA VZLETOVÝCH A PŘIBLIŽOVACÍCH PROSTORŮ
		OCHRANNÉ PÁSMA HELIPORTU SE ZÁKAZEM VZDUŠNÝCH VEDENÍ VVN A VVN
		OCHRANNÉ PÁSMA HELIPORTU S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB
		OCHRANNÉ PÁSMA HELIPORTU SE ZÁKAZEM STAVEB
		OCHRANNÉ PÁSMA LETIŠTĚ OSTRAVA-MOŠNOV SE ZÁKAZEM LASEROVÝCH ZAŘÍZENÍ - SEKTOR B
		LYŽAŘSKÝ VLEK

STAV	NÁVRH	
		ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY
		ÚSES
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		NADREGIONÁLNÍ BIKORIDOR
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
		REGIONÁLNÍ BIKORIDOR
		LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
		LOKÁLNÍ BIKORIDOR

#### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

		PŘÍVADĚČ OOV
		ŘAD PITNÉ VODY
		ŘAD UŽITKOVÉ VODY
		VODNÍ ZDROJ
		JÍMÁNÍ VODY
		VODOJEM ZEMNÍ, VĚŽOVÝ
		ÚPRAVNA VODY
		ČERPACÍ STANICE
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU 1. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU 2. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
		HRANICE OCHRANNÉHO PÁSMU 3. STUPNĚ VODNÍHO ZDROJE
		ČIŠTÍRNA ODPADNÍCH VOD
		ČERPACÍ 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 PODOVNĚ POD VODNÍMI DÍLY ŠANCE, BAŠKA, MORÁVKA A OLEŠNÁ
		VEDENÍ VVN 110, 220 A 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
		VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VVTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (RWE - SMP)
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (OKD - DPB)
		REGULAČNÍ (DEGAZAČNÍ) STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ
		PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ
		PÁTEŘNÍ HORKOVOD
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ a.s. TELEFÓNICA O2
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ a.s. RADIOKOMUNIKACE
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RUŠENÉ JEJY

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ JE ZÁJMŮVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ VYJMENOVANÝCH 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 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: ČERVEN 2021