

ÚZEMNÍ PLÁN FRÝDKU - MÍSTKU

PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 2

PŘÍLOHA Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2008 VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2011
A VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 4 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2012

7. KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

STAV	NÁVRH	
		ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ HRANICE MĚSTA FRÝDKU - MÍSTKU
		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 11. 2010
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		HRANICE PŘESTAVBOVÝCH PLOCH

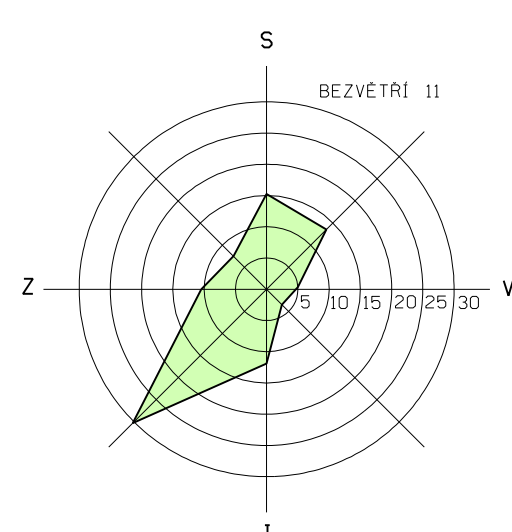
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ
		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ REKREAČNÍ
		PLOCHY REKREACE HROMADNÉ
		PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ
		PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD
		PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU PLOŠNĚ ROZSAHLÉHO
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU MALÉHO A STŘEDNÍHO
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO
		PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY HŘBITOVŮ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVY LETECKÉ
		PLOCHY SPORTOVNÍHO LETIŠTĚ
		PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY HRÁZE VODNÍ NÁDRŽE OLEŠNÁ
		PLOCHY ZVLÁŠTNÍCH ZÁJMŮ
		PLOCHY POLYFUNKČNÍ
		PLOCHY SPECIFICKÉ
		PLOCHY TĚŽKÉHO PRŮMYSLU A ENERGETIKY
		PLOCHY LEHKÉHO PRŮMYSLU
		PLOCHY FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY ZAHRAVNICTVÍ
		PLOCHY DROBNÉ A ŘEMESLNÉ VÝROBY
		PLOCHY SKLÁDEK ODPADŮ
		PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ
		PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ
		PLOCHY VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY NÁLETOVÉ ZELENĚ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ

	VYMEZENÍ MALOPLOŠNÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PŘÍRODY
	OCHRANNÁ PÁSMA MALOPLOŠNÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PŘÍRODY
	EVROPSKY VÝZNAMNÁ LOKALITA
	HRANICE PŘÍRODNÍHO PARKU
	VYMEZENÍ REGISTROVANÝCH VÝZNAMNÝCH KRAJINNÝCH PRVKŮ (s číslem dle seznamu v textové části)
	PAMÁTNÉ STROMY S OCHRANNÝM PÁSMEM (s označením dle textové části)
	OCHRANNÉ PÁSMA 50m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKČÍ LESA
	HRANICE MĚSTSKÝCH PAMÁTKOVÝCH ZÓN FRÝDEK A MÍSTEK
	NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY - AREÁLY / OBJEKTY / SOCHY, POMNÍKY
	NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY - PARKY
	VÁLEČNÉ HROBY A PIETNÍ MÍSTA
	OCHRANNÁ PÁSMA HŘBITOVŮ 100m OD HRANICE POZEMKU
	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 (PLOŠNÉ / BODOVÉ)
	VYMEZENÍ POTENCIÁLNÍCH SESUVŮ (PLOŠNÉ / BODOVÉ)
	VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
	VYMEZENÍ PRŮZKUMOVÉHO ÚZEMÍ PRO LOŽISKOVÝ PRŮZKUM
	OCHRANNÉ PÁSMA HYGIENICKÉ OCHRANY CHOVU ZVÍŘAT
	BÝVALÁ SKLÁDKA TKO (STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ)
	BÝVALÁ SKLÁDKA PRŮMYŠLOVÝCH ODPADŮ VÁLCOVEN PLECHU (STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ)
	BÝVALÁ SKLÁDKA INERTNÍHO ODPADU (STARÁ EKOLOGICKÁ ZÁTĚŽ)

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY	
	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	NADREGIONÁLNÍ BIORODIR
	OCHRANNÁ ZÓNA NADREGIONÁLNÍHO BIORODIRU K 88
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIORODIR
	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIORODIR

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA		
STAV	NÁVRH	
		RYCHLOSTNÍ SILNICE
		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 TRÁŤ S OZNAČENÍM/NÁVRH ZDVOUKOLEJNĚNÍ
		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 (železnice - 60 m (30 m), rychlostní silnice - 100 m; silnice I.třídý - 50 m; silnice II. a III.třídý - 15 m)
		OCHRANNÉ PÁSMA VZLETOVÝCH A PŘÍSTÁVACÍCH DRAH
		OCHRANNÉ PÁSMA VZLETOVÝCH A PŘIBLIŽOVACÍCH PROSTORŮ
		OCHRANNÉ PÁSMA HELIPORTU SE ZÁKAZEM VZDUŠNÝCH VEDENÍ VN A VVN
		OCHRANNÉ PÁSMA HELIPORTU S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB
		OCHRANNÉ PÁSMA HELIPORTU SE ZÁKAZEM STAVEB
		LYŽAŘSKÝ VLEK
		ZRUŠENÁ KOMUNIKACE

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA		
STAV	NÁVRH	
		PŘIVADĚČ 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
		ČISTÍRNA 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 POVODNĚ VODNÍHO DÍLA ŠANCE
		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 (VVTI), 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. TELEFONICA O2
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ a.s. RADIOKOMUNIKACE
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA
		RUŠENÉ JEVI



	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.	
OSTRAVA s.r.o. Špartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531	
ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO : U - 430
ZPRACOVATEL : ING. ARCH. H. SALVETOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. E. BOHÁČKOVÁ, ING. J. ŠKVAIN	
OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK	DATUM : ŘÍJEN 2012