

# ÚZEMNÍ PLÁN FRÝDKU - MÍSTKU

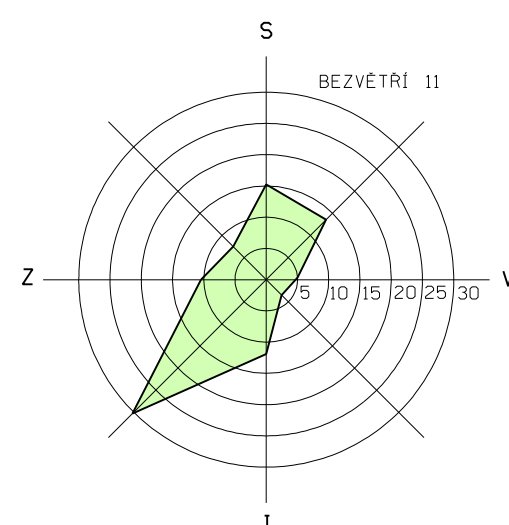
## PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 2

PŘÍLOHA Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2008 VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2011  
A VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2012

### 5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 110, 220 A 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM			ADMINISTRATIVNĚ SPRÁVNÍ HRANICE MĚSTA FRÝDKU - MÍSTKU
		NAPÁJECÍ BOD - TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
		VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 11. 2010
		VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE			PLOCHY BYDLENÍ
		VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ			PLOCHY REKREACE
		VEDENÍ VN - 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE			PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ
		VELMI VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VVTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (RWE - SMP)			PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ A ŽELEZNIČNÍ
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (OKD - DPB)			PLOCHY DOPRAVY LETECKÉ
		REGULAČNÍ (DEGAZAČNÍ) STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ			PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ, TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, ZVLÁŠTNÍCH ZÁJMŮ, ZAHRAĐNICTVÍ, SKLÁDEK ODPADŮ, FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD			PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH, HRBITOVŮ
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - STŘEDOTLAKÁ			PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU, ZELENĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD			PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ, ZAHRAĐKOVÝCH OSAD
		PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ			VODNÍ PLOCHY A TOKY
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PRIMÁRNÍ HORKOVODNÍ SÍŤ			PLOCHY LESNÍ, NÁLETOVÉ ZELENĚ
		PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA			RYCHLOSTNÍ SILNICE
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍŤE a.s. TELEFÓNICA O2			SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍŤE a.s. RADIOKOMUNIKACE			ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA SILNIC I., II. A III. TŘÍD
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		RADIORELÉOVÝ SPOJ			VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ			ŠÍRKOVÁ ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		RUŠENÉ JEVY			ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM/NÁVRH ZDVOUKOLEJNĚNÍ
					MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO CHODCE, TUNEL



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. JIŘÍ ŠKVAJN

OBJEDNATEL : STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK

DATUM : ŘÍJEN 2012