

ÚZEMNÍ PLÁN FRÝDKU - MÍSTKU

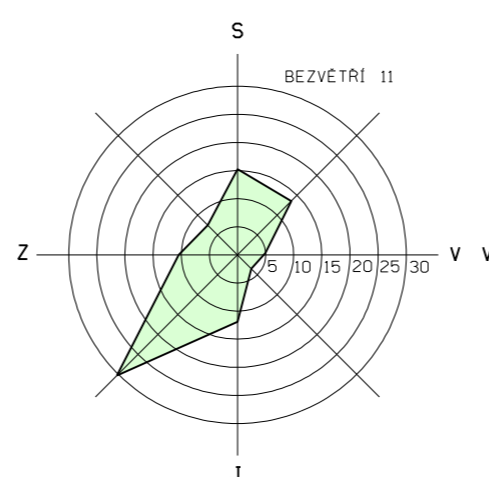
ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 5

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

5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN 110, 220 A 400 kV NADZEMNÍ, S OCHRANNÝM PÁSMEM			HRANICE MĚSTA FRÝDKU - MÍSTKU			PLOCHY SPECIFICKÉ
		NAPÁJECÍ BOD - TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			PLOCHY TĚŽKÉHO PRŮMYSLU A ENERGETIKY
		VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM			HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 9. 2019			PLOCHY LEHKÉHO PRŮMYSLU
		VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE			PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ			PLOCHY FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
		VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ			PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ			PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		VEDENÍ VN - 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ			PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH			PLOCHY ZAHRADNICTVÍ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ			PLOCHY DROBNÉ A ŘEMESLNÉ VÝROBY
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S TLAKEM NAD 40 barů			PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ REKREAČNÍ			PLOCHY SKLÁDEK ODPADŮ
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (RWE - SMP)			PLOCHY REKREACE HROMADNĚ			PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (OKD - DPB)			PLOCHY REKREACE INDIVIDUÁLNÍ			PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU
		REGULAČNÍ (DEGAZAČNÍ) STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ			PLOCHY ZAHRÁDKOVÝCH OSAD			PLOCHY ZELENĚ SOUKROMÉ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD			PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU			PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - STŘEDOTLAKÁ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY			PLOCHY VODOHOSPODÁŘSKÉ
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU PLOŠNĚ ROZSAHLÉHO			PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU MALÉHO A STŘEDNÍHO			PLOCHY NÁLETOVÉ ZELENĚ
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ			PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO			PLOCHY LESNÍ
		PRIMÁRNÍ HORKOVODNÍ SÍŤ			PLOCHY TĚLOVÝCHOVNÝCH A SPORTOVNÍCH ZAŘÍZENÍ			PLOCHY PŘÍRODNÍ KORIDOR ŽELEZNIČNÍ DOPRAVY PRO NOVOSTAVBU, ZKAPACITNĚNÍ, OPTIMALIZACI A ELEKTRIZACI ŽELEZNIČNÍ TRATI
		PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA			PLOCHY HRBITOVŮ			DÁLNICE
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ a.s. TELEFÓNICA O2			PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ			SILNICE I., II. A III. TŘÍDY
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ a.s. RADIOKOMUNIKACE			PLOCHY DOPRAVY SILNIČNÍ			ŠÍŘKOVÁ ÚPRAVA SILNIC I., II. A III. TŘÍD
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA			PLOCHY DOPRAVY ŽELEZNIČNÍ			MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		RADIORELÉOVÝ SPOJ			PLOCHY DOPRAVY LETECKÉ			VÝHYBNA NA KOMUNIKACI
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ			PLOCHY DOPRAVNÍCH KORIDORŮ			ŠÍŘKOVÁ ÚPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		RUŠENÉ JEVI			PLOCHY SPORTOVNÍHO LETIŠTĚ			ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM/NÁVRH ZDVŮKOLEJNĚNÍ
		ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VEDENÍ VVN 110, 220 A ZVN 400 kV NADZEMNÍ			PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY			NOVOSTAVBA / OPTIMALIZACE, ELEKTRIZACE STÁVAJÍCÍ ŽELEZNIČNÍ TRATI
		ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VEDENÍ VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 barů			PLOCHY HRÁZE VODNÍ NÁDRŽE OLEŠNÁ			MOST NA KOMUNIKACI, LÁVKA PRO CHODCE / TUNEL, PODCHOD
					PLOCHY ZVLÁŠTNÍCH ZÁJMŮ			
					PLOCHY POLYFUNKČNÍ			



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO 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. JIŘÍ ŠKVAJN, ING. VÁCLAV ŠKVAJN

OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK - MÍSTEK

DATUM: BŘEZEN 2020