

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

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 TĚŽKÉHO PRŮMYSLU A ENERGETIKY	
NAPÁJECÍ BOD - TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV		HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ		PLOCHY LEHKÉHO PRŮMYSLU	
VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE S OCHRANNÝM PÁSMEM		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 10. 2020		PLOCHY FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY	
VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - VENKOVSKÉ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY	
VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ		PLOCHY BYDLENÍ V RODINNÝCH DOMECH - MĚSTSKÉ A PŘÍMĚSTSKÉ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ VÝROBY - SPECIFICKÉ	
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	
				PLOCHY ZELENĚ NA VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍCH - SPECIFICKÉ	
VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (OKD - DPB)					
REGULAČNÍ (DEGAZAČNÍ) STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ		PLOCHY ZAHŘÁDKOVÝCH OSAD		PLOCHY ZELENĚ PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU	
STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD		PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU		PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ A IZOLAČNÍ	
REGULAČNÍ STANICE PLYNU - STŘEDOTLAKÁ		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY			
NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU PLOŠNĚ ROZSAHLÉHO			
PLYNOVÁ SONDA S BEZPEČNOSTNÍ VZDÁLENOSTÍ		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ KOMERČNÍHO TYPU MALÉHO A STŘEDNÍHO			
VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ SPECIFICKÉHO			
PRIMÁRNÍ HORKOVODNÍ SÍŤ					
PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA					
DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ a.s. TELEFÓNICA O2					
DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ a.s. RADIOKOMUNIKACE					
DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA					
RADIORELÉOVÝ SPOJ					
RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ					
RUŠENÉ JEVY					
ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VEDENÍ VVN 110, 220 A ZVN 400 kV NADZEMNÍ					
ENERGETICKÝ KORIDOR PRO VEDENÍ VYSOKOTLAKÉHO PLYNOVODU S TLAKEM NAD 40 barů					



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: ČERVEN 2021