

ÚZEMNÍ PLÁN FRÝDKU-MÍSTKU

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 7

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, VE ZNĚNÍ PŘÍLOHY Č. 2 K OPATŘENÍ OBECNÉ POVAHY Č. 1/2024

5. ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

STAV	NÁVRH		STAV	NÁVRH		PLOCHY STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		VEDENÍ VVN 110, 220 A ZVN 400 kV NADZEMNÍ			HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ			VÝROBA TĚŽKÁ A ENERGETIKA
		NAPÁJECÍ BOD - TRANSFORMAČNÍ STANICE 110/22 kV			HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ			VÝROBA LEHKÁ
		VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ, VODIČE BEZ IZOLACE	PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ					VÝROBA ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ
		VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ, IZOLOVANÉ VODIČE			BYDLENÍ VENKOVSKÉ			VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
		VEDENÍ VN - 22 kV - NADZEMNÍ			BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍ			VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
		VEDENÍ VN - 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ			BYDLENÍ HROMADNÉ			VÝROBA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE			SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ			VÝROBA ENERGIE Z OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD S TLAKEM NAD 40 barů			SMÍŠENÉ OBYTNÉ JINÉ			VÝROBA DROBNÁ A SLUŽBY
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), (GasNet)			REKREACE INDIVIDUÁLNÍ			NAKLÁDÁNÍ S ODPADY
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL), (Green Gas DPB)			REKREACE INDIVIDUÁLNÍ			ZELEŇ - PARKY A PARKOVÉ UPRAVENÉ PLOCHY
		REGULAČNÍ (DEGAZAČNÍ) STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ			REKREACE INDIVIDUÁLNÍ			ZELEŇ JINÁ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD			REKREACE INDIVIDUÁLNÍ			ZELEŇ SÍDELNÍ OSTATNÍ
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - STŘEDOTLAKÁ			REKREACE INDIVIDUÁLNÍ			ZELEŇ - ZAHRADY A SADY
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD			OBČANSKÉ VYBAVENÍ VEŘEJNÉ			SPECIFICKÉ ZVLÁŠTNÍHO URČENÍ
		PLYNOVÁ SONDA			OBČANSKÉ VYBAVENÍ KOMERČNÍ			SPECIFICKÉ JINÉ
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - JINÉ			VODNÍ A VODNÍCH TOKŮ
		PRIMÁRNÍ HORKOVODNÍ SÍŤ			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - SPORT			ZEMĚDĚLSKÉ VŠEOBECNÉ
		PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA			OBČANSKÉ VYBAVENÍ - HRBITOVY			ZELEŇ KRAJINNÁ
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ a.s. TELEFONICA O2			VEŘEJNÁ PROSTRANSTVÍ VŠEOBECNÁ			LESNÍ VŠEOBECNÉ
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL PŘENOSOVÉ SÍTĚ a.s. RADIOKOMUNIKACE			DOPRAVA VŠEOBECNÁ			PŘÍRODNÍ VŠEOBECNÉ
		OPTICKÝ KABEL NET4GAS			DOPRAVA SILNIČNÍ			SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - SPORTOVNÍ VYUŽITÍ
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNA			DOPRAVA DRÁŽNÍ			
		RADIORELEOVÝ SPOJ			DOPRAVA LETECKÁ			
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ			DOPRAVA JINÁ			
		RUŠENÉ JEVY			TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA VŠEOBECNÁ			
					VODOHOSPODÁŘSKÉ			

KORIDORY		
STAV	NÁVRH	
		KORIDOR PLOŠNĚ VYMEZENÝ ÚZEMNÍM PLÁNEM
		KORIDOR PLOŠNĚ VYMEZENÝ, PŘEVZATÝ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE
		KORIDOR PŘEKRYVNÝ, PŘEVZATÝ Z NADŘÁZENÉ DOKUMENTACE



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
 Ostrava s.r.o. Spartakovců 6014/3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596 939 530, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. HELENA SALVETOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 430
ZPRACOVATEL: ING. JIŘÍ ŠKVAIN, ING. VÁCLAV ŠKVAIN	
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO FRÝDEK-MÍSTEK	DATUM: ZÁŘÍ 2024