

ZMĚNA č. 6

ÚZEMNÍHO PLÁNU HAVÍŘOV

A.5 KONCEPCE TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

LEGENDA ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ:

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ ZVN 400 kV a VVN 110 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		NAPÁJECÍ BOD 110/22 kV (ROZVODNA) S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM (VODIČE BEZ IZOLACE)
		VEDENÍ VN 22 kV NADZEMNÍ (IZOLOVANÉ VODIČE / ZÁVĚSNÉ KABELOVÉ VEDENÍ)
		VEDENÍ VN 22 kV - ZEMNÍ, KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE 22/0,4 kV
		VYSOKOTLAKÝ PLYNOVOD (VTL) S BEZPEČNOSTNÍM A OCHRANNÝM PÁSMEM
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - VYSOKOTLAKÁ
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD (STL)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU - STŘEDOTLAKÁ
		NÍZKOTLAKÝ PLYNOVOD (NTL)
		DEGAZAČNÍ PLYNOVOD (STL)
		ZAŘÍZENÍ KATODOVÉ OCHRANY PLYNOVODU (PKO KABEL, ANODA)
		ZAŘÍZENÍ KATODOVÉ OCHRANY PLYNOVODU (STANICE KATODOVÉ OCHRANY)
		BEZPEČNOSTNÍ A OCHRANNÉ PÁSMO OBJEKTU NA VTL PLYNOVODU
		VÝZNAMNĚJŠÍ TEPELNÝ ZDROJ
		PRIMÉRNÍ HORKOVOD
		PŘEDÁVACÍ STANICE TEPLA
		ÚSTŘEDNA
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		OSTATNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
		OSTATNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ NADZEMNÍ
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (RADIOVÁ STANICE NA RR TRASE, ZÁKLADNOVÁ STANICE, VYSÍLAČ, JINÉ TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ)
		RADIORELÉOVÝ (RR) SPOJ / TRASA

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	ZMĚNY-NÁVRH	
		SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
		BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
		REKREACE - ZAHRÁDKOVÉ OSADY
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ
		OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
		SMÍŠENÉ SPECIFICKÉ
		SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
		VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - TĚŽKÉHO PRŮMYSLU
		KOMUNIKACÍ
		DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA, TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY
		SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		LESNÍ - HOSPODÁŘSKÉ
		VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIODORIDOR

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 3. 2023
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ S OZNAČENÍM
		PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		PLOCHY PŘESTAVBY - DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ S OZNAČENÍM
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ S OZNAČENÍM
		OZNAČENÍ PLOCH SMÍŠENÝCH NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		OZNAČENÍ PLOCH SMÍŠENÝCH NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - REKULTIVACÍ
		OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH ŘEŠENÝCH ZMĚNOU ÚZEMNÍHO PLÁNU (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ PLOCHY)
		OZNAČENÍ PLOCH PŘESTAVBY ŘEŠENÝCH ZMĚNOU ÚZEMNÍHO PLÁNU (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ PLOCHY)
		OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH A PLOCH PŘESTAVBY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ ŘEŠENÝCH ZMĚNOU ÚZEMNÍHO PLÁNU (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ PLOCHY)
		RUŠENÉ JEVY

OZNAČENÍ KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ U POPISU PLOCH:
 BL - BLUDOVICE, DD - DOLNÍ DATYNĚ, DS - DOLNÍ SUCHÁ, HM - HAVÍŘOV-MĚSTO,
 PS - PROSTŘEDNÍ SUCHÁ, SU - ŠUMBARK

LEGENDA ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ:

ÚZEMNÍ REZERVA	
	NAPÁJECÍ BOD 110/22 kV (ROZVODNA)

JEVY ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ JSOU ZPRACOVÁNY NOVĚ

PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.
 Ostrava s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800 tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 541
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. VÁCLAV ŠKVAIN	
POŘIZOVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO HAVÍŘOV	DATUM: SRPEN 2023