

ÚZEMNÍ PLÁN HAVÍŘOV

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ č. 6

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

ÚZEMNÍ REZERVA

	NAPÁJECÍ BOD 110 /22 kV (ROZVODNA)
--	------------------------------------

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY

STAV NÁVRH

	LOKÁLNÍ BIOCENTRUM
	LOKÁLNÍ BIODORIDOR
	REGIONÁLNÍ BIOCENTRUM
	REGIONÁLNÍ BIODORIDOR

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ ZMĚNY-NÁVRH

	SMÍŠENÉ OBYTNÉ - MĚSTSKÉ CENTRUM
	SMÍŠENÉ OBYTNÉ MĚSTSKÉ
	SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
	BYDLENÍ HROMADNÉHO
	BYDLENÍ INDIVIDUÁLNÍHO
	REKREACE - ZAHŘÁDKOVÉ OSADY
	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - KOMERČNÍCH ZAŘÍZENÍ
	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
	OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPECIFICKÉ
	SMÍŠENÉ SPECIFICKÉ
	SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - TĚŽKÉHO PRŮMYSLU
	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
	VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
	VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
	KOMUNIKACÍ
	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
	DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ
	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉHO VYBAVENÍ
	ZEMĚDĚLSKÉ - SADY
	ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
	ZEMĚDĚLSKÉ - ORNÁ PŮDA, TRVALÉ TRAVNÍ POROSTY
	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - REKULTIVACE
	LESNÍ - HOSPODÁŘSKÉ
	LESNÍ - REKREAČNÍ

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ ZMĚNY-NÁVRH

	VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
	PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ ZMĚNY-ÚZEMNÍ REZERVY

	SMÍŠENÉ OBYTNÉ VENKOVSKÉ
	SMÍŠENÉ VÝROBNÍ
	TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - TECHNICKÉHO VYBAVENÍ

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV NÁVRH

	HRANICE OBCE
	HRANICE KATASTRÁLNÍCH ÚZEMÍ
	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 LESNÍCH - HOSPODÁŘSKÝCH
	OZNAČENÍ PLOCH SMÍŠENÝCH NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
	OZNAČENÍ PLOCH SMÍŠENÝCH NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ - REKULTIVACÍ
	OZNAČENÍ PLOCH VODNÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÝCH
	OZNAČENÍ PLOCH ÚZEMNÍCH REZERV
	OZNAČENÍ PLOCH ŘEŠENÝCH ZMĚNOU ÚZEMNÍHO PLÁNU (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ PLOCHY)

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

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE SITUOVÁNO V OCHRANNÉM PÁSMU RADIOLOKAČNÍHO ZAŘÍZENÍ

	PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS
	URBANISTICKÉ STŘEDISKO 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. V. FUSKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN	
POŘIZOVATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO HAVÍŘOV	DATUM: ZÁŘÍ 2023