

ÚZEMNÍ PLÁN HUKVALDY

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

A.5 ENERGETIKA, SPOJE

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY REKREACE RODINNÉ
		PLOCHY REKREACE - ODDECHOVÉ PLOCHY
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY PRO AGROTURISTIKU
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ - GOLFU
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ - CHOV RYB
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ A SKLADOVÁNÍ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ELEKTRÁRNY FOTOVOLTAICKÉ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SADŮ A ŠKOLEK
		PLOCHY SPECIFICKÉ - AREÁL ZŘÍČENINY HRADU HUKVALDY
		PLOCHY SPECIFICKÉ - AMFITEÁTR
		PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		PLOCHY MÍSTNÍCH A VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELEŇ MIMO PLOCHY LESNÍ)
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		PLOCHY ASANACÍ
		KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLYNOENERGETIKY

HRANICE

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2021
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
		ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY)
		PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ (ČÍSLO ZMĚNY/OZNAČENÍ PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ)

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIODORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIODORIDORY
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		PŘESTAVBA SILNICE I/48 NA R48
		SILNICE II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ A ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		PARKOVACÍ PLOCHY
		MANIPULAČNÍ PLOCHY
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE

ENERGETIKA, SPOJE

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN - 110 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ ZÁVĚSNÉ KABELY
		VEDENÍ VN - 22 kV PODZEMNÍ KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS)
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (VTL NAD 40 barů)
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (VTL DO 40 barů)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS DO 40 barů)
		STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)
		NÍZKOTLAKÉ PLYNOVODY (NTL)
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY (RSU)
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (BTS)



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o. Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596 939 530

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 426

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ, ING. IVA MIČKOVÁ

OBJEDNATEL: OBEC HUKVALDY

DATUM: DUBEN 2022