

ÚZEMNÍ PLÁN HUKVALDY

PRÁVNÍ STAV PO ZMĚNĚ Č. 1

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STAV	NÁVRH	
SO		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RR		PLOCHY REKREACE RODINNÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY PRO AGROTURISTIKU
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HŘBITOVŮ
VZ		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ
VZR		PLOCHY VÝROBY ZEMĚDĚLSKÉ - CHOV RYB
VS		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ A SKLADOVÁNÍ
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ELEKTRÁRNY FOTOVOLTAICKÉ
ZZ		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
ZS		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SADŮ A ŠKOLEK
SHH		PLOCHY SPECIFICKÉ - AREÁL ZŘÍZENINY HRADU HUKVALDY
SA		PLOCHY SPECIFICKÉ - AMFITEÁTR
ZV		PLOCHY PROSTRANSTVÍ VEŘEJNÝCH - ZELENĚ VEŘEJNÉ
MK		PLOCHY MÍSTNÍCH A VEŘEJNĚ PŘÍSTUPNÝCH ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ
TI		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (VZROSTLÁ ZELEŇ MIMO PLOCHY LESNÍ)
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKŘADY)
L		PLOCHY LESNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ
VV		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ - ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY
DS		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		PLOCHY ASANACÍ

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 10. 10. 2015
		HRANICE ZASTAVITELNÝCH PLOCH S OZNAČENÍM
		HRANICE PLOCH PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ PROGNÓZNÍCH ZDROJŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
		ÚZEMÍ OVLIVNĚNÉ UKONČENOU TĚŽBOU
		ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ AKTIVNÍCH A POTENCIÁLNÍCH
		VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
		HLAVNÍ DŮLNÍ DÍLA
		ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
		OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
		PŘÍRODNÍ REZERVACE
		PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
		VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY REGISTRované
		PAMÁTNÉ STROMY / LOKALITY PAMÁTNÝCH STROMŮ
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		OCHRANNÁ PÁSMA NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ
		OCHRANNÁ PÁSMA HŘBITOVŮ
		HYGIENICKÁ OCHRANNÁ PÁSMA

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIOKORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIOKORIDORY
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		PŘESTAVBA SILNICE I/48 NA R48
		SILNICE II. A III. TŘÍDY
		MÍSTNÍ KOMUNIKACE
		ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		PARKOVACÍ PLOCHY
		MANIPULAČNÍ PLOCHY
		MOSTY, LÁVKY PRO CHODCE
		OCHRANNÁ DOPRAVNÍ PÁSMA (silnice I. třídy-100m; silnice II. a III. třídy-15m)

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		VEDENÍ VVN - 110 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEZ DISTRIBUCE)
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ S OCHRANNÝM PÁSMEM (ČEZ DISTRIBUCE)
		VEDENÍ VN - 22 kV NADZEMNÍ ZÁVĚSNÉ KABELY
		VEDENÍ VN - 22 kV PODZEMNÍ KABELOVÉ
		DISTRIBUČNÍ TRAFOSTANICE (DTS - ČEZ DISTRIBUCE)
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (VTL NAD 40 barů, RWE - TRANSGAZ)
		VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (VTL DO 40 barů, RWE - SMP)
		REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS DO 40 barů, RWE - SMP)
		STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY (RSU)
		RADIORELEOVÉ SPOJE
		RADIOKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (BTS)
		PŘIVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		GRAVITAČNÍ ŘADY PITNÉ VODY
		VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ČERPACÍ STANICE / AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		VODNÍ ZDROJE
		REDUKČNÍ VENTILY
		HRANICE TLAKOVÝCH PÁSEM
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		GRAVITAČNÍ STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.

OSTRAVA s.r.o. Špartakovců 3, Ostrava-Portuba, 70800

tel: 596 939 530

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 426

ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. I. MIČKOVÁ, ING. M. KRAUSOVÁ, ING. P. ŠÍŘINA, ING. J. ŠKVAIN, ING. Z. VESELÁ

OBJEDNATEL: OBEC HUKVALDY

DATUM: ÚNOR 2016