

ÚZEMNÍ PLÁN HUKVALDY

ÚPLNÉ ZNĚNÍ PO ZMĚNĚ Č. 2

B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

1 : 5 000

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

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

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
		HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2021
	Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	ZZ1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY / OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY)
	PI	PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
	ZK1	PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ (ČÍSLO ZMĚNY/OZNAČENÍ PLOCHY ZMĚN V KRAJINĚ)
		VYMEZENÍ DOBÝVACÍCH PROSTORŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ CHRÁNĚNÝCH LOŽISKOVÝCH ÚZEMÍ
		VYMEZENÍ VÝHRADNÍCH LOŽISEK NEROSTNÝCH SUROVIN
		VYMEZENÍ PROGNÓZNÍCH ZDROJŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
	C1	ÚZEMÍ OVLIVNĚNÉ UKONČENOU TĚŽBOU
	C2	ÚZEMÍ MIMO VLIVY DŮLNÍ ČINNOSTI
		VYMEZENÍ SESUVNÝCH ÚZEMÍ UKLIDNĚNÝCH (PLOŠNÁ / BODOVÁ)
		VYMEZENÍ PODDOLOVANÝCH ÚZEMÍ
		HLAVNÍ DŮLNÍ DÍLA
		ÚZEMÍ EKOLOGICKÝCH RIZIK
		OCHRANNÁ PÁSMA LESŮ 50m OD OKRAJE LESNÍCH POZEMKŮ
		EVROPSKY VÝZNAMNÉ LOKALITY
		PŘÍRODNÍ REZERVACE
		OCHRANNÁ PÁSMA PŘÍRODNÍCH REZERVACÍ
		PŘÍRODNÍ PAMÁTKY
		VÝZNAMNÉ KRAJINNÉ PRVKY REGISTROVANÉ
		PAMÁTNÉ STROMY / LOKALITY PAMÁTNÝCH STROMŮ
		BIOTOPY VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - MIGRAČNÍ KORIDORY
		BIOTOPY VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - KRITICKÁ MÍSTA
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		OCHRANNÁ PÁSMA NEMOVITÝCH KULTURNÍCH PAMÁTEK
		ÚZEMÍ S VYŠŠÍ PRAVDĚPODOBNOSTÍ VÝSKYTU ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ

PLOCHY ÚZEMNÍHO SYSTÉMU EKOLOGICKÉ STABILITY - ÚSES

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		LOKÁLNÍ BIORIDORY
		REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIORIDORY
		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)
		OCHRANNÉ PÁSMO LETIŠTĚ OSTRAVA - MOŠNOV

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

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)
		DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY
		DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY (RSU)
		RADIORELÉOVÉ SPOJE
		RADIKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (BTS)
		PŘÍVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
		GRAVITAČNÍ ŘADY PITNÉ VODY
		VÝTLAČNÉ ŘADY PITNÉ VODY
		ZEMNÍ VODOJEMY
		ČERPACÍ STANICE / AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
		VODNÍ ZDROJE
		REDUKČNÍ VENTILY
		STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY TLAKOVÉ KANALIZACE
		STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
		ČERPACÍ STANICE KANALIZAČNÍ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE HUKVALDY SE NACHÁZÍ V ZÁJMĚVÉM ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE HUKVALDY JE SITUOVÁNO V OCHRANNÝCH PÁSMECH LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE HUKVALDY JE ZÁJMĚVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ
VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

CELÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE HUKVALDY SE NACHÁZÍ V OCHRANNÉM PÁSMU SE ZÁKAZEM LASEROVÝCH ZAŘÍZENÍ - SEKTOR B
LETIŠTĚ OSTRAVA / MOŠNOV



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