



LEGENDA:

STAV	NÁVRH	POPIS
●●●●		VYMEZENÍ ŘEŠENÉ PLOCHY
PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ		
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
RR	RR	PLOCHY REKREACE RODINNÉ
	RO	PLOCHY REKREACE - ODDECHOVÉ PLOCHY
	SP	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-Z	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - ELEKTRÁRNY FOTOVOLTAICKÉ
ZZ	ZZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRADY
ZS		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SADŮ A ŠKOLEK
SHK		PLOCHY SPECIFICKÉ - AREÁL ZŘÍZENINY HRADU HUKVALDY
SA		PLOCHY SPECIFICKÉ - AMFITEÁTR
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 ZELENĚ MIMO PLOCHY LESNÍ)
SN		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ (MOKRAĐY)
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
	XPL	PLOCHY ASANAČÍ
	XPL	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - PLYNOENERGETIKY

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	POPIS
—	—	HRANICE SPRÁVNÍHO ÚZEMÍ OBCE
—	—	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ
—	—	HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 8. 2021
	Z1	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM
	Z21	ZASTAVITELNÉ PLOCHY S OZNAČENÍM (ČÍSLO ZMĚNY, OZNAČENÍ ZASTAVITELNÉ PLOCHY)
	Z1	PLOCHY PŘESTAVBY S OZNAČENÍM
	Z61	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 PROGNOZNÍCH ZDROJŮ NEROSTNÝCH SUROVIN
		ÚZEMÍ OVLIVNĚNÉ URČENOU TĚŽBOU
		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
		EVROPSKÉ 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	POPIS
	▲▲▲	LOKÁLNÍ BIOCENTRA
	▲▲▲	LOKÁLNÍ BIOKORIDORY
	▲▲▲	REGIONÁLNÍ BIOCENTRA
	▲▲▲	REGIONÁLNÍ BIOKORIDORY
	▲▲▲	NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA

DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	POPIS
	—	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 PÁSMA LETIŠTĚ OSTRAVA - MOŠNOV

TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	POPIS
	—	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 bar)
	—	VYSOKOTLAKÉ PLYNOVODY S BEZPEČNOSTNÍM PÁSMEM (VTL DO 40 bar)
	—	REGULAČNÍ STANICE PLYNU (RS DO 40 bar)
	—	STŘEDOTLAKÉ PLYNOVODY (STL)
	—	DÁLKOVÉ OPTICKÉ KABELY
	—	DIGITÁLNÍ TELEFONNÍ ÚSTŘEDNY (RSU)
	—	RADIORELEOVÉ SPOJE
	—	RADIOKOMUNICAČNÍ ZAŘÍZENÍ (BTS)
	—	PŘÍVADĚČE OSTRAVSKÉHO OBLASTNÍHO VODOVODU
	—	GRAVITAČNÍ ŘADY PÍTNÉ VODY
	—	VÝTLAČNÉ ŘADY PÍTNÉ VODY
	—	ZEMNÍ VODOJEMY
	—	ČERPAČÍ STANICE / AUTOMATICKÉ TLAKOVÉ STANICE
	—	VODNÍ ZDROJE
	—	REDUKČNÍ VENTILY
	—	STOKY JEDNOTNÉ KANALIZACE
	—	STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
	—	STOKY TLAKOVÉ KANALIZACE
	—	STOKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE
	—	ČERPAČÍ STANICE KANALIZAČNÍ
	—	OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
	—	OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ II. STUPNĚ
	—	HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
	—	HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ

VÝMĚRA ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ: 3,314 ha
ZPRACOVÁNO NA PODKLADU VÝKRESU č. B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES PLATNÉHO ÚZEMNÍHO PLÁNU HUKVALDY;
NĚKTERÉ JEVI SE VE VÝREZU VÝKRESU NEMUSÍ VYSKYTOVAT
ÚDAJE Z KATASTRU NEMOVITOSTÍ K 04/2023

CĚLÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE HUKVALDY SE NACHÁZÍ V ZÁJMĚVÉM ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR
CĚLÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE HUKVALDY JE SITUOVÁNO V OCHRANNÝCH PÁSMECH LETECKÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
CĚLÉ SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE HUKVALDY JE ZÁJMĚVÝM ÚZEMÍM MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA POVOLOVÁNÍ
VÝMĚNOVÝCH DRUHŮ STAVĚB
CĚLÉ 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, 596 939 531

ZODP.PROJEKTANT : ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ ZAK.Č. : U - 699 - 3
ZPRACOVATEL : ING. VÁCLAV ŠKVAJN
OBJEDNATEL : BISKUPSTVÍ OSTRAVSKO-OPAVSKÉ DATUM : PROSINEC 2023