

# ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HLADKÉ ŽIVOTICE

## B.1 KOORDINAČNÍ VÝKRES

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

### PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
SO	SO	PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
SF		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY
BD		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
OV		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
OS	OS	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
OH	OH	PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ
VS	VS	PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (PODNIKÁNÍ NERUŠIVÉHO CHARAKTERU)
	VL	PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
VF		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
ZZ	ZZ	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRAD
	ZS	PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SADŮ
ZV	ZV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
PV	PV	PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
K	K	PLOCHY KOMUNIKACÍ
TI	TI	PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
	ZO	PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ
	RL	PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - REKREAČNÍ LOUKY
SN	SN	PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
L	L	PLOCHY LESNÍ
Z		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - OBHOSPODÁROVANÉ PŮDY
VV	VV	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ
	VV-H	PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁRSKÉ - HRÁZÍ
	RN	PLOCHY RETENČNÍCH NÁDRŽÍ
	PP	PLOCHY PŘÍRODNÍ
DS	DS	PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
DD		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ

### DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH	
		CELOSTÁTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM
		REGIONÁLNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ S OZNAČENÍM
D1		DÁLNIČE S OZNAČENÍM
I/57		SILNICE I. TŘÍDY S OZNAČENÍM
III/46425		SILNICE III. TŘÍDY S OZNAČENÍM
	MK1	MÍSTNÍ KOMUNIKACE
HC02	HC10 VC10 UK1	ÚČELOVÉ KOMUNIKACE
		VÝZNAMNĚJŠÍ TRASY PĚŠÍ DOPRAVY (event. SPOLEČNÉHO PĚŠÍHO A CYKLISTICKÉHO PROVOZU)
		TRASY CYKLISTICKÉ DOPRAVY *
		VÝZNAMNĚJŠÍ PARKOVACÍ, ODSTAVNÉ A MANIPULAČNÍ PLOCHY
		VÝZNAMNĚJŠÍ MOSTY A LÁVKY PRO PĚŠÍ A CYKLISTY
		OCHRANNÁ PÁSMA DRÁHY
		OCHRANNÁ SILNIČNÍ PÁSMA
		OCHRANNÁ PÁSMA LETIŠTĚ - OCHR. PÁSMO PŘECHODOVÉ PLOCHY A VNĚJŠÍ VODOROVNĚ PLOCHY (S ÚDAJEM O NADMOŘSKÉ VÝŠCE)
		OCHRANNÁ PÁSMA LETIŠTĚ - OCHRANNÉ PÁSMO PROTI LASEROVÉMU ZÁŘENÍ (SEKTOR A)

### POZNÁMKY:

\*ZAHRNUTÍ ZNAČENÉ CYKLOTRASY; STÁVAJÍCÍ STEZKY PRO CYKLISTY A PRUHY NEBO PÁSY PRO CYKLISTY V PROSTORU KOMUNIKACÍ

CELÉ ŘEŠENÉ ÚZEMÍ SE NACHÁZÍ V:  
- OCHRANNÉM PÁSMU LETIŠTĚ - OCHRANNÉM PÁSMU PROTI LASEROVÉMU ZÁŘENÍ - SEKTOR B  
- OCHRANNÉM PÁSMU LETECKÝCH RADIOVÝCH ZABEZPEČOVACÍCH ZAŘÍZENÍ (RADARU)  
- V ZÁJMOMÉM ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR Z HLEDISKA VYJMENOVANÝCH DRUHŮ STAVEB

### KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

PLOCHY ZMĚN	
VRT	KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO VYSOKORYCHLOSTNÍ ŽELEZNIČNÍ TRÁŤ (VRT)
D-O-L	KORIDOR ÚZEMNÍ REZERVY PRO VODNÍ CESTU - PRŮPLAVNÍ SPOJENÍ DUNAJ - ODRA - LABE (D-O-L)
EK1	KORIDOR TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ELEKTROENERGETIKY S OZNAČENÍM

### TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA

STAV	NÁVRH/REZERVA	
		VEDENÍ ZVN 400 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VEDENÍ VVN 110 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VEDENÍ VN 22 kV (NADZEMNÍ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		VEDENÍ VN 22 kV (ZEMNÍ, KABELOVÉ), VČETNĚ OCHRANNÉHO PÁSMO
		ROZVODNA
		DISTRIBUČNÍ STANICE 22/0,4 kV
		STŘEDOTLAKÝ PLYNOVOD
		DÁLKOVÝ OPTICKÝ KABEL
		TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (ÚSTŘEDNA, JINÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ)
		ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		ZÁJMOMÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU (S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB)
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO VEDENÍ ZVN 400 kV (NADZEMNÍ)
		VODNÍ ZDROJE
		ŘADY PITNÉ VODY
		VODOJEMY ZEMNÍ
		ČERPAČÍ STANICE VODÁRENSKÉ
		OCHRANNÁ PÁSMA VODNÍCH ZDROJŮ I. STUPNĚ
		VRTY ČHMŮ
		OCHRANNÁ PÁSMA VRTŮ ČHMŮ
		STOKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
		STOKY VÝTLAČNÉ KANALIZACE
		ČISTÍRNÝ ODPADNÍCH VOD
		ČERPAČÍ STANICE ODPADNÍCH VOD
		PLOCHA PRO ČIŠTĚNÍ DEŠŤOVÝCH VOD
		HRANICE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		HRANICE AKTIVNÍ ZÓNY ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ
		PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE

### INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 9. 2019
	ZI	OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
	ZV1	OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
	VV1	OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH VODNÍCH A VODOHOSPODÁRSKÝCH
	VV-H1	OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH VODNÍCH A VODOHOSPODÁRSKÝCH - HRÁZÍ
		CHRÁNĚNÁ KRAJINNÁ OBLAST POODŘÍ
		PŘÍRODNÍ REZERVACE
		EVROPSKÝ VÝZNAMNÁ LOKALITA (NATURA 2000)
		PTAČÍ OBLAST (NATURA 2000)
		LOKALITA RAMSARSKÉ ÚMLUVY POODŘÍ
	3368	VÝZNAMNÝ KRAJINNÝ PRVEK REGISTRovaný S OZNAČENÍM
		OCHRANNÁ PÁSMA ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ PŘÍRODY
		HRANICE 50 m OD OKRAJE POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA
		I. ZÓNA CHKO
		II. ZÓNA CHKO
		III. ZÓNA CHKO
		IV. ZÓNA CHKO
		BIOTOP VYBRANÝCH ZVLÁŠTĚ CHRÁNĚNÝCH DRUHŮ VELKÝCH SAVCŮ - MIGRAČNÍ KORIDORY
		NEMOVITÉ KULTURNÍ PAMÁTKY
		PAMÁTKY MÍSTNÍHO VÝZNAMU (KAPLE / KŘÍŽ / PAMÁTNÍK)
		ÚZEMÍ S DŮVODNĚ PŘEDPOKLÁDANÝM VÝSKYTEM ARCHEOLOGICKÝCH NÁLEZŮ (TYP UAN II)
		VÝZNAMNÉ VYHLÍDKOVÉ BODY

### ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

STAV	NÁVRH	
		LOKÁLNÍ BIODORIDORY
		LOKÁLNÍ BIOCENTRA
		REGIONÁLNÍ BIODORIDORY
		NADREGIONÁLNÍ BIODORIDORY
		NADREGIONÁLNÍ BIOCENTRA
	LBI	OZNAČENÍ PRVKŮ ÚSES

### POZNÁMKA:

SPRÁVNÍ ÚZEMÍ OBCE JE ÚZEMÍM S ARCHEOLOGICKÝMI NÁLEZY VE SMYSLU § 22 ODST. 2 ZÁKONA Č. 20/1987 SB., O STÁTNÍ PAMÁTKOVÉ PĚČI, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

Projekt ÚZEMNÍ PLÁN HLADKÉ ŽIVOTICE byl spolufinancován z prostředků státního rozpočtu ČR z programu Ministerstva pro místní rozvoj



PROJEKTOVÁ ČINNOST, URBANISMUS, ÚZEMNÍ PLÁNOVÁNÍ, EKOLOGIE, GIS

**URBANISTICKÉ STŘEDISKO OSTRAVA, s.r.o.**

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

tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ	ZAK. ČÍSLO: U - 599
ZPRACOVATEL: ING. ARCH. V. FUSKOVÁ, ING. V. ŠKVAIN, ING. I. MIČKOVÁ, ING. P. ŠÍŘINA	
POŘIZOVATEL: OBEC HLADKÉ ŽIVOTICE	DATUM: BŘEZEN 2022