

ODŮVODNĚNÍ ÚZEMNÍHO PLÁNU HLADKÉ ŽIVOTICE

B.4 VÝKRES TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY - ENERGETIKY A ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ

MĚŘÍTKO 1 : 5 000

ENERGETIKA, ELEKTRONICKÉ KOMUNIKACE

STAV	NÁVRH	
		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
		MÍSTNÍ TELEKOMUNIKAČNÍ VEDENÍ
		TELEKOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ (ÚSTŘEDNA, JINÉ KOMUNIKAČNÍ ZAŘÍZENÍ)
		ZÁKLADNOVÁ A RADIOVÁ STANICE
		RADIORELÉOVÝ SPOJ
		ZÁJMOVÉ ÚZEMÍ MINISTERSTVA OBRANY ČR PRO NADZEMNÍ VÝSTAVBU (S VÝŠKOVÝM OMEZENÍM STAVEB)
		ÚZEMNÍ REZERVA PRO VEDENÍ ZVN 400 kV (NADZEMNÍ)

PLOCHY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

STABILIZOVANÉ	PLOCHY ZMĚN	
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ
		PLOCHY SMÍŠENÉ OBYTNÉ - FARMY
		PLOCHY BYDLENÍ V BYTOVÝCH DOMECH
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - VEŘEJNÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - SPORTOVNÍCH A REKREAČNÍCH ZAŘÍZENÍ
		PLOCHY OBČANSKÉHO VYBAVENÍ - HRBITOVŮ
		PLOCHY SMÍŠENÉ VÝROBNÍ (PODNIKÁNÍ NERUŠIVÉHO CHARAKTERU)
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - LEHKÉHO PRŮMYSLU
		PLOCHY VÝROBY A SKLADOVÁNÍ - FOTOVOLTAICKÉ ELEKTRÁRNY
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - ZAHRAD
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - SADŮ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		PLOCHY VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ
		PLOCHY KOMUNIKACÍ
		PLOCHY TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
		PLOCHY ZELENĚ OCHRANNÉ
		PLOCHY REKREACE NA PLOCHÁCH PŘÍRODNÍHO CHARAKTERU - REKREAČNÍ LOUKY
		PLOCHY SMÍŠENÉ NEZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ
		PLOCHY LESNÍ
		PLOCHY ZEMĚDĚLSKÉ - OBHOSPODÁŘOVANÉ PŮDY
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ
		PLOCHY VODNÍ A VODOHOSPODÁŘSKÉ - HRÁZÍ
		PLOCHY RETENČNÍCH NÁDRŽÍ
		PLOCHY PŘÍRODNÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY SILNIČNÍ
		PLOCHY DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY DRÁŽNÍ

INFORMACE O ÚZEMÍ

STAV	NÁVRH	
		HRANICE OBCE
		HRANICE ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ K 1. 9. 2019
		OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH
		OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH VEŘEJNÝCH PROSTRANSTVÍ - ZELENĚ VEŘEJNÉ
		OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH VODNÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÝCH
		OZNAČENÍ ZASTAVITELNÝCH PLOCH VODNÍCH A VODOHOSPODÁŘSKÝCH - HRÁZÍ

KORIDORY S ROZDÍLNÝM ZPŮSOBEM VYUŽITÍ

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

ÚZEMNÍ SYSTÉM EKOLOGICKÉ STABILITY (ÚSES)

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

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.

Spartakovců 3, Ostrava-Poruba, 70800

tel: 596939530, 596939531

ZODP.PROJEKTANT: ING. ARCH. VLADIMÍRA FUSKOVÁ

ZAK. ČÍSLO: U - 599

ZPRACOVATEL: ING. VÁCLAV ŠKVAIN

POŘIZOVATEL: OBEC HLADKÉ ŽIVOTICE

DATUM: BŘEZEN 2022