

LEGENDA

- nové konstrukce
- nové plovoucí konstrukce / plavidla
- nové elektroobjekty
- hranice parcel
- parcelní čísla
- dřeviny v původní poloze
- dřeviny přesazené

VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- el. vedení VVN nadzemní E.GD
- el. vedení VN nadzemní E.GD
- el. vedení NN nadzemní E.GD
- ochranné pásmo el. vedení VVN (15m od vodiče)
- ochranné pásmo el. vedení VN (10m od vodiče)
- sđelovací kabel CETIN
- kanalizace VaK Hodonín
- vodovod VaK Hodonín

VEDENÍ NOVÝCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

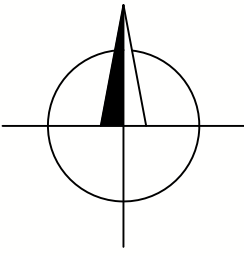
- vodovod
- vodovodní přípojka
- kanalizace splašková
- kanalizační přípojka splašková
- el. vedení VN - přelozka
- el. vedení NN

INŽENÝRSKÉ OBJEKTY

- IO 01 Provozni budova
- IO 02 Servisni centrum
- IO 03 Dalby pro plovoucí mola
- IO 04 Ochranné stání
- IO 05 Manipulační plochy
- IO 06 Sjezd do vody
- IO 07 Hrubé terénní úpravy
- IO 08 Stačecí místo a jímky
- IO 09 Arealová kanalizace
- IO 10 Arealový vodovod
- IO 11 Přístavní bazén
- IO 12 Plavební kanál
- IO 13 Bezpečnostní uzávěr
- IO 14 Terénní úpravy a zeleň
- IO 15 Vodovodní přípojka
- IO 16 Kanalizační přípojka
- IO 17 Přípojka NN
- IO 18 Přípojka SDK
- IO 19 Přelozka místní komunikace
- IO 20 Přelozka vedení VVN
- IO 21 Přelozka vedení VN
- IO 22 Kácení zeleně
- IO 23 Kotevní bloky lávek

PROVOZNÍ OUBORY

- PS 01 Elektroobjekty
- PS 02 Řídicí systém
- PS 03 Technologie servisního centra
- PS 04 Plovoucí mola
- PS 05 Plovoucí mola a lávka ochranného stání
- PS 06 Technologie bezpečnostního uzávěru
- PS 07 Mobilní a informační systém přístavu
- PS 08 Plavební značení
- PS 09 Provizorní úpravy ploch při O ZS a DIO



Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

<b>Sweco Hydroprojekt a.s.</b> Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz		<b>sweco</b>	
TUTO ČÁST DOKUMENTACE PRO Sweco Hydroprojekt a.s. ZPRACOVAL: <b>PROVOD - inženýrská společnost, s.r.o.</b> V Podhájí, 226/28, 400 01 Ústí nad Labem - Bukov		ŘEŠITEL	Ing. Hajdina
VYPRACOVAL		ODP.ZÁSTUPCE	Ing. Plichta
Ing. Hajdina	HIP	T. KONTROLA	Ing. Holý
PROJEKTANT	Ing. Plichta	DATUM	11/2022
OBJEDNATEL		OKRES	Hodonín
Česká republika - Ředitelství vodních cest		ČÍSLO ZAKÁZKY	12-1234-0101
AKCE:		STUPEŇ	DUR
<b>REKREAČNÍ PŘÍSTAV HODONÍN</b> Dokumentace pro vydání územního rozhodnutí		FORMÁT	8 A4
		MĚŘÍTKO	1:1000
		ARCHIVNÍ ČÍSLO	
ČÁST STAVBY		SOIPS	
PŘÍLOHA:		ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3
Koordináční situační výkres		a	1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatel) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výsledného souhlasu objednatel oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám. Poznámka: Podpis zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).

PŘÍSTAV

- MAXIMÁLNÍ PROVOZNÍ HLADINA 163,54 m n. m.
- MINIMÁLNÍ PROVOZNÍ HLADINA 162,94 m n. m.
- MOŽNÝ ZÁKLES HLADINY 162,74 m n. m.
- PLAVEBNÍ HLOUBKA 1,2 m
- MARŽE 0,3 m
- OHRÁZOVÁNÍ PŘÍSTAVU DO VÝŠKY 164,00 m n. m.
- ÚROVEŇ DNA PŘÍSTAVU 161,24 m n. m.

MORAVA Ř.KM 101,95

- MAXIMÁLNÍ HRAZENÁ HLADINA V JEZU 163,54 m n.m.
- NOMINÁLNÍ HLADINA 163,04 m n.m.
- MINIMÁLNÍ PLAVEBNÍ HLADINA 162,94 m n.m.
- MOŽNÝ ZÁKLES HLADINY 162,74 m n.m.
- PLAVEBNÍ HLOUBKA 1,5 m