

LEGENDA

- nové konstrukce
- nové elektroobjekty
- hranice dočasného záboru (= hranice řešeného území)
- příjezd na/výjezd ze staveniště
- hranice parcel
- 816/1 parcelní čísla
- ponechané stromy, označení 103
- kácené stromy, označení 104
- mýcení křovin

VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- sdělovací kabel O2
- sdělovací kabel UPC
- sdělovací kabel Bačův kanál
- sdělovací kabel jiný
- kanalizace
- vodovod VaK Hodonín
- vodovod jiný
- STL plynovod RWE
- STL plynovod jiný
- el. vedení NN podzemní E.on
- el. vedení NN podzemní Bačův kanál
- el. vedení NN podzemní jiné

SEZNAM SO a PS:

- SO 01 Rozšíření přístavu
- SO 02 Servisní centrum
- SO 03 Molo - pevná hrana
- SO 04 Dalby
- SO 05 Sjezd do vody
- SO 06 Záchytná jímka na úkapy
- SO 07 Bezpečnostní jímka
- SO 08 Stájecí místo
- SO 09 Vodovodní přípojka - servisní centrum
- SO 10 Vodovodní přípojka - plovoucí molo
- SO 10.1 Vodovodní přípojka
- SO 10.2 Rozvody pro přístavní molo
- SO 11 Kanalizace - servisní centrum
- SO 11.1 Kanalizace - servisní centrum
- SO 11.2 Odkanalizování stájecího místa
- SO 12 Chodník
- SO 13 Úprava stávajícího chodníku
- SO 14 Korekce břehu
- SO 14a část Povodí Moravy
- SO 14b část RVC ČR

- PS 01 Plovoucí molo
- PS 02 Elektroobjekty přístavu
- PS 02.1 - Rozvody elektro
- PS 02.2 - Odběrné sloupky
- PS 02.3 - Osvětlení
- PS 02.4 - Komerový systém
- PS 02.5 - Informační zařízení
- PS 03 Elektroobjekty - Servisní centrum
- PS 03.1 - Elektrozvody v budově
- PS 03.2 - Čerpadlo nádních vod
- PS 03.3 - Připojení stojanů PHM
- PS 03.4 - Ochrana před bleskem
- PS 04 Lávka 1 - přístup na molo
- PS 05 Lávka 2 - přístup na molo
- PS 06 Technologie ČS - stáčení, skladování, výdej PHM
- PS 06.1 - nádrž PHM
- PS 06.2 - potrubí PHM
- PS 06.3 - stojany PHM
- PS 07 Plavební značení
- PS 08 Normá stěna


ZPRACOVÁNO PRO



Výškový systém Balt p.v.

Souřadný systém S-JTSK

6			
5			
4			
3			
2			
1	REVIZE 03/2017	03/2017	Ing. Holý
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				<div> Sustainable engineering and design</div>	
VYPRACOVAL	Ing. Rogalewicz	HIP	Ing. Holý	T. KONTROLA	Ing. Kaňkovský
PROJEKTANT	Ing. Rogalewicz	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Moravec, Ph.D.	DATUM	05/2015
OBJEDNATEL	Ředitelství vodních cest ČR			OKRES	Hodonín
AKCE:	Rekreační přístav Veselí nad Moravou Zpracování projektové dokumentace pro územní řízení a související činnosti			ČÍSLO ZAKÁZKY	11 5120 01 02
				STUPEŇ	DUR
				FORMÁT	8 A4
				MĚŘITKO	1:500
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006708/15/1
ČÁST STAVBY					SO/PS
PŘÍLOHA:	Situace ZOV			ČÍSLO PŘÍLOHY	C.5
					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 výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zprůhlupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výstisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).