



LEGENDA

- nové konstrukce
- nové elektroobjekty
- hranice trvalého záboru
- hranice dočasného záboru (= obvod staveniště, řešené území)
- hranice parcel
- parcelní čísla
- 103 ponechané stromy, označení
- 104 kácené stromy, označení
- mýcení křovin

VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- sčítací kabel O2
- ochranné pásmo sčítacího kabelu (1,5m na obě strany)
- sčítací kabel UPC
- ochranné pásmo sčítacího kabelu (1,5m na obě strany)
- sčítací kabel Batův kanál
- ochranné pásmo sčítacího kabelu (1,5m na obě strany)
- sčítací kabel jiný
- ochranné pásmo sčítacího kabelu (1,5m na obě strany)
- kanalizace
- ochranné pásmo kanalizace (1,5m na obě strany)
- vodovod VaK Hodonín
- ochranné pásmo vodovodu (1,5m na obě strany)
- vodovod jiný
- ochranné pásmo vodovodu (1,5m na obě strany)
- STL plynovod RWE
- ochranné pásmo plynovodu (1m na obě strany)
- STL plynovod jiný
- ochranné pásmo plynovodu (1m na obě strany)
- el. vedení NN podzemní E.ON
- ochranné pásmo el. vedení (1m na obě strany)
- el. vedení NN podzemní Batův kanál
- ochranné pásmo el. vedení (1m na obě strany)
- el. vedení NN podzemní jiné
- ochranné pásmo el. vedení (1m na obě strany)
- ochranné pásmo pozemních komunikací - silnice I. třídy (50m od osy komunikace)

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 Stáčení 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 stáčení místa
SO 12 Chodník
SO 13 Úprava stávajícího chodníku
SO 14 Korekce břehu
SO 14a část Pováří 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 - Elektrorozvody 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>SWECO</div> <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:	Rekreční přístav Veselí nad Moravou Zpracování projektové dokumentace pro územní řízení a související činnosti			ČÍSLO ZAKÁZKY	11 5120 01 02
				STUPEŇ	DUR
				FORMÁT	8 A4
				MĚŘÍTKO	1:500
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	006706/15/1
				SO/PS	
ČÁST STAVBY					
PŘÍLOHA:	Koordinační situace			ČÍSLO PŘÍLOHY	C.3
					a 1

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