

Legenda:

- 34/3
- Katastrální čísla
- Směr toku Moravy
- Zeleň
- Stávající veřejné osvětlení
- Ochranné pásmo lesa, 50m
- Polohopis stavební (lavičky, pachole, sloupky pro vyznačení trasy inženýrských sítí)
- Stávající schodiště VK
- Stávající stání
- Veslice VK - 18,0 x 7x0 m
- Plovoucí molo - půjčovna

Nově navržené objekty:

- Kamerový systém
- Osvětlení výložníků
- Terasy se schodištěm
- SO 03.1 Úprava schodiště VK
- Odpadkový koš
- Terénní úpravy
- Odběrný sloupek, řídicí sloupek
- Pevné molo
- 8x Stání pro MP, typ "B" 12x4 m
- Plavební značení
- Rozvaděč SDK/NN
- Informační a záchranný systém přístaviště
- Úvazové prvky (křížová pacholata, rohantinky)
- 4x Šikmý výložník 10,0 m x 0,85 m
- Úprava bermy
- Úprava dna

Stávající inženýrské sítě:

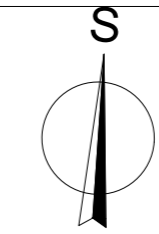
- Podzemní vedení NN - E.ON, s.r.o.
- Vodovod - Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
- Vedení středotlakového plynovodu - GasNet s r.o.
- Veřejné osvětlení - Eltodo osvětlení s.r.o.
- Sdělovací kabel - Cetin a.s.

Nově navržené inženýrské sítě:

- Rozvody NN - elektřina
- Rozvody SDK - pro kamerový systém a odběrné sloupky

MORAVA Ř.KM 101,95  
MAXIMÁLNÍ HRAZENÁ HLADINA V JEZU  
NOMINÁLNÍ HLADINA  
MINIMÁLNÍ PLYBEBNÍ HLADINA  
MOŽNÝ ZÁKLES HLADINY  
KÓTA DNA PŘI HRANĚ  
PLYBEBNÍ HLOUBKA

163,54 m n.m.
163,04 m n.m.
162,94 m n.m.
162,74 m n.m.
161,24 m n.m.
1,5 m





VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp., S-JTSK

AKTUALIZACE PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE	
DATUM	VYŠVĚTLIVKA
01/2022	Doplnění požadavku PMo a SO 04

ZHOTOVENO PRO:



Zodpověd. projektant		Vypracoval		Kontroloval		HIP		Projektční sdružení Přístaviště Hodonín					
Jan Mrázek		Jan Mrázek		Ing. Petr Plichta		Ing. Petr Plichta		 <b>VODNÍ CESTY</b> projektová a inženýr. činnost Na Pankráci 1148/57, 140 00 Praha 4					
Místo		Hodonín - přístaviště		Okres		Hodonín							
Investor		Ředitelství vodních cest ČR, L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1								PROVOD in2. spol. s r.o. V Podhájí 226/28, Ústí n/L 400 01 tel.: 475 201 580, www.provod.cz			
Stavba  Zvyšování přístavní kapacity přístavišť BK  Přístaviště Hodonín  <hr/> Část  D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení  D.1.1.1 SO 01 Přístaviště a D.1.1.3 SO 03 Úprava bermy										Číslo paré			
										Stupeň		DUR+DSP	
										Datum		11/2021	
										Zakáz. č.		521	
										Kótováno v		mm	
Měřítko 1:200		Výkres		D.1.1.1.2 Situace		Číslo výkresu		D.1.1.1.2					