

Legenda:

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

Nově navržené objekty:

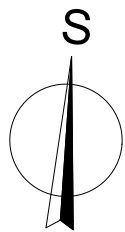
- Kamerový systém
- Osvětlení výložníků
- Terasy se schodištěm
- SO 03.1 Úprava schodiště VK
- Odpadkový koš
- Terénní úpravy
- Odběrný sloupek, řídicí sloupek
- Pevné molo
- 8x Stání pro MP, typ "B" 12x4 m
- Plavební značení
- Rozvaděč SDK/NN
- Informační a záchranný systém přístaviště
- Úvazové prvky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

Stávající inženýrské sítě:

- Podzemní vedení NN - E.ON, s.r.o.
- Vodovod - Vodovody a kanalizace Hodonín, a.s.
- Vedení středotlakého 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



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV., S.-JTSK

ZHOTOVENO PRO:



Zodpověd. projektant	Vypracoval	Kontroloval	HIP	Projektční sdružení Přístaviště Hodonín						
Jan Mrázek	Jan Mrázek	Ing. Petr Plichta	Ing. Petr Plichta	 VODNÍ CESTY projektová a inženýr. činnost						
Místo	Hodonín - přístaviště	Okres	Hodonín	Na Pankráci 1148/57, 140 00 Praha 4						
Investor	Ředitelství vodních cest ČR, L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1			PROVOD inž. 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				Formát	4xA4	Číslo paré				
				Stupeň	DUR+DSP					
				Datum	11/2021					
				Část	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.1.3 Požární bezpečnostní řešení			Zakázk. č.	521	
								Kótováno v	mm	
Měřítko	1:500	Výkres	D.1.3.1 Situace protipožárního řešení		Číslo výkresu	D.1.3.1				