

Legenda:

- Hranice parcel KN

Katastrální čísla

Směr toku Moravy

Zeleň

Stávající veřejné osvětlení

Polohopis stavební (lavičky, pachole, sloupky pro vyznačení trasy inženýrských sítí)

Stávající schodiště

Stávající stání

Hranice řešeného území

Nově navržené objekty:

Kamerový systém

Terasy se schodištěm

Odpadkový koš

Sadová úprava u terasy

Řídící/odběrný sloupek

Pevné molo

Plavební značení

Rozvaděč

Informační systém přístaviště
- Stávající inženýrské sítě:

Podzemní vedení NN - E.ON

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:

Potrubí PHM

Kanalizace NV

Kanalizace OV

Rozvody NN - elektřina

Rozvody NN - sdělovací vedení (SDK)

Vodovod



Popis elektro prvků:

- S1,2 - světlo zapuštěné do schodů
- S2,3 - světlo na konci vložníků
- OSx - odběrný sloupek typu H
- RS - řídicí sloupek
- RE - elektroměrový rozvaděč
- RM - technologický rozvaděč
- Kx - fixní kamera
- VITRINA - osvětlení ve vitrině

ZHOTOVENO PRO:



VYPRACOVAL Bc. Tomáš Doležel	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Bc. Tomáš Doležel	Kontroloval RADEK PLACHÝ	<div>argo</div> <div>AUTOMATIZACE</div> <div>Argo Automatizace, s.r.o.</div> <div>U vlečky 2, Brno, 617 00</div> <div>Zlatá Hora 1413 684 01 Slavkov u Brna</div>

Zodpověd. projektant	Vypracoval	Kontroloval	HIP	Projekční sdružení Přístaviště Hodonín		
Ing. Jakub Hajdina	Bc. Tomáš Doležel	Ing. Petr Plichta	Ing. Petr Plichta	<div><div>VODNÍ CESTY</div><div>projektová a inženýr. činnost</div><div>Na Pankráci 1148/57, 140 00 Praha 4</div><div>PROVOD inž. spol. s r.o.</div><div>V Podhájí 226/28, Ústí n/L 400 01</div><div>tel.: 475 201 580, www.provod.cz</div><div></div></div>		
Místo	Hodonín - přístaviště	Okres	Hodonín	Formát	4xA4	Číslo paré
Investor	Ředitelství vodních cest ČR, L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1			Stupeň	DUR+DSP	
Stavba <div>Zvyšování přístavní kapacity přístaviště Přístaviště Hodonín</div>				Datum	11/2021	
				Zakázk. č.	521	
				Kótováno v	mm	
				Část	D.1.1.2 SO 02 Kabelové rozvody	
Měřítko 1:250	Výkres	D.1.1.2.2 Situace		Číslo výkresu	D.1.1.2.2	