

LEGENDA:

- OS1-OS2 - odběrné sloupky na mole
- S1-S2 - osvětlení schodiště
- S3-S4 - osvětlení konců výložníků
- K1-K2 - kamery
- RE - elektroměrový rozvaděč
- RM - rozvaděč pro elektrické zařízení přístaviště
- RS - řídicí rozvaděč pro odběrné sloupky
- VITRÍNA - osvětlení ve vitrině

Typy kabelů:

- CY - kabel CYKY
- H - kabel H07RN-F
- TP - kabel TCEPKPFLE \*\*XN0,8
- FTP - datový kabel 4x2x0,5 cat. 5E pro venkovní použití




černě zobrazeno - zařízení SO 02  
hnědě zobrazeno - zařízení PS 02

ZHOTOVENO PRO:



ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST  
ČESKÉ REPUBLIKY

VYPRACOVAL Bc. Tomáš Doležel	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Bc. Tomáš Doležel	Kontroloval RADEK PLACHÝ	 Argo Automatizace, s.r.o. U vlečky 2, Brno, 617 00 provozovna: Zlatá Hora 1413 684 01 Slavkov u Brna

Zodpověď. projektant	Vypracoval	Kontroloval	HIP	Projektční sdružení Přístaviště Hodonín		
Ing. Jakub Hajdina	Bc. Tomáš Doležel	Ing. Petr Plichta	Ing. Petr Plichta	<div> projektová a inženýr. činnost</div>		
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			<div> <b>PROVOD inž. spol. s r.o.</b> V Podháji 226/28, Ústí n/L 400 01 tel.: 475 201 580, <a href="http://www.provod.cz">www.provod.cz</a></div>		
<div>Stavba</div> <div>Zvyšování přístavní kapacity přístavišť Přístaviště Hodonín</div>				Formát	4xA4	Číslo paré
				Stupeň	DUR+DSP	
				Datum	11/2021	
				Zakázk. č.	521	
				Kótováno v	mm	
Část	D.2.2 PS 02 Elektroobjekty přístaviště					
Měřítko	Výkres	D.2.2.3 Kabelové schéma		Číslo výkresu		D.2.2.3