

LEGENDA:

OS1-OS2 - odběrné sloupky na mole
S1-S2 - osvětlení schodiště
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




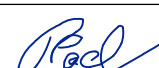
černě zobrazeno - zařízení SO 02



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
			

Zodpověd. 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> <div>Na Pankráci 1148/57, 140 00 Praha 4</div> <div>PROVOD inž. spol. s r.o.</div> <div>V Podháji 226/28, Ústí n/L 400 01</div> <div>tel.: 475 201 580, www.provod.cz</div> <div></div>		
Místo	Hodonín - přístaviště	Okres	Hodonín			
Investor	Ředitelství vodních cest ČR, L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1					
<div>Stavba</div> <div>Zvyšování přístavní kapacity přístavišť</div> <div>Přístaviště Hodonín</div> <div>Část</div> <div>D.2.2 SO 02 Kabelové rozvody</div>						
				Formát	4xA4	Číslo paré
				Stupeň	DUR+DSP	
				Datum	11/2021	
				Zakázk. č.	521	
				Kótováno v	mm	
Měřítka	Výkres	D.1.1.2.3 Kabelové schéma		Číslo výkresu	D.1.1.2.3	