



LEGENDA:

černě zobrazeno – zařízení PS 02
šedě zobrazeno – zařízení SO 02

ZHOTOVENO PRO:



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> VODNÍ CESTY projektová a inženýr. činnost</div> <div>Na Pankráci 1148/57, 140 00 Praha 4</div> <div>PROVOD inž. spol. s r.o. V Podhájí 226/28, Ústí n/L 400 01 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>Formát</div> <div>3xA4</div> <div>Číslo paré</div> <div>Stupeň</div> <div>DUR+DSP</div> <div>Datum</div> <div>11/2021</div> <div>Zakázk. č.</div> <div>521</div> <div>Kótováno v</div> <div>mm</div>		
<div>Stavba</div> <div>Zvyšování přístavní kapacity přístavišť Přístaviště Hodonín</div>						
Část	D.2.2 PS 02 Elektroobjekty přístaviště					
Měřítko 1:250	Výkres D.2.2.4 Blokové schéma rozvaděče			Číslo výkresu		D.2.2.4