


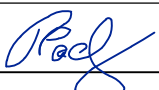




ZHOTOVENO PRO:



ŘEDITELSTVÍ VODNÍCH CEST  
ČESKÉ REPUBLIKY

VYPRACOVAL Bc. Tomáš Doležel	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Bc. Tomáš Doležel	KONTROLOVAL RADEK PLACHÝ	 <b>Argo</b> <small>AUTOMATIZACE</small> Argo Automatizace, s.r.o. U vlněčky 2, Brno, 617 00 provozovna: Zlatá Hora 1413 684 01 Slavkov u Brna
			

Zodpověd. projektant	Vypracoval	Kontroloval	HIP	Projekční sdružení Přístaviště Hodonín													
Ing. Jakub Hajdina	Bc. Tomáš Doležel	Ing. Petr Plichta	Ing. Petr Plichta	<div><div>projektová a inženýr. činnos</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, <a href="http://www.provod.cz">www.provod.cz</a></div><div></div></div>													
Místo	Hodonín - přístaviště	Okres	Hodonín														
Investor	Ředitelství vodních cest ČR, L. Svobody 1222/12, 110 15 Praha 1																
Stavba				<table><tr><td>Formát</td><td>4x4A</td><td rowspan="5">Číslo paré</td></tr><tr><td>Stupeň</td><td>DUR+DSP</td></tr><tr><td>Datum</td><td>11/2021</td></tr><tr><td>Zakázk. č.</td><td>521</td></tr><tr><td>Kótováno v</td><td>mm</td></tr></table>			Formát	4x4A	Číslo paré	Stupeň	DUR+DSP	Datum	11/2021	Zakázk. č.	521	Kótováno v	mm
Formát	4x4A	Číslo paré															
Stupeň	DUR+DSP																
Datum	11/2021																
Zakázk. č.	521																
Kótováno v	mm																
Zvyšování přístavní kapacity přístavišť Přístaviště Hodonín																	
Část	D.2.2 PS 02 Elektroobjekty přístaviště																
Měřítko	Výkres			Číslo výkresu													