



Při výkopových pracech bude dodržena norma ČSN 75 2130 (Křížení a souběhy vodních toků s drahami, pozemními komunikacemi a vedeními), ČSN 75 2410 (Malé vodní nádrže) a ČSN 72 1006 (Kontrola zhuštění zemin a sypanin). Sklony svahů výkopů startovací a cílové jámy nebudou strmější než 1:1, aby byly vytvořeny podmínky pro dokonalé zhuštění a spojení zpětného zásypu s tělesem hráže a jejím podložím. Chránička bude vodotěsně zaizolována. Následný zpětný zásyp bude proveden zeminou vhodnou pro homogenní hráže (tzn. bez kořenů, kamenů, stavební suti a jiných nežádoucích hrubých složek, které by bránily v řádném zhuštění zeminy). Zpětný zásyp zeminou bude proveden po vrstvách max 0,2m tak, aby dosažená míra zhuštění byla min. 95% Proctor Standart, dle ČSN 72 1006 (Kontrola zhuštění zemin a sypanin). Protokol o provedení hutnicí zkoušce bude obsahovat zejména doklady výsledků zkoušky zhuštění, fotodokumentace průběhu stavby a bude předložen přímému správci toku před dokončením. Křížení hráže bude vyznačeno povrchovými značkami.

ZHOTOVENO PRO:



VYPRACOVAL Bc. Tomáš Doležel	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Bc. Tomáš Doležel	KONTROLOVAL RADEK PLACHÝ	 AUTOMATIZACE Argo Automatizace, s.r.o. U vlekky 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> 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					
Stavba				Zvyšování přístavní kapacity přístavišť		
				Přístaviště Hodonín		
				Formát	4xA4	Číslo paré
				Stupeň	DUR+DSP	
				Datum	11/2021	
Zakázk. č.	521					
Část				Kótováno v	mm	
D.2.2 PS 02 Elektroobjekty přístaviště						
Měřítko 1:250	Výkres	D.2.2.5 Řez protlaku pod cyklostezkou		Číslo výkresu	D.2.2.5	