

1 Rez A

2

3

4

5 +5,300  
HORNÍ HR.KCE

	2B MONOLITICKÁ KONSTRUKCE
	PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON
	NÁSYPY, OBSYPY NOVÝCH OBJEKTŮ
	ŠTERKOVÁ VRSTVA
	STÁVAJÍCÍ DNO KANÁLU
	STÁVAJÍCÍ TERÉN
	HYDROIZOLACE

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

 		Sokolovská 16/454, 196 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 973 111		www.d-plus.cz d-plus@e-plus.cz	
PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.					
Hlavní inženýr projektu: Ing. Aleš PRAGER		Zodp. projektant: Ing. Viktor NÝČ		Vyracoval Ing. Jiří ČTVERÁČEK	
MÚ (OÚ): Praha 7		Kraj: Hl. m. Praha		Datum: 10/2021	
Investor: Hlavní město Praha, Mariánská náměstí 2, 110 01 Praha 1		Stupeň:		DZSpD	
Zakázka: <b>Stavba č. 6963 Celková přestavba a rozšíření ÚČOV na Císařském ostrově, etapa č.0008-Kompenzační opatření Definitivní uzávěr plavebního kanálu Troja</b>		Číslo zakázky:		3896/1/2021	
Ověřeno:		Měřítko:		1 : 50	
Objekt DEFINITIVNÍHO UZÁVĚRU		Počet formátů A4:		10	
Obsah: D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení		Číslo příloh:		Revize:	
ŘEZ A-1*, ŘEZ A-1*		D.1.1.1.3			