

Olomoucký			
Hanušovice			
889/45	889/44	889/41	889/38
Zastavěná plocha a nádvíží			



SO04: DOSYPÁNÍ KORUNY HRÁZE:
- délka úseku 40 m
- šířka v koruně 3,0 - 3,2 m
- dosypání do původní nivelety

ČÍSLO PF

Q100 - stávající stav

DOROVNÁNÍ KORUNY HRÁZE

STÁVAJÍCÍ KORUNA HRÁZE

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČNÍ V KM

STANIČNÍ V M

SPÁD NA DÉLKU [m]
CELKOVÁ DÉLKA [m]

Výškový systém Bpiv


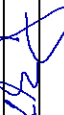
8.33‰	18.88m	31.32‰	27.06m	123.78m
-------	--------	--------	--------	---------

Morava, Hanušovice, pomístní opravy toku a hráze

Podélný profil hráze ř. km 328,400 - 328,550

M 1 : 500/50

Pohledový systém: Výškopisný systém:

Vedoucí projektant:		Kreslil:		Zodpovědný projektant:		REGIOPROJEKT BRNO	
Ing. Petr Marčák		Ing. Jan Kozák		Ing. Petr Marčák			
						Projektová a inženýrská činnost v oboru staveb vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství	
Stavebník: Povodí Moravy, s.p.						U Svatavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel. 808 033 120	
K.ú.: Hanušovice, Hynčice nad Moravou		Kraj: Olomoucký		Formát:		3 x A4	
Název akce / stavebního objektu:				Datum:		6/2020	
Morava, Hanušovice, pomístní opravy toku a hráze				Stupeň PD:		DPS	
				Archivační č.:		18046-14XT-KJ	
Obsah:		Podélný profil hráze ř. km 328,400 - 328,550		Měřítko:		Výkres číslo: D.6.	