

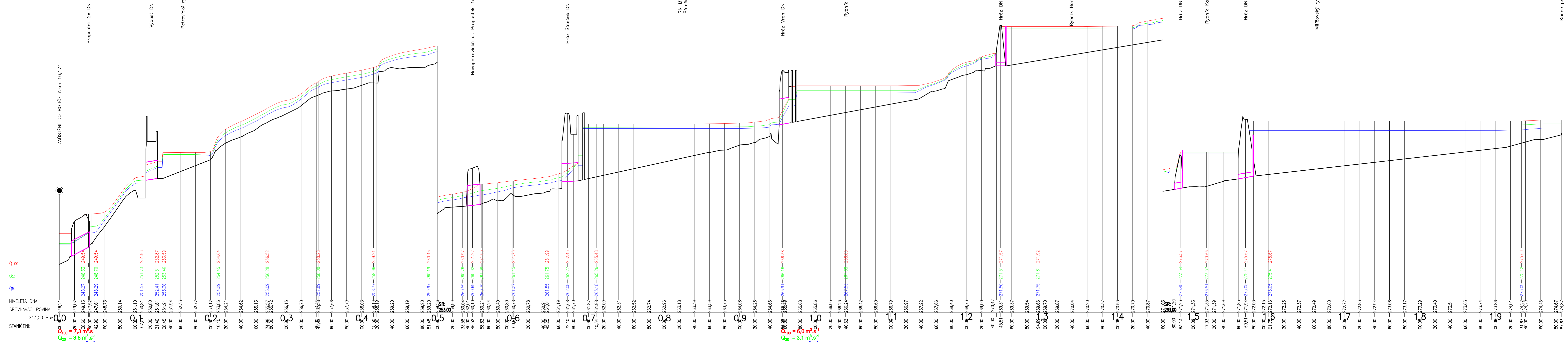
PRÍČNE REZY:

- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤
- ⑥
- ⑦
- ⑧
- ⑨
- ⑩
- ⑪
- ⑫
- ⑬
- ⑭
- ⑮
- ⑯
- ⑰
- ⑱
- ⑲
- ⑳
- ㉑
- ㉒
- ㉓
- ㉔
- ㉕
- ㉖

OBJEKTY:

- Propustek 2x DN 1000
- Vypust DN 1200
- Petrovičský rybník
- Novopetrovičská ul. Propustek 3x1,35
- Hráz Štáček DN 1200
- RN Miličov Štáček
- Hráz Vrah DN 1700
- Rybník Vrah
- Hráz DN 250
- Rybník Homolka
- Hráz DN 400
- Rybník Kančík
- Hráz DN 300
- Miličovský rybník
- Konec paloka

ZAOSTĚNÍ DO BODIČE k.m 16,174



Q<sub>100</sub>:  
Q<sub>5</sub>:  
Q<sub>20</sub>:

NIVELETA DNA:  
SROVNÁVACÍ ROVINA:  
243,00 Bpv

STANIČENÍ:

0+00

Q<sub>100</sub> = 7,3 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>  
Q<sub>5</sub> = 3,8 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>  
Q<sub>20</sub> = 1,8 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

0+660

Q<sub>100</sub> = 8,0 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>  
Q<sub>5</sub> = 3,1 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>  
Q<sub>20</sub> = 1,5 m<sup>3</sup>.s<sup>-1</sup>

INVESTOR <b>HLAVNÍ MĚSTO PRAHA</b> ZASTOUPENÉ: <b>MHMP-OCF</b> JUNGMANNOVA 35, PRAHA1	KONTROLOVAL Doc.Ing.Havlík,ČSc.	SOUŘADNÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM	S-JTSK Bpv
	VYPRACOVAL ING. HYBÁŠEK	DATUM 3.2022	PARE
ZPRACOVATEL CVUT FSV Thákurova 7, Praha 6	TEL. 605 159 536	FORMÁT A4	
AKCE <b>Miličovský potok</b> Dokumentace záplavových území		ČÍSLO PROJEKTU 2105	
		REVIZE	MĚŘITKO 1:2000/100
PŘÍLOHA <b>Podélný profil</b>		DATUM REV. PŘÍLOHA	<b>2</b>