

VL3\_L\_033  
 HLADINA PŘI Q<sub>100</sub> = 169,21 m n.m.  
 HLADINA PŘI Q<sub>200</sub> = 170,27 m n.m.  
 HLADINA PŘI Q<sub>500</sub> = 169,49 m n.m.

VL3\_L\_032  
 HLADINA PŘI Q<sub>100</sub> = 170,56 m n.m.  
 HLADINA PŘI Q<sub>200</sub> = 169,78 m n.m.

HLADINA PŘI Q<sub>100</sub> = 171,31 m n.m.  
 HLADINA PŘI Q<sub>200</sub> = 170,77 m n.m.

HLADINA PŘI Q<sub>100</sub> = 170,33 m n.m.

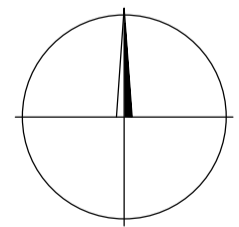
**TABULKA PRŮTOKŮ:**

	PRŮTOK [m <sup>3</sup> /s]
Q <sub>5</sub>	1800
Q <sub>10</sub>	2270
Q <sub>20</sub>	2750
Q <sub>50</sub>	3490
Q <sub>100</sub>	4080

N-LETÉ PRŮTOKY UVAŽOVANÉ V RÁMCI STUDIE [15,18]

**LEGENDA:**

- ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ DLE KÚSK [8,17]:
- Q<sub>5</sub>
  - Q<sub>10</sub>
  - Q<sub>20</sub>
  - Q<sub>100</sub>
- ČÁRY ROZLIVU STANOVENÉ DLE STUDIE:
- Q<sub>5</sub>
  - Q<sub>10</sub>
  - Q<sub>20</sub>
  - Q<sub>50</sub>
  - Q<sub>100</sub>
- OSTATNÍ:
- ▲ POVODŇOVÉ ZNAČKY Z POVODNÍ Z LET 2002, 2013 [1, 14, 16]
  - SELSKÁ HRÁŽ MIŘEJOVICE (PO REKONSTRUKCI 11/2015)
  - ▨ V MINULOSTI ZAPLAVOVANÁ OBLAST ZA ŽELEZNIČNÍM KORIDOREM - PO REALIZACI PPO JIŽ NENÍ ZAPLAVOVÁNO
  - VODNÍ ZDROJE
  - OCHRANNÉ PÁSMO VODNÍHO ZDROJE
  - POTRUBNÍ MOST
  - KILOMETRÁŽ ŘEKY VLTAVY



Výškový systém Bpv		Souřadnicový systém S-JTSK	
Ověřeno:	Obec Nová Ves, Nová Ves 154, 277 52	Číslo zakázky:	1610-rev.1-VHS
Odpovědný projektant:	Ing. Mikuláš Exner	Kontroloval:	Ing. Martin Jakoubek, AI 0008590
Navští:	Ing. Mikuláš Exner	Vypracoval:	Bc. Josef Burda
Název a účel díla: <b>STUDIE PRODLOUŽENÍ PROTIPOVODŇOVÉ HRÁZE MIŘEJOVICE - STARÉ OUHOLICE</b>			
Část dokumentace:	SITUACE ZÁPLAVOVÉHO ÚZEMÍ		
Datum:	srpen 2016	Počet formátů:	4x4
Měřítko:	1:5 000	Číslo přílohy:	03



VHS PROJEKT, s.r.o.  
 www.vhsprojekt.cz  
 tel.: 775922074  
 IČ: 03508684  
 Zlončice 144, 278 01 Kralupy nad Vltavou  
 Kancelář - budova HECKL  
 Přemyslova 153, 278 01 Kralupy n. Vlt.