

LEGENDA:

- směr povrchově tekoucí vody přirozlivu z koryta (QN) Lubiny
- P1 profils průtokovou řadou
- povrchově stékající voda z polí při vyšších srážkách
- plocha povodířešeného území
- maximální hladina

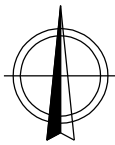
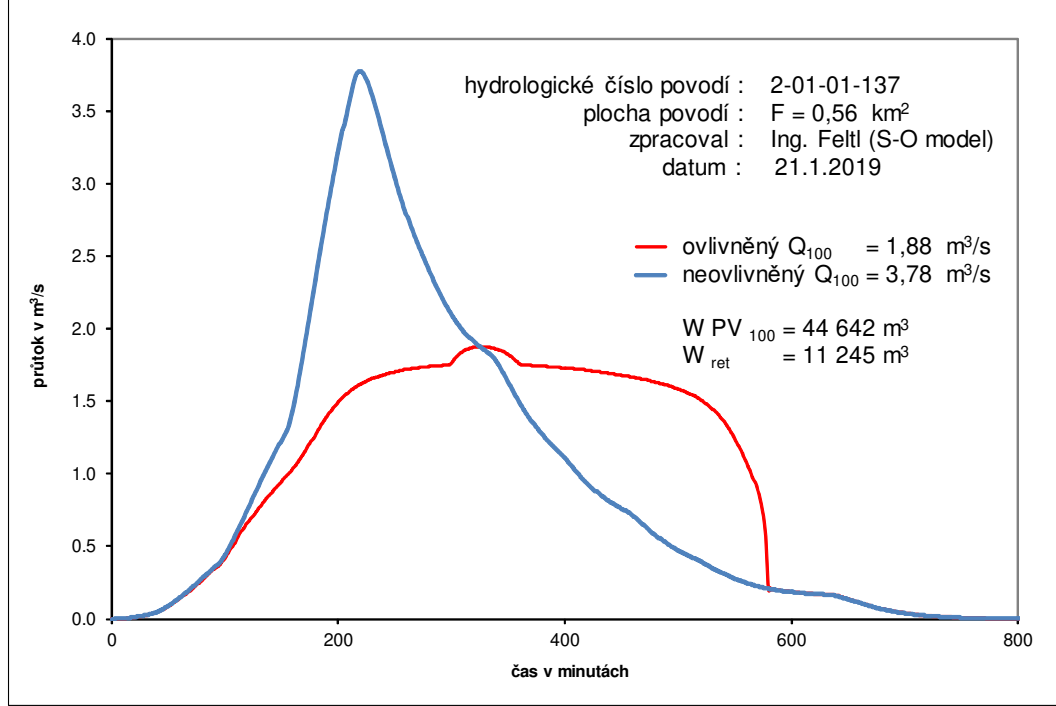
Čáry rozlivu Lubiny při průtocích:


- Q5
- Q20
- Q100

N - leté průtoky

tok	popis	ř. km	Profil	plocha povodí [km <sup>2</sup> ]	N-leté průtoky Q <sub>N</sub> m <sup>3</sup> .s <sup>-1</sup>							třída
					1	2	5	10	20	50	100	
bez. tok (údolnice)	Lubina (Drholec)	-	P1	0.56	0.57	0.72	1.45	1.96	2.51	3.22	3.78	IV
	potřebné DN pro převedení QN	-	P1	0.56	DN500	DN600	DN700	DN800	DN900	DN1000	DN1100	IV
Lubina	Lubina (zdroj POD)	18.80	P2	-			81.90		136.00		211.00	IV

Pravděpodobný průběh teoretické povodňové vlny 100-leté (profil P1) - ovlivnění protipovodňovou hrázkou (SO 01)



Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div>		
Kysela	Ing. Feltl, Ph.D.	Ing. Skácel	Ing. Vaculín, Ph.D.			
Místo stavby	k.ú. Drnholec nad Lubinou		Kraj	Moravskoslezský	Počet formátů	2 A4
Investor	Město Kopřivnice				Datum	09.2019
Akce - objekt  <b>Protipovodňová opatření v Kopřivnici, Drnholec nad Lubinou - lokalita na Holotě</b>					Stupeň	DSP
					Zakázkové číslo	2878
					Archivní číslo	2878
Příloha	VODOHOSPODÁŘSKÁ SITUACE				Měřítko 1 : 5000	Číslo výkresu <b>C.5</b>