



**LEGENDA**

Rozliv při Q100

PRĚLÉVANÉ MOSTY Q100

Rychlost při Q500 (m/s)

Hloubky při Q500 (m)

Povodí Moravy, s.p.	
Brno, Dřevařská 11	
Formát	2/ 2021
Datum	Studie
Účel	S-2020/001
Číslo zakázky	Balt p.v.
Výšk. systém	Č. výkresu
Měřítko	<b>A.N.1.Q.100</b>

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Vedoucí útvaru
Ing. J. Řezník	Ing. V. Šimečková	Ing. V. Šimečková	Ing. I. Jelínková
Kraj: Jihomoravský		Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11	
<b>ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ PODOLSKÉHO POTOKA</b>			
<b>IDVT 10206794</b>			
<b>KM 0,000 - 1,454</b>			
<b>MAPA POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ PŘI Q100</b>			

KM 0,406	KLENBOVÝ SILNIČNÍ MOST
KM 0,350	LÁVKA
KM 0,278	SILNIČNÍ MOST
KM 0,271	PB VYUST DN 400

KM 0,069	LÁVKA
----------	-------

KM 0,047	LÁVKA
KM 0,009	MOST
KM 0,000	ZAUJISTĚNÍ DO ŘÍČKY V RKM

KM 0,119	LÁVKA
KM 0,173	LÁVKA

- 23 KM 1,453
- 22 KM 1,3982
- 21 KM 1,3159
- 20 KM 1,2266
- 19 KM 1,1609
- 18 KM 1,0061
- 17 KM 0,8634
- 16 KM 0,8332
- 15 KM 0,7841
- 14 KM 0,7781
- 13 KM 0,7062
- 12 KM 0,6254
- 11 KM 0,5351
- 10 KM 0,4104
- 9 KM 0,3513
- 8 KM 0,2828
- 7 KM 0,2446
- 6 KM 0,1761
- 5 KM 0,1195
- 4 KM 0,0704
- 3 KM 0,0477
- 2 KM 0,0142
- 1 KM 0,0093

KM 0,848	HRÁZ POLDRU
KM 0,773	PROPUSTEK DN 1000

KM 0,485	PB VYUST DN 500
----------	-----------------