



LEGENDA

- Rozliv při Q5
- PRELÉVANÉ MOSTY Q100
- Rychlost při Q500 (m/s)
- Hloubky při Q500 (m)

0,00 - 0,100	< - 0,1
0,101 - 0,500	0,1 - 0,5
0,501 - 1,000	0,5 - 1
1,001 - 1,500	1,0 - 1,5
1,501 - 2,000	1,5 - 2
> 2	> 2,0

Povodí Moravy, s.p. Brno, Dřevařská 11		Vedoucí útvaru Ing. I. Jelínková	
Zodp. projektant Ing. J. Řezník	Vypracoval Ing. V. Šimečková	Kreslil Ing. V. Šimečková	Ing. I. Jelínková
Kraj: Jihomoravský	Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11	Formát 2/2021	
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ PODOLSKÉHO POTOKA IDVT 10206794 KM 0,000 - 1,454		Účel Studie	Číslo zakázky S-2020/001
MAPA POVODŇOVÉHO NEBEZPEČÍ PŘI Q5		Výšk. systém Balt.p.v.	Č. výkresu A.N.1.Q5
Měřítko 1:10 000		Datum	

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 ŘIČKY V RKM

KM 0,119	LÁVKA
KM 0,173	LÁVKA

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

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