



LEGENDA

Rozliv při Q100
Rozliv při Q500

Učelová zástavba

OSTATNÍ
Areal zámku nebo hradu
Chatová kolonie
Hřiště
Koupaliště
Meteorologická stanice
Nemocnice
Ostatní kulturní objekt
Průmyslový podnik
Rekreační zástavba
Sklad, hangár
Skupinové garáže
Sportovní areál
Stadión
Vodohojem zemní
Zemědělský podnik
Čerpací stanice poh.hmot
Čistírna odpadních vod
Škola
Železniční stanice
Budovy ostatní
Budova blíže nespecifikovaná
Hangár, sklad
Káplle
Kostel
Poštovní úřad
Průmyslový podnik
Správní a soudní budova
Zemědělský podnik
Škola
Škola + pošta
Škola + spr. a soudní budova

Povodňové ohrožení a riziko

REZIDUÁLNÍ
NÍZKÉ
STŘEDNÍ
VYSOKÉ

Povodí Moravy, s.p.		Brno, Dřevařská 11	
Vedoucí útvaru	Kreslil	Vypracoval	Zodp. projektant
Ing. I. Jelínková	Ing. V. Šimečková	Ing. V. Šimečková	Ing. J. Rezník
Ing. F. Carda			
Kraj: Jihomoravský			
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Brno, Dřevařská 11			
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ PODOLSKÉHO POTOKA			
IDVT 10206794			
KM 0,000 - 1,454			
MAPA POVODŇOVÉHO OHROŽENÍ A RIZIKA			
Formát	Datum	Účel	Číslo zakázky
A 3	2/2021	Studie	S-2020/001
		Výšk. systém	Balt p.v.
		Měřítko	Č. výkresu
		1:10 000	A.R.1

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

LÁVKA	KM 0,069
-------	----------

LÁVKA	KM 0,047
MOST	KM 0,009
ZAUŠTĚNÍ DO ŘÍČKY	KM 0,000

LÁVKA	KM 0,175
LÁVKA	KM 0,119

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

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

- 1 KM 0,0093
- 2 KM 0,0142
- 3 KM 0,0477
- 4 KM 0,0704
- 5 KM 0,1195
- 6 KM 0,1761
- 7 KM 0,2446
- 8 KM 0,2828
- 9 KM 0,3513
- 10 KM 0,4104
- 11 KM 0,5351
- 12 KM 0,6254
- 13 KM 0,7062
- 14 KM 0,7781
- 15 KM 0,7841
- 16 KM 0,8332
- 17 KM 0,8634
- 18 KM 1,0061
- 19 KM 1,1609
- 20 KM 1,2266
- 21 KM 1,3159
- 22 KM 1,3982
- 23 KM 1,4538