

DOPRAVOPROJEKT Ostrava a.s

Středisko Zlín
K majáku 5001
Zlín
760 01

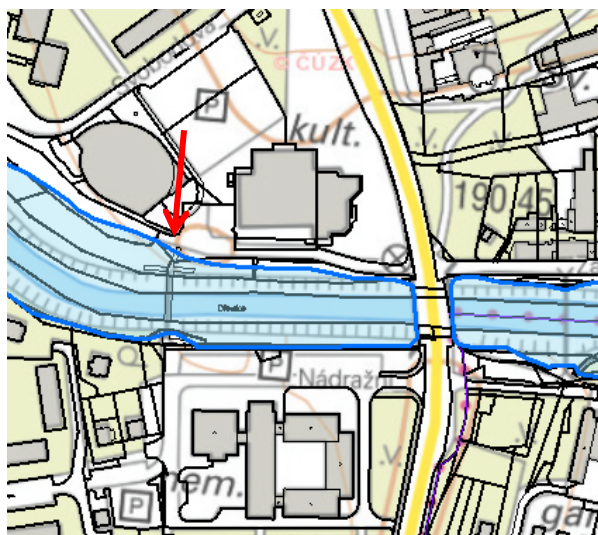
VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PM-38450/2020-210/Zen

VYŘIZUJE
Jana Ženíšková
+420 541 637 206
zeniskova@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
17.09.2020

DŘEVNICE – Lávka Otrokovická BESEDA - km 2,187



Legenda :
Q100 – modrá čára, modrá plocha

n-leté průtoky (m³/s) :

Q5 = 117,0 Q20 = 200,0 **Q100 = 327,0 - 2018**

Q1 = 74,5 Q5 = 141,5 Q10 = 174,0 Q20 = 208,0 Q50 = 256,5 Q100 = 295,0 - **2002**

výšky hladin (m n.m.):

Q1 = 185,89, Q5 = 186,85, Q10 = 187,22, Q20 = 187,55, Q50 = 188,34, **Q100= 188,56**

Doporučená **bezpečnostní rezerva** / **minimální výška** spodní hrany mostovky - **Q100+0,50m**.

Upozorňujeme, že uvedená stavba nesmí zhoršit odtokové poměry v dané oblasti.

Za poskytnuté údaje Vám podle „Ceníku služeb a výkonu státního podniku Povodí Moravy pro rok 2020“ byla stanovena částka 1000,- Kč + 21%DPH. Částka byla uhrazena.

Toto stanovení kóty hladiny Q100 není stanoviskem správce povodí popř. správce vodního toku.
dle §54 odst. 4 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách. **Pokud toto stanovisko nemáte, je nutno o jeho vydání požádat Povodí Moravy, s.p., útvar správy povodí, Dřevařská 11, 602 00 Brno.**

Platnost uvedené kóty hladiny teoretické stoleté povodně určené hydrotechnickým výpočtem je po dobu platnosti hydrologických údajů o N-letých vodách, které vydává Český hydrometeorologický ústav, a dále dokud se nezmění podmínky, které mají vliv na odtokové poměry v toku, v záplavovém území nebo v povodí příslušného vodního toku.

S pozdravem

Ing. Iva Jelínková

Vedoucí útvaru hydroinformatiky a geodetických informací