

Projekční kancelář PRIS spol. s r.o.
Osová 20
625 00 Brno

VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
PM003605/2018-210/Za

VYŘIZUJE
Ing. Helena Závodná
541 637 270
zavodna@pmo.cz

MÍSTO/DATUM
Brno
16.01.2018

Záplavové území Moravské Dyje, k.ú. Velký Pěčín, n-leté hladiny

Pro akci „Oprava mostu přes řeku Moravská Dyje, Velký Pěčín“ Vám zasíláme zakreslení záplavového území Q100 Moravské Dyje a kóty hladin Q5 – Q100 v profilu silničního mostu km 30,265, k.ú. Velký Pěčín dle studie „Záplavové území Moravské Dyje“ z roku 2008.

Hladiny v profilu mostu v AKM GISyPo 46,961 (km 30,265 dle studie ZÚ Moravské Dyje) :

Q₁₀₀ = 468,06 m n.m. (Balt. p.v.)

Q₅₀ = 467,82 m n.m.

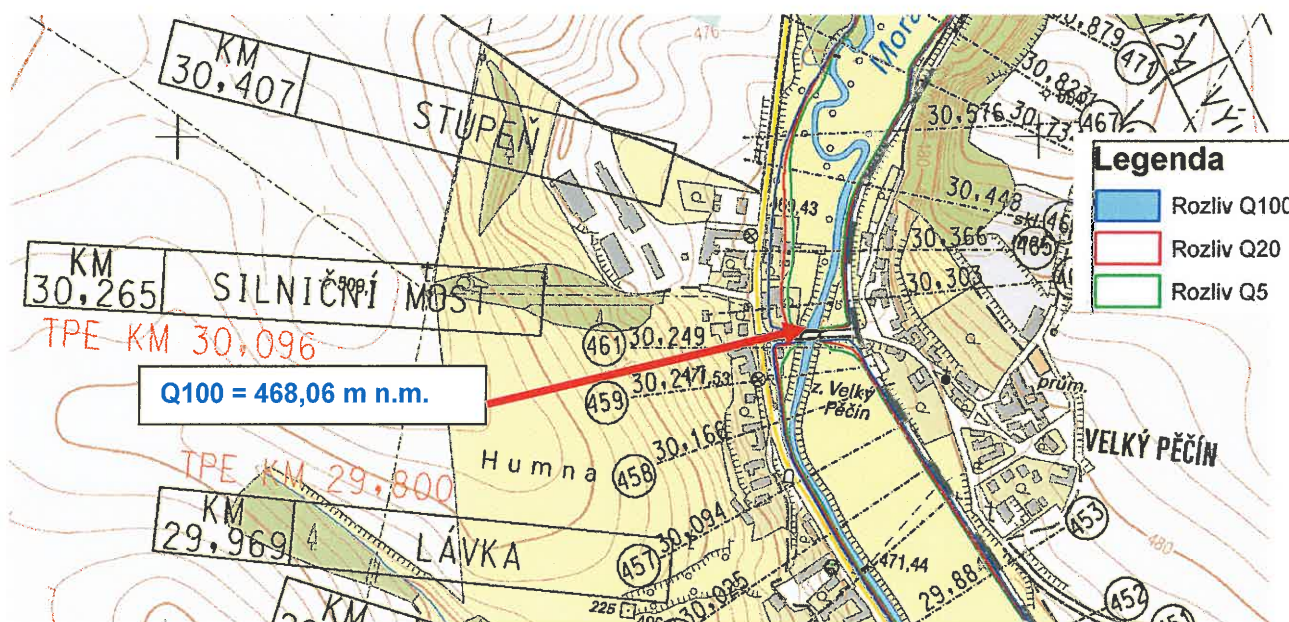
Q₂₀ = 467,58 m n.m.

Q₁₀ = 467,45 m n.m.

Q₅ = 467,30 m n.m.

Q₁ = 466,63 m n.m.

Hodnoty průtoku : Q₁₀₀ = 57 ; Q₅₀ = 45 ; Q₂₀ = 31,5 ; Q₁₀ = 23,5 ; Q₅ = 17,5 ; Q₁ = 7,5 m³/s



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.

Skutečný rozsah zaplavení závisí na mnoha faktorech, především objemu povodňové vlny, době trvání, vsakovací schopnosti území, skutečném stavu koryta a inundace apod.

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.

Za poskytnuté údaje Vám podle „Ceníku služeb a výkonu státního podniku Povodí Moravy pro rok 2017“ byla stanovena částka 1000 Kč + 21%DPH. Částka již byla uhrazena.

Povodí Moravy, s.p.
602 00 Brno, Dřevařská 11
IČO:70890013, DIČ:CZ70890013
-26-

S pozdravem

Ing. Iva Jelínková

vedoucí útvaru hydroinformatiky a geodetických informací