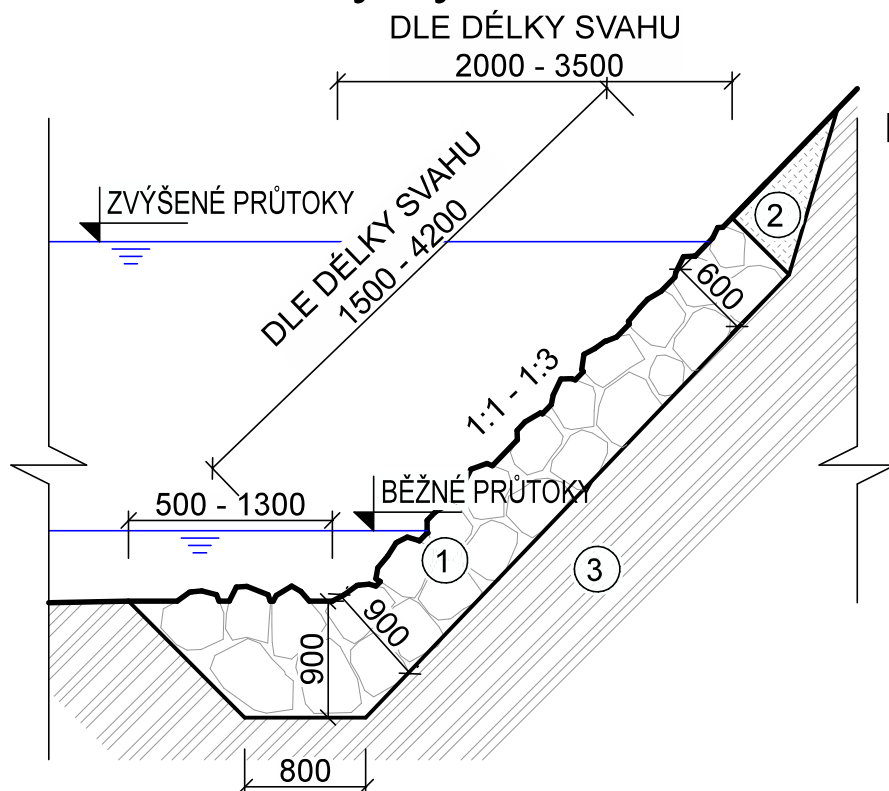


# Morava, Hanušovice, pomístní opravy toku a hráze

## ETAPA 1 - 5 - SO 03

### Vzorový výkres záhozu z l.k. M 1:50



#### POZNÁMKA:

V místě stávajících nátrží bude proveden zához v celé délce poškození.

Ve středním úseku (ř. km 326,672 - 327,729) bude zához doplněn a přeskládán v 10% (až 50 %) celkového objemu - u etapy 3 dojde k přerovnění 100 % plochy (objemu) záhozů.

Na začátku úseku (ř. km 325,855 - 326,180) bude zához doplněn a přeskládán v 10% (až 50 %) celkového objemu.

V ř. km. 327,289 dojde k přerovnění a doplnění kamenů do stávajícího opevněného soutoku Moravy s obtokovým korytem.


V ř. km 328,025 dojde k sanaci stávajícího výmolu ve dně provedením záhozu z l.k.

#### ZÁHOZ Z L.K.

- Bude použit lomový kámen hmotnosti nad 200 (500) kg/ks, tl. 600-900 mm, tříděný, neopracovaný, s atestem pro vodní stavby.
- Lícni plocha kamenů bude urovňována nepravidelně s výstupky a vyklínována.
- Kameny budou ukládány na přede upravený terén,
- Maximální množství menších kamenů než předepsných je 20 % celkové hmotnosti.
- Tloušťka k-ce musí být minimálně 2x větší než efektivní zrno.
- V případě větší hloubky vody než 0,5 m je nutné provést opatření pro odvodnění základové spáry (hrázky, čerpání,...).

#### LEGENDA

Č.	MATERIÁL	
1	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE, HMOTNOST KAMENE NAD 200(500) kg/ks, TL. 600-900 mm	
2	ZPĚTNÝ ZÁSYP VÝKOPKEM	
3	PŮVODNÍ TERÉN	

Vedoucí projektant:		Kreslil:	Zodp. proj.:	<div>REGIOPROJEKT BRNO</div> <div>Projektová a inženýrská činnost v oboru stavby vodního, lesního hospodářství a krajinného inženýrství U Svitavy 2, 618 00 Brno IČ: 00220078 tel.: 606 033 120</div>
Ing. Petr Marčák		Ing. Jan Kozák	Ing. Petr Marčák	
Investor: Povodí Moravy, s.p.				
K.ú.: Hanušovice, Hynčice nad Moravou		Kraj: Olomoucký kraj	Formát:	1 x A4
Název akce / stavebního objektu:				Datum:
Morava, Hanušovice, opravy toku a hráze				Stupeň PD:
ETAPA 1 - 5 - SO 03 - Oprava opevnění				Archivační č.:
Obsah:				Měřítko:
Vzorový výkres záhozu z l.k.				Výkres. číslo: