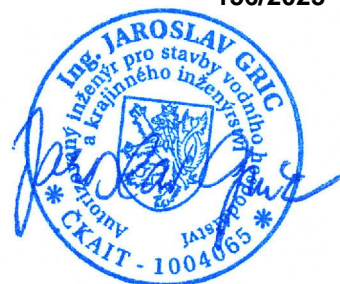


- 1 ocelové kotvící trny - ocel (R) B 500 A Ø8 mm
- 2 epoxidová kotvící malta (např. Fischer FIS EM 390 S epoxidová)
- 3 nový kámen patky
- 4 spára mezi jednotlivými kameny
- 5 beton stávající patky, do kterého se bude kotvit nový kámen

Poznámka:

Spáry budou očištěny tlakovou vodou a vyspárovány průmyslově vyráběnou spárovací hmotou pro přírodní kámen a venkovní použití. Bezpodmínečně bude dodržen technologický postup výrobce!!!

20. 5. 2025  
156/2025



<b>GEOTest</b>	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/1, 602 00 Brno				
Název zakázky: Bečva, Hustopeče - Valašské Meziříčí, ř. km. 52,400 - 61,800			Stupeň	DPS
			Formát	1xA4
Část: SO01 Oprava dlažeb tělesa stupně			Datum	06/2025
			Číslo zakázky	25 7031
Název přílohy: Vzorový řez uložením kamene			Měřítko	1:20
			Číslo přílohy	D.1.3
			Číslo výtisku	