



- 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, do kterých budou vkládány trny
- 5 beton stávajícího tělesa, 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
157/2025



GEOtest	Odpovědný řešitel	Zpracovatel podkladů	Kreslil	Prověřil
	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric	Ing. Jaroslav Gric
Objednatel: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 932/11, 602 00 Brno				
Název zakázky: Mřenka, Palačov, ř. km 6,080-6,828			Stupeň	DPS
			Formát	A4
Část: SO02 Mřenka, Palačov (HM 905 987), ř. km 6,147-6,828			Datum	07/2025
			Číslo zakázky	25 7031
Název přílohy: Vzorový řez uložením kamene			Měřítko	1:20
			Číslo přílohy	D.2.6
			Číslo výtisku	