


Technical drawing of a drainage system, showing a cross-section of a ditch or channel. The drawing includes the following dimensions and features:

- Top Slope:** Indicated by a dashed line labeled "R.T." (Right of Way) and a slope ratio of 1:1.5.
- Channel Depth:** Indicated by a vertical dimension line showing a range of 300-500 mm.
- Channel Length:** Indicated by a diagonal dimension line showing a length of 2.880 m.
- Channel Width:** Indicated by a horizontal dimension line showing a width of 1.500 m, with 500 mm sections on either side.
- Channel Wall:** Indicated by a vertical dimension line showing a height of 700 mm.
- Channel Base:** Indicated by a horizontal dimension line showing a width of 970 mm.
- Channel Slope:** Indicated by a slope ratio of 1:1.5.
- Channel Material:** The channel walls and base are shown with a hatched pattern, indicating a specific material or construction.
- Channel Orientation:** The channel is oriented diagonally across the drawing.
- Channel Labeling:** The drawing is labeled with circled numbers 1, 2, 3, and 4, likely corresponding to different parts or materials of the channel.

Stávající poškozená stabilizace břehů, bude odstraněna a nahrazena novou rovnalinou, která se napojí na předpráh stupně v km 6,147.

	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	2xA4
			Datum	07/2025
Část: SO01 Mřenka, Palačov (HM 905 987), ř. km 6,080-6,147			Číslo zakázky	25 7031
Název přílohy: Vzorový řez opevněním			Měřítko	1:50
			Číslo přílohy	D.1.5
			Číslo výtisku	