

Rozsah: km 6,74 - km 6,828

Rozsah: km 6,147 - km 6,202

SO02 v km 6,147- 6,202

[m n.m.]

$$\frac{\text{stupeň}}{6,147}$$
$$\frac{\text{stupeň}}{6,192}$$

LEVÝ BŘEH

PRAVÝ BŘEH

NIVELETA DNA

TERÉN V OSE:

PŘÍČNÉ ŘEZY:

STANIČENÍ:

LEVÝ BŘEH

PRAVÝ BŘEH

NIVELETA DNA

TERÉN V OSE:

PŘÍČNÉ ŘEZY:

STANIČENÍ:

[m n.m.]

SO02 v km 6,741 - 6,828

$$\frac{\text{stupeň}}{6\,780}$$
$$\frac{\text{stupeň}}{6.828}$$

292 —

6,8

— [1.33]


Odpovědný řešitel
Ing. Jaroslav Gricek

Zpracovatel podkladů	
Ing. Jaroslav Gric	

Kreslil	
Ing. Jaroslav Gric	

20. 5. 2025
157/2025



	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 Bрно				
Název zakázky: Mřenka, Palačov, ř. km 6,080-6,828			Stupeň	DPS
			Formát	4x4A
			Datum	07/2025
Část:	SO02 Mřenka, Palačov (HM 905 987), ř. km 6,147-6,828		Číslo zakázky	25 7031
Název přílohy: Podélný profil v km 6,147 - 6,182 a 6,741 - 6,785			Měřítko	1:500/50
			Číslo přílohy	D.2.3
			Číslo výtisku	