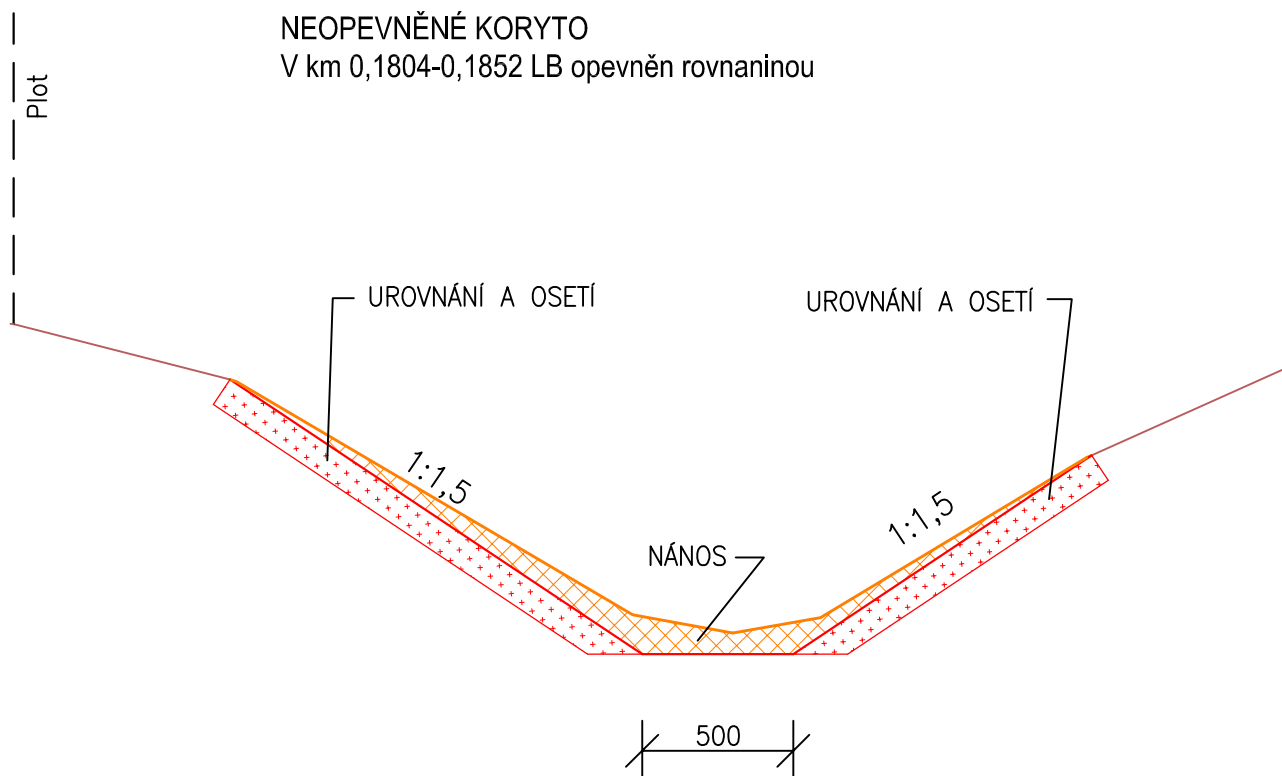


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25

PF5-PF19 (ř.KM 0,0386-0,2260)

NEOPEVNĚNÉ KORYTO

V km 0,1804-0,1852 LB opevněn rovinaninou



Odtěžení nánosů z jednotlivých profilů toku
v objemu dle příčných řezů – od 0,19 – 0,57 m³/bm



Nános pro odtěžení při stavbě



Urovnáno, ohumusováno a oseto tl. 100 mm

V úseku s většinovým neopevněným korytem bude odtěžen nános ze dna a břehů toku. Nově urovnané břehy budou ohumusovány a osety vhodnou travní směsí. Mezi km 0,1804-0,1852 je LB opevněn rovinaninou, ta jenom očištěna a pomístně opraveny poškozené úseky. Rozsah osetí břehů je různý a je patrný z příčných řezů v daném úseku. Sklon břehů je navržen 1 : 1,5.

VYPRACOVAL Ing. Miroslav Kauer	ZODP. PROJEKTANT Ing. Miroslav Kauer	KONTROLOVAL Ing. Miroslav Novák	 POVODÍ MORAVY	Povodí Moravy, s.p. Závod Horní Morava U dětského domova 263 772 11 Olomouc
KRAJ: Olomoucký	K.Ú.: Čelechovice na Hané	FORMÁT	1 * A4	
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno			DATUM	07/2018
NÁZEV AKCE: Studenecský potok, Studenec, Čelechovice n.H.- oprava toku D. SO 1 - OPRAVA TOKU			ÚČEL	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	223 437
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Balt p. v.
			ČÍSLO VÝKRESU	D.4b
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ř.KM 0,0386-0,2260			MĚŘÍTKO 1:25	Č. KOPIE