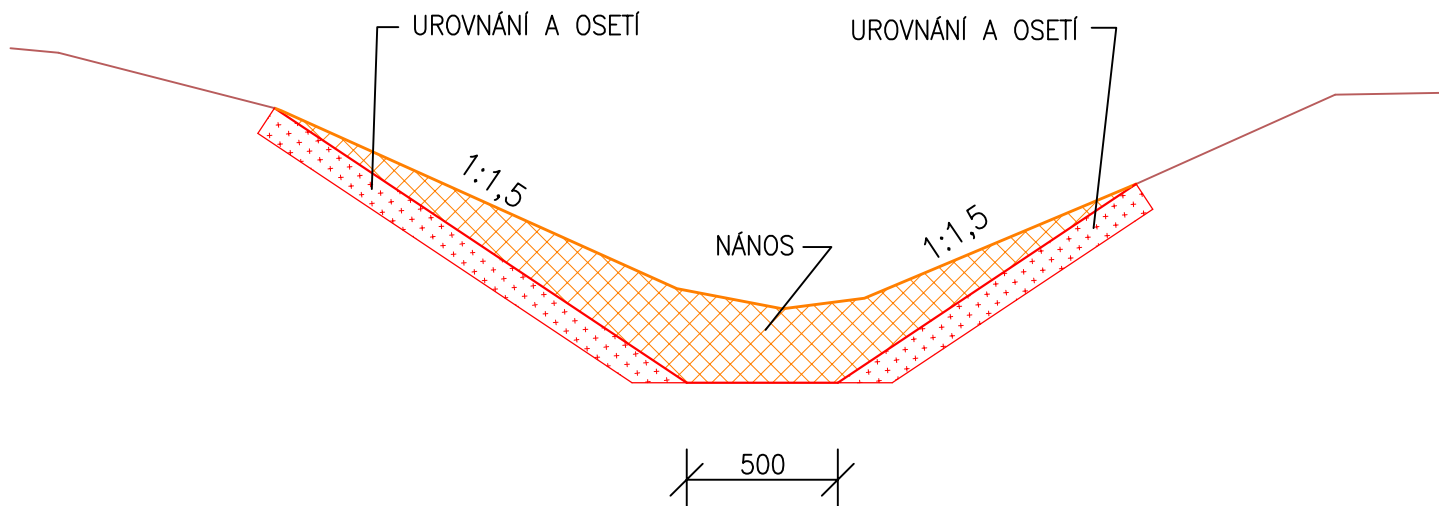


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25

NEOPEVNĚNÉ KORYTO

PF62-PF74 (ř.KM 1,3331-1,4894)



Odtěžení nánosů z jednotlivých profilů toku
v objemu dle příčných řezů: od 0,06 – 1,26 m³/bm



Nános pro odtěžení při stavbě



Urovnáno a oseto

V úseku s neopevněným korytem bude odtěžen nános ze dna a břehů toku. Místně je nános vysoký i přes 0,5 m. Nově urovnané břehy budou osety vhodnou travní směsí. V tomto úseku vede tok volným terénem bez oplocení podél břehů. Rozsah odtěžení sedimentů a osetí břehů je různý a je patrný z jednotlivých příčných řezů v daném úseku. Sklon břehů je navržen 1 : 1,5.

VYPRACOVAL Ing. Miroslav Kauer	ZODP. PROJEKTANT Ing. Miroslav Kauer	KONTROLOVAL Martin Plachý	 Povodí Moravy, s.p. Závod Horní Morava U dětského domova 263 772 11 Olomouc
KRAJ: Olomoucký	K.Ú.: Studenec	FORMÁT	1 * A4
INVESTOR: Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00 Brno		DATUM	07/2021
NÁZEV AKCE: Studenecský potok, Studenec - II.etapa D. SO 1 - ODSTRANĚNÍ NÁNOSŮ A OPRAVA TOKU		ÚČEL	DSP
		ČÍSLO ZAKÁZKY	223 506
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Balt p. v.
		ČÍSLO VÝKRESU	D.4b
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ř.KM 1,3331-1,4894		MĚŘÍTKO 1:25	Č. KOPIE