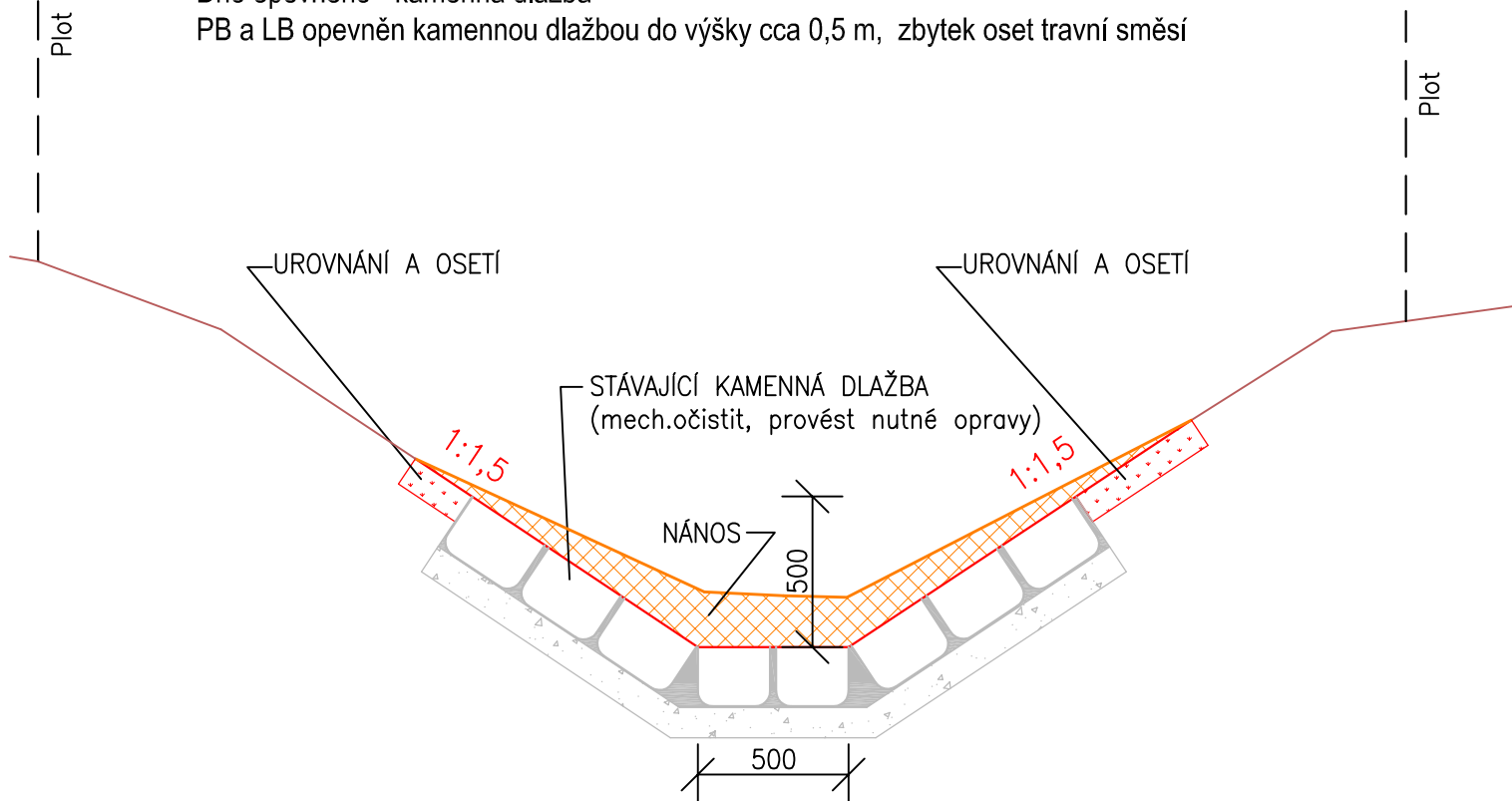


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25

PF1-PF62 (ř.KM 0,5892-1,3331)

Dno opevněno - kamenná dlažba

PB a LB opevněn kamennou dlažbou do výšky cca 0,5 m, zbytek oset travní směsí



Odtěžení nánosů z jednotlivých profilů toku
v objemu dle příčných řezů: od 0,05 – 1,51 m³/bm



Nános pro odtěžení při stavbě



Urovnáno a oseto



Opevnění dna a břehů stávající - dlažba tl.200 mm do písku tl.100 mm

V úseku je opevněno dno a spodní část břehů. Po odtěžení nánosů bude provedeno mechanické očistění dlažeb, poté budou provedeny nezbytné opravy poškozených částí dlažeb dna a břehů, včetně doplnění chybějících kamenů v dlažbách, svahy nad opevněním budou urovnaný a osety vhodnou travní směsí. Odhad oprav - doplnění kamene nebo přerovnění - opravy přerovněním cca 15 % plochy, doplnění kamene cca 10 % plochy. Rozsah 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.4a
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ř.KM 0,5892-1,3331		MĚŘÍTKO	Č. KOPIE
		1:25	