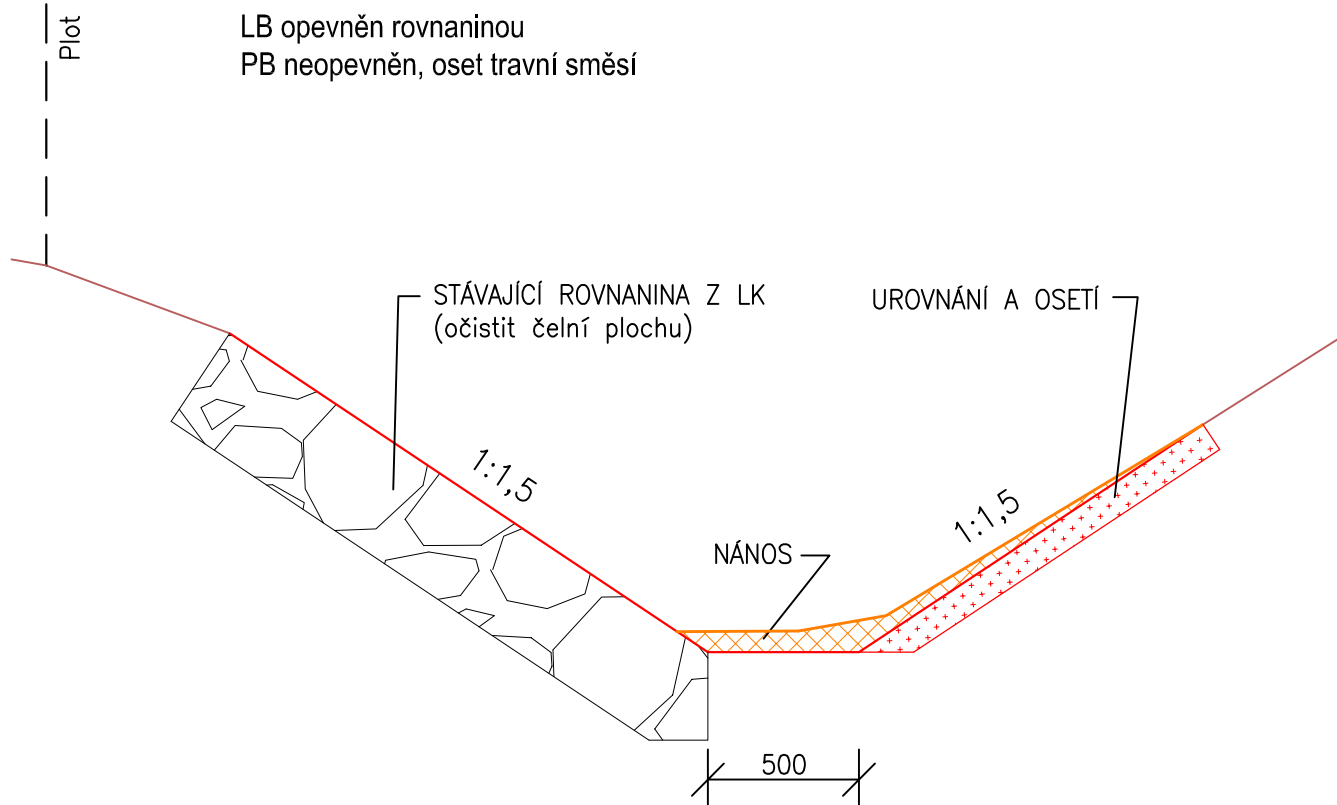


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25

PF20-PF23 (ř.KM 0,2497-0,2892

LB opevněn rovnaninou  
PB neopevněn, oset travní směsí



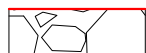
Odtěžení nánosů z jednotlivých profilů toku  
v objemu dle příčných řezů – od 0,02 – 0,34 m<sup>3</sup>/bm



Nános pro odtěžení při stavbě



Urovnáno, ohumusováno a oseto tl. 100 mm



Opevnění LB stávající rovnaninou (LK 200 kg) - celou plochu očistit a opravit

V úseku je LB neopevněn. Po odtěžení nánosů bude LB svah urovnán, ohumusován a oset vhodnou travní směsí. LB je opevněn až po hranu rovnaninou z LK (200 kg). Rovnanina bude mechanicky očištěna, v případě poškozených míst bude provedena dílčí oprava přerovnáním a doplněním chybějícího kamene - odhad přerovnání nebo doplnění cca 15 %. 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, 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: Studenecký 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.4c
<b>VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ</b> ř.KM 0,2497-0,2892		MĚŘÍTKO <b>1:25</b>	Č. KOPIE