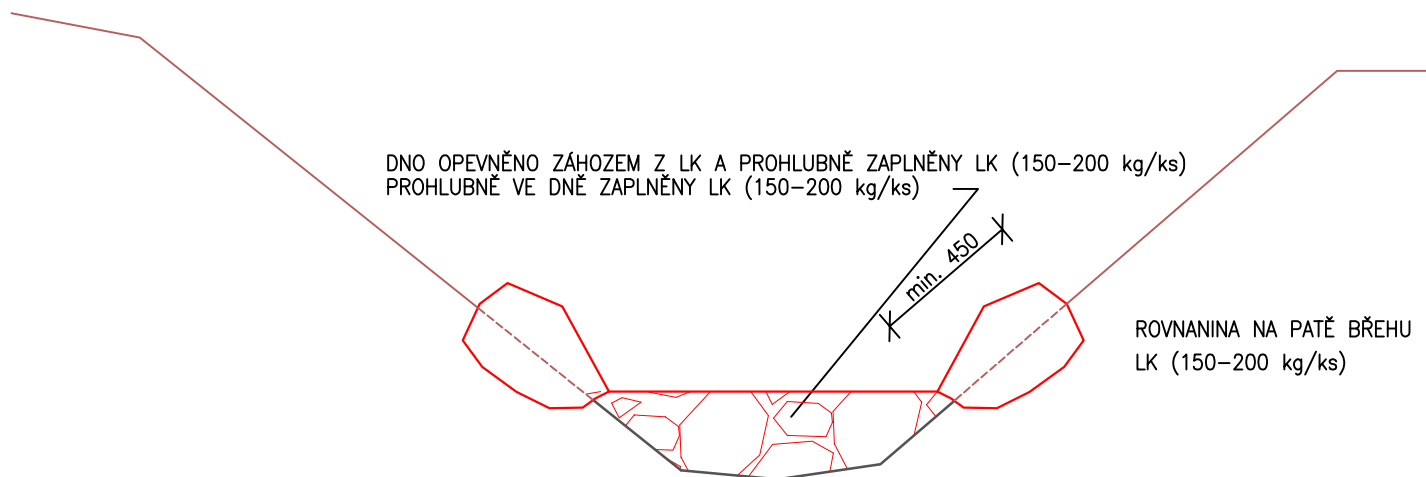


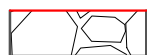
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25

PF1-PF4 (ř.KM 0,0000-0,0333)

OPEVNĚNÉ DNO KORYTA LK



Odtěžení nánosů z jednotlivých profilů toku
v minimálním objemu dle příčných řezů – od 0,00 – 0,03 m³/bm



Prohlubně ve dně zaplněny LK 150-200 kg/kus (zához) s urovnáním



Opevnění břehu (rovnanina), LK částečně zapuštěn do svahu, LK 150-200 kg/kus

V úseku s minimálně opevněným korytem (opevněno pouze dno a pata svahu LK) nebude upravován tvar koryta. V celém úseku se vyskytují sedimenty v minimálním objemu. Šířka zůstane stávající, pouze bude opraveno opevnění dna s ohledem na větší sklon nivelety. V místech prohlubní bude doplněn LK (150-200 kg/kus). Bude opevněna i pata svahu min. jednou řadou LK o stejné hmotnosti kamene jako dno. Na březích budou vykáceny náletové dřeviny a svahy budou ohumusovány a osety vhodnou travní směsí. Rozsah osetí břehů je různý a je patrný z příčných řezů v daném úseku. Sklon břehů je proměnlivý (s ohledem na nedostatek místa 1 : 1,35 - 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: 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.4a
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ř.KM 0,0000-0,0333			MĚŘÍTKO 1:25	Č. KOPIE