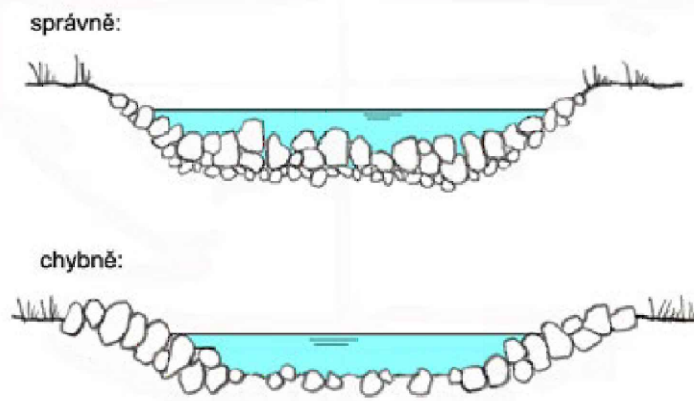
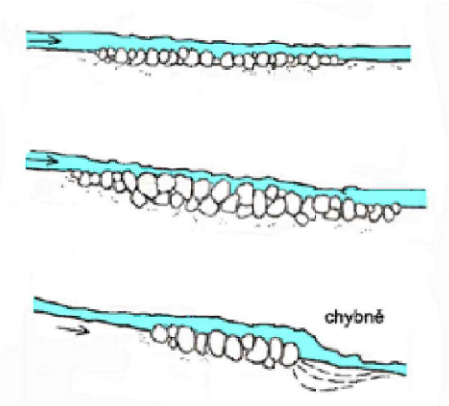


Vzorový příčný řez dnovým stabilizačním pásem
M 1:200



Nahoře správně provedeno – větší kameniva je uložena do dna koryta, které chrání před zahlubováním, kdežto vytažení kameniva do stran je doplňkového charakteru. Na substrátu méně odolném vůči vyplavování je hrubý svršek pasu podložen drobnějším materiálem. Podkládání geotextilií by mohlo být problematické - svršek pasu by po ní mohl ujíždět.

Dole chybně provedeno – většina kameniva je zbytečně naskládána do břehů koryta, zatímco stabilizace dna je nedostatečná.

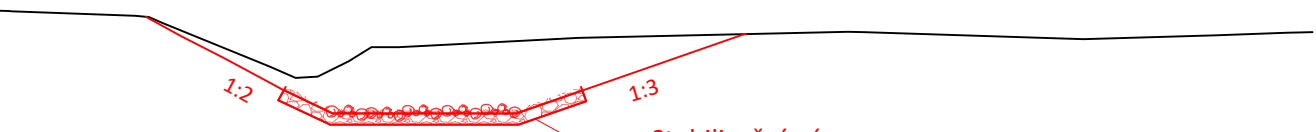


Dnový pas z kameniva jako základní konstrukční prvek stabilizace, členění a případně změkčení přírodě blízkých koryt. (Podélné řezy nezachycují vytažení pasů do stran koryta.)

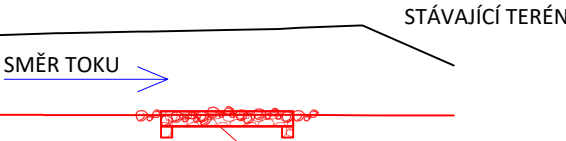
Nahoře prostý pas, vytvořený kamenným pohozením dna, napodobující brod v přirozeném korytě malého podélného sklonu.

Uprostřed správné provedení dnového záhozového pasu ve sklonitějším korytě – pas je dostatečně dlouhý, dolní okraj sahá až pod dolní relativně uklidněnou hladinu a nenastává přes něj výraznější přepad vody. Za spolehlivě bezpečný z hlediska migrační prostupnosti lze pokládat sklon přetékaného líce pasu 1 : 40.


Dole chybné, ošizené provedení pasu. Pas je krátký a na jeho dolním okraji vzniká přepad vody, který bude vymílat koryto a objekt destabilizovat, základní hrubé kamenivo není doplněno kamenivem drobnějším.



Stabilizační pás
Lomový kámen do 200 kg s urovnáním (proštěrkováním)
Nutno dbát na nepravidelné ukládání kamenů z důvodu zvýšení drsnosti koryta
Obdobně budou ukládány kameny do koryta které nebudou napříč celým korytem (vkládání kamenů a balvanů pro zvýšení drsnosti a členitosti)



Stabilizační pás
Minimální délka 4,5 m
Lomový kámen do 200 kg s urovnáním (proštěrkováním)
Nutno dbát na nepravidelné ukládání kamenů z důvodu zvýšení drsnosti koryta
Obdobně budou ukládány kameny do koryta které nebudou napříč celým korytem (vkládání kamenů a balvanů pro zvýšení drsnosti a členitosti)

VYPRACOVAL	ZODP. PROJ.	POVODÍ MORAVY, S.P. ZÁVOD DYJE, HUSOVA 760, 675 71 NÁMĚŠŤ NAD OSLAVOU T +420 541 637 613, plevkova@pmo.cz		
Ing. MIROSLAVA PLEVKOVÁ	Ing. ALEŠ ZÁRUBA			
				
INVESTOR: POVODÍ MORAVY, S.P., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO		FORMÁT	420x297	ČÍSLO PARÉ
STAVBA: Svratka, Sedliště u Jimramova, obnova původního koryta		STUPEŇ	DUSP	
		DATUM	06/2022	
		MĚŘÍTKO	1:200	
		kótováno v	–	
Vzorový řez - stabilizační pás		Č. ZAKÁZKY	–	D.4.7
		Č. VÝKRESU		