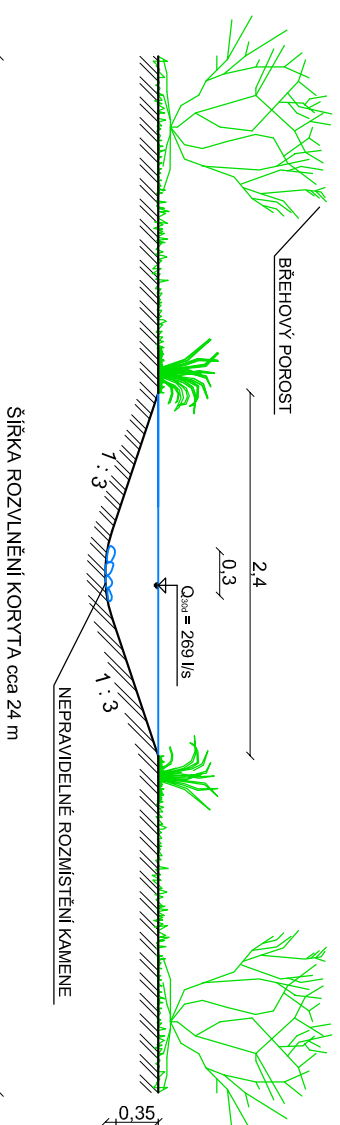


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - KYNETA

Varianta 1

MĚŘÍTKO 1:50

sklon = 0,59 % ; drsnost = 0,04

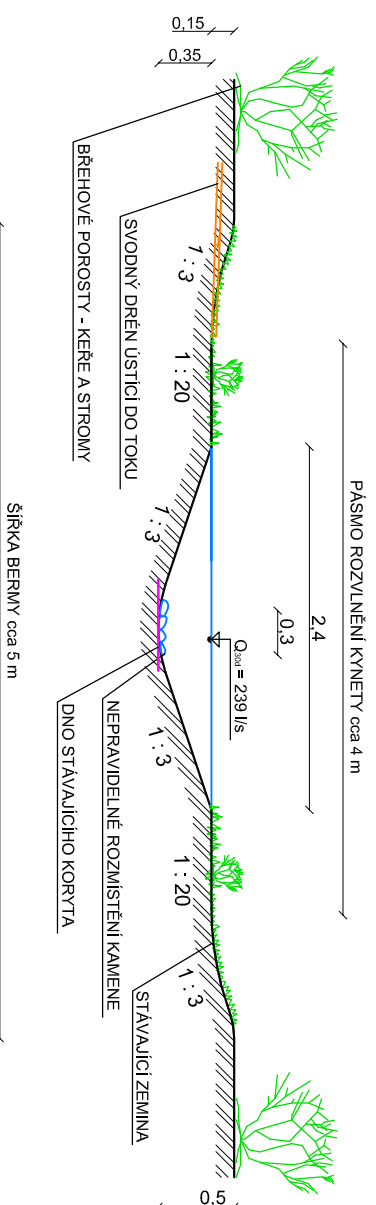


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - SLOŽENÉ KORÝTO

Varianta 3

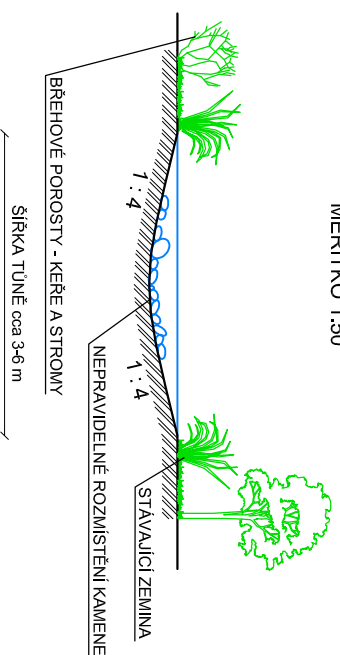
MĚŘÍTKO 1:50

sklon = 0,59 % ; drsnost = 0,04



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - TŮŇ

MĚŘÍTKO 1:50

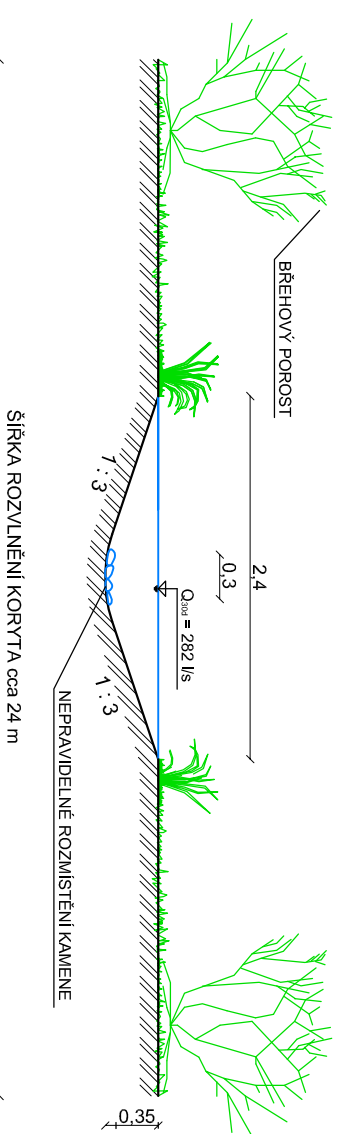


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - KYNETA

Varianta 2

MĚŘÍTKO 1:50

sklon = 0,65 % ; drsnost = 0,04

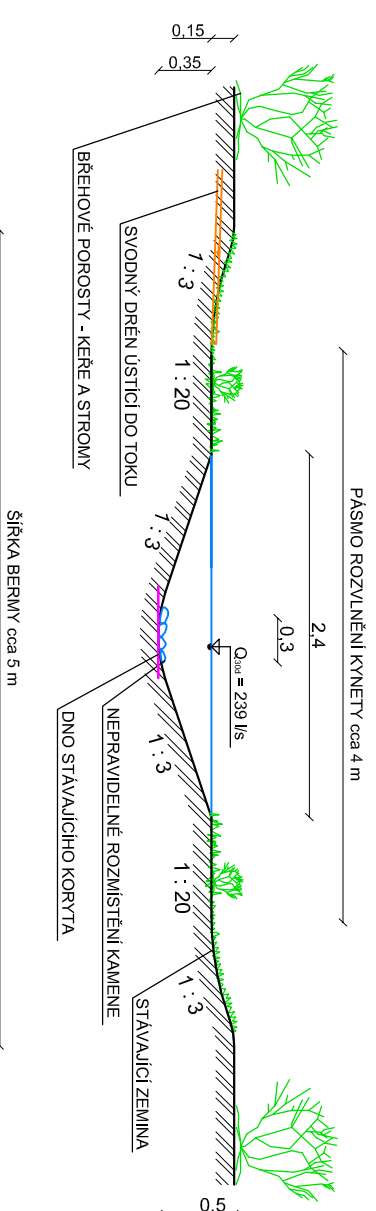


## VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - SLOŽENÉ KORÝTO

Varianta 3

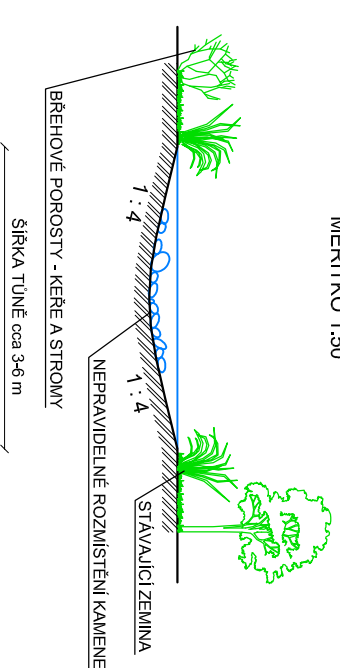
MĚŘÍTKO 1:50

sklon = 0,6 % ; drsnost = 0,04



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - TŮŇ

MĚŘÍTKO 1:50



Kreslil ING. JIŘÍ KREMSA	Nověhl ING. JIŘÍ KREMSA	Odp. projektant ING. PAVEL MĚNARD	Tech. kontrola ING. JAN ČHLAŘ	
Kraj VYSOČINA	Obec HORNÍ DUBENKY	Investor POVODÍ VLTAVY státní podnik	Soubor Hamersky_rezy.dwg	
HAMERSKÝ POTOK – STUDIE PROVEDITELNOSTI REVITALIZACE			Formát 2xA4	
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ – VARIANTA 1,2,3			Datum 03/2011	
		Stupeň studie	Zakázka 1644/002	Měřítko M 1:50
			Č. výkresu 4	