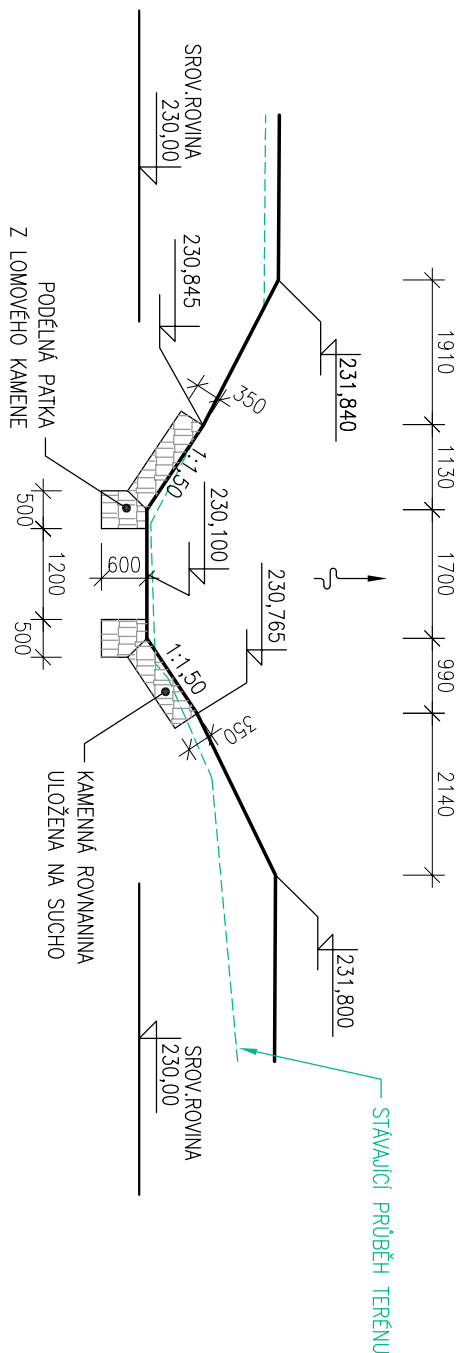


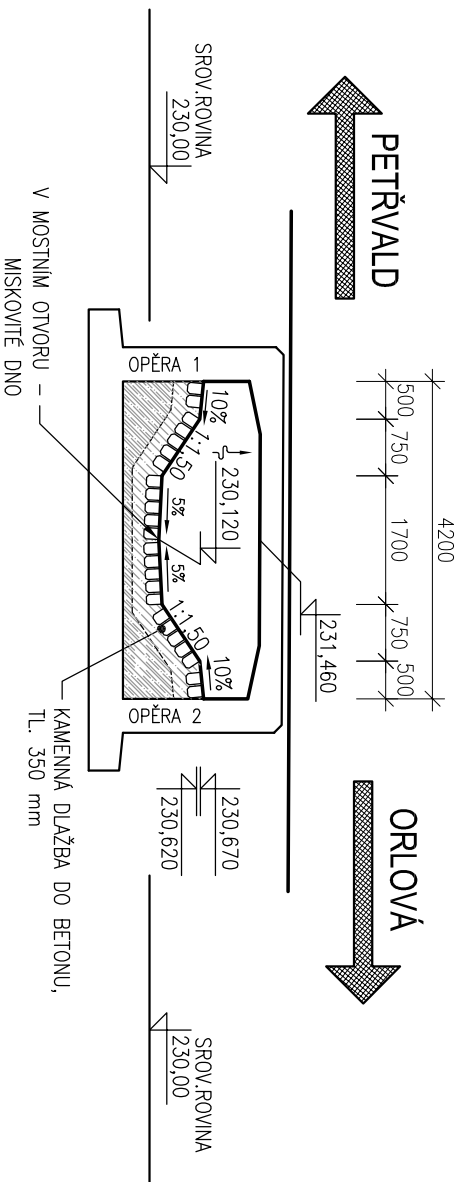
# VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY KORYTEM

## M 1:100

ŘEZ č. 1  
rel. km 0,007 65  
M 1:100



ŘEZ č. 2  
rel. km 0,011 18  
M 1:100



POZN. ŘEZŮ KORESPONDUJE S OZNAČENÍM ŘEZŮ VE VÝKRESU PODÉLNÝ ŘEZ KORYTEM – ČÍSLOVÁNÍ

## OPĚVNĚNÍ KORYTA:

- lomový kámen min. tl. 200mm do suché betonové směsi C20/25-XF3 tl. 150 mm
- vyspárování tekutou cementovou maltou M25-XF3
- celková tl. dlažby 350 mm

PODÉLNÉ PATKY, PŘÍČNÉ PRAHY

- pod povrchem terénu, rozdíly min. hl. 0,8 m, š. 0,5 m
- provést jako kamenné, prolité betonem C20/25–XF3
- horní povrch ptek a prahů vyklínovat a vzhledově sjednotit s dlažbou
- kámen o hmotnosti min. 50 kg

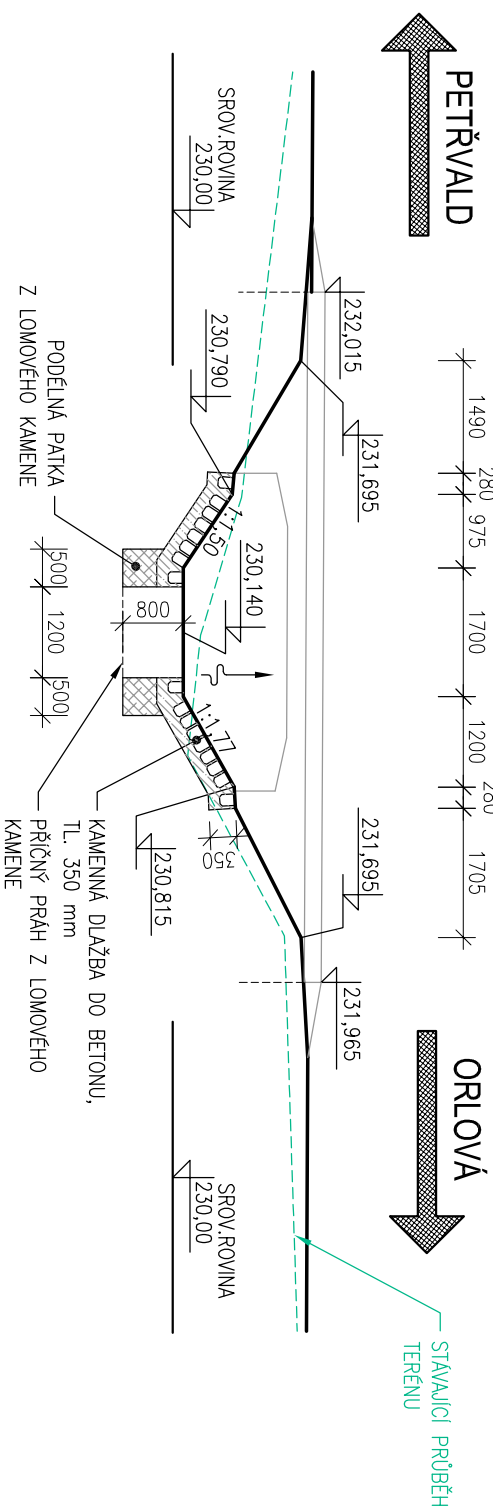
KAMENNÁ ROVNANINA

- rovnání provést s urovňnaným lícem, tl. cca 0,4 m, hmotnost kamene 200÷400 kg
- záhozová patka v patě břehu zapažitěná do hl. min. 0,60 m pode dno, hmotnost kamene 200÷400 kg

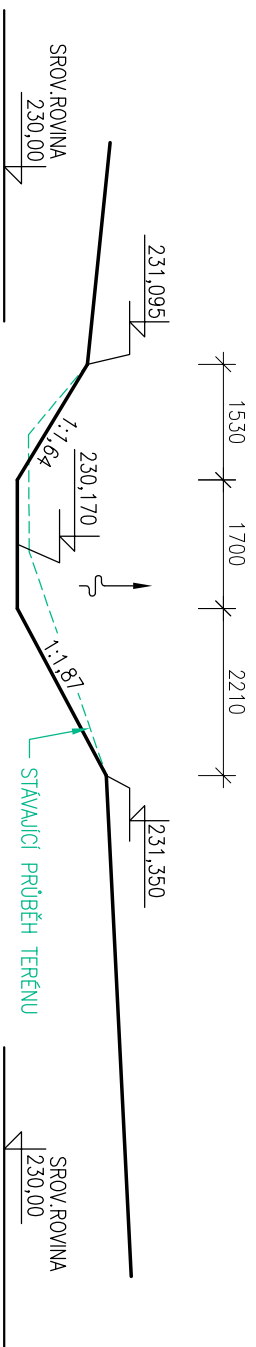
## OBECEŇ

- veškerý použitý kámen bude s atestem lomového kamene pro vodní a ekologické stavby

ŘEZ č. 3  
rel. km 0,014 30  
M 1:100



ŘEZ č. 4  
rel. km 0,019 28  
M 1:100



SO 301

Vedoucí projektant :		Projektant		Ing. Marek Volf		Ing. Pavel Kurečka		Ing. Marek Volf	
Ing. Pavel Kurečka		Kontroloval		Ing. Pavel Kurečka		Ing. Marek Volf		Ing. Pavel Kurečka	
Objednatel:		Město Petřvald							
Starba (místo):		Starobělská 3151/83, Ostrava 700 30 mobil 603 266 474 kurecka@mestykurecka.cz							
Most ev.č. M2 přes Holotovecký potok na ul. V Zimném dole v Petřvaldu									
Část / objekt:		D.1.3.1 - Slavební část: SO 301 - Úprava koryta							
Název:		Vzorové příčné řezy korytem							
Č. soupřavy		Č. výkresu		04					