

**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE STÁVAJÍCÍHO KORYTA
km 0,000 - 0,0228**

500 podle skutečného terénu 600 podle skutečného terénu 500

328,05-328,57 328,04-328,56 328,05-328,57 328,10-328,61

Původní terén

cca 310 - 720

1:1,5

$Q_{\text{kap}} = 0,25 \text{ m}^3/\text{s}$

327,41-327,52

250 300 330

100 500 600 500

Ohumusováno a oseto

UPRAVENÉ DNO A SVAHY KORYTA

Kamenná rovnánina (tl.max 250mm)

vyklínování spár úlomky kamene

Štěrkopískové/štěrkodrtvé lože tl. 100 mm

STABILIZAČNÍ PRÁH

beton C30/37 - XF4, 300x600 mm

**VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V OSE STÁVAJÍCÍHO KORYTA
km 0,043 - 0,0547**

podle skutečného terénu 500 600 500 podle skutečného terénu

328,11 328,07 328,02 328,04

90-250 300 40-200 300

$Q_{\text{kap}} = 0,25 \text{ m}^3/\text{s}$

327,52-327,68 285 1:2 1:2

Původní terén

Ohumusováno v tl. 150 mm a oseto

590 600 590

327,67

STABILIZAČNÍ PRÁH
beton C30/37 - XF4, 300x600 mm

UPRAVENÉ DNO A SVAHY KORYTA

- Kamenná rovnanina (tl.max 250mm)
- vyklínování spár úlomky kamene
- Šterkopískové/šterkodrt'ové lože tl. 100 mm

Poznámka: Na obou koncích úpravy v napojení na stávající koryto budou zřízeny betonové stabilizační prahy 0,3 x 0,6 m. Příčné prahy budou zavázány s do rostlého terénu min. 0,5 m za úroveň horní břehové hrany.

5.