

(s rovnoběžným čelem na vtoku, s římsami z plochých kamenů s vyspárováním)

h = hloubka rýhy a H = výška čela je uvedena v tabulce pro jednotlivé TP

stavba: Rekonstrukce lesní cesty "Nad bělidlem"

ŘEZ A - A:

H = výška čela

800

200

600

římka z plochých kamenů s vyspárováním

vozovka

čelo propustku z LK na MC

římka z plochých kamenů s vyspárováním

osa trubního propustku

ocelová roura DN 600

1000

300

dopadiště z kamenné rovnanky z LK do 80 kg v délce min. 3,0 m

800

800

500

300

dlažba z lom. kamene tl. 250 mm do betonového lože tl. 50 mm

lože pod potrubí z kameniva drobného těžkého (nebo ze šterkopísku)

dlažba z lom. kamene tl. 250 mm do beton. lože tl. 50 mm

B

ŘEŠ D -

h = hloubka rýhy

100

š = střední šířka rýhy
(123 cm při h = 100 cm)

vozovka

výsrava podkladu po překopu
hrubým drceným kamenivem fr. 32/63

obsyp potrubí hrubým drceným kamenivem fr. 32/63

ocelová trouba DN 600 mm

úprava dna rýhy pro uložení potrubí
kameniva drobného těžšího

900

zajišťovací pás
z LK do beton.