

# Trubní propust č. 15

Tab. č. 22

## Výpočet výměr - trubní propustek v km:

2,147

propustek šikmý

- na vtoku čelo lomené "U"
- na výtoku čelo rovnoběžné
- světlost propustku 600 mm (ocel)
- odtokový příkop vyhloubit
- odtokový příkop vyčistit 0,50 m³/m

0,00 m  
0,00 m

Výpočet je proveden podle údajů ve vzorových výkresech

délka propustku (L):  
hloubka rýhy pro osazení trub:  
šířka dna rýhy:  
délka rýhy pro osazení trub (L o):

9,0 m  
1,00 m  
0,80 m  
7,80 m

### A) pro osazení trub propustku (délky L):

- Hloubení rýh do 200 cm:  $(0,70 + 1,80) \times 0,5 \times 1,00 \times 7,80 = 9,75 \text{ m}^3$
- Svislé přemístění výkopku:  $= 9,75 \text{ m}^3$
- Vodorov.přemíst.výkopku do 3000 m:  $9,75 - 2,77 - 4,99 = 1,99 \text{ m}^3$
- Uložení sypaniny do nez hutněných násypů:  $(d t t o \text{ vodorovné přemístění}) = 1,99 \text{ m}^3$
- Obsyp potrubí:  $(0,90 + 1,40) \times 0,5 \times 0,50 \times 7,80 = 4,485$   
 $-3,14 \times 0,265 \times 0,265 \times 7,80 = -1,720$   
celkem:  $= 2,77 \text{ m}^3$
- Zásyp rýh:  $(1,40 + 1,80) \times 0,5 \times 0,40 \times 7,80 = 4,99 \text{ m}^3$
- Úprava lože pod potrubí:  $(0,70 + 0,80) \times 0,5 \times 0,10 \times 7,80 = 0,59 \text{ m}^3$
- Zřízení propustku z trub ocelových:  $= 9,00 \text{ m}$
- Dodání trub ocelových DN 600 mm:  $= 9,00 \text{ m}$
- Vyspravení vozovky po překopu hrubým drceným kamenivem (tl. 250 mm):  $1,80 \times 7,80 = 14,04 \text{ m}^2$

### B) pro 1 ks čel rovnoběžných: (výtokové prům. H = 1,00 m)

- Hloubení rýh do 200 mm:  $(0,30 + 0,60) \times 0,5 \times 1,00 \times (4,00 + 4,70) \times 0,5 \times 1 = 1,96$   
 $(1,30 + 0,10) \times 0,5 \times 1,00 \times (4,00 + 4,80) \times 0,5 \times 1 = 3,08$   
 $0,80 \times 3,40 \times 0,65 \times 1,00 = 1,77$   
 $-(1,60 + 2,40) \times 0,5 \times 1,30 \times (0,30 + 0,60) \times 0,50 \times 1 = -1,17$   
celkem:  $= 5,64 \text{ m}^3$
- Svislé přemístění výkopku:  $= 5,64 \text{ m}^3$
- Vodorov.přemíst.výkopku do 3000 m:  $5,64 - 2,21 = 3,43 \text{ m}^3$
- Zásyp kolem objektu:  $2 \times (0,30 + 0,60) \times 0,5 \times 1,00 \times (1,15 + 1,20) \times 0,5 \times 1,00 \times 1 = 1,06$   
 $2 \times (1,10 + 1,20) \times 0,5 \times 1,00 \times (0,30 + 0,70) \times 0,5 \times 1,00 \times 1 = 1,15$   
celkem:  $= 2,21 \text{ m}^3$
- Uložení sypaniny do nez hutněných násypů:  $(d t t o \text{ vodorovné přemístění}) = 3,43 \text{ m}^3$
- Čelo propustku DN do 800 mm - z lom.kamene:  $= 1 \text{ ks}$
- Výztuž říms čela:  $11,30 \times 0,012 = 0,0000 \text{ t}$

### C) pro 1 ks čela zalomeného "U": (vtokové prům. H = 1,00 m)

- Hloubení jam:  $(2,50 + 2,90) \times 0,5 \times (2,80 + 3,20) \times 0,50 \times 0,90 \times 1 = 7,29 \text{ m}^3$
- Hloubení rýh do 200 cm:  $1,90 \times 0,80 \times 0,55 \times 1 = 0,84$   
 $1,40 \times 0,80 \times 0,55 \times 1 = 0,62$   
celkem:  $= 1,45 \text{ m}^3$
- Svislé přemístění výkopku:  $7,29 + 1,45 = 8,74 \text{ m}^3$
- Vodorov.přemíst.výkopku do 3000 m:  $8,74 - 4,11 = 4,63 \text{ m}^3$
- Zásyp kolem objektu:  $(2,50 + 2,90) \times 0,5 \times (0,30 + 0,50) \times 0,5 \times 0,90 \times 2 \times 1 = 1,94$   
 $(0,30 + 0,55) \times 0,5 \times 2,20 \times 1,05 \times 2 \times 1 = 1,96$   
 $0,50 \times 0,90 \times 0,5 \times 0,90 \times 1 = 0,20$   
celkem:  $= 4,11 \text{ m}^3$
- Uložení sypaniny do nez hutn. násypů:  $(d t t o \text{ vodorovné přemístění}) = 4,63 \text{ m}^3$
- Výztuž říms čela:  $12,50 \times 0,024 = 0,0000 \text{ t}$
- Základ z betonového pasu tř. C 16/20:  $0,8 \times 0,80 \times (2,60 + 2,60 + 1,66) \times 1,00 = 4,39 \text{ m}^3$

9. Zdivo nadzákladové řádkové z LK na MC 15:

$$0,3 \times (1,00 + 0,50) \times 2,40 \times 1,00 = 1,08$$

$$0,3 \times 1,00 \times (2,40 + 1,86) \times 1,00 = 1,28$$

celkem: = 2,36 m<sup>3</sup>

10. Zdivo nadzákladové rubové z kamene lomafsky upraveného:

$$0,3 \times (1,00 + 0,50) \times 2,40 \times 1,00 = 1,08$$

$$0,3 \times 1,00 \times (2,40 + 1,86) \times 1,00 = 1,28$$

celkem: = 2,36 m<sup>3</sup>

D) pro 1 ks zajišťovacích pasů dlažby na vtoku:

1. Hloubení rýh do 600 mm:

$$-(0,20 + \frac{0,80 \times 0,60 \times 0,30 \times 1}{0,55 \times 0,5 \times 0,30 \times 0,30 \times 1}) = -0,03$$

celkem: = 0,11 m<sup>3</sup>

2. Svislé přemístění výkopku:

= 0,11 m<sup>3</sup>

3. Uložení do nezhutn. násypů:

= 0,11 m<sup>3</sup>

4. Zdivo pasu z lom. kamene:

$$-(0,40 + \frac{1,40 \times 0,80 \times 0,30 \times 1}{1,10 \times 0,5 \times 0,30 \times 0,30 \times 1}) = -0,07$$

celkem: = 0,27 m<sup>3</sup>

E) pro 0 ks zajišťovacího pasu dlažby na výtoku:

1. Hloubení rýh do 600 mm:

$$-(0,40 + \frac{1,70 \times 0,80 \times 0,30 \times 0}{1,10 \times 0,5 \times 0,30 \times 0,30 \times 0}) = 0,00$$

celkem: = 0,00 m<sup>3</sup>

2. Svislé přemístění výkopku:

= 0,00 m<sup>3</sup>

3. Uložení do nezhutn. násypů:

= 0,00 m<sup>3</sup>

4. Zdivo pasu z lom. kamene:

$$-(0,40 + \frac{1,70 \times 0,80 \times 0,30 \times 0}{1,10 \times 0,5 \times 0,30 \times 0,30 \times 0}) = 0,00$$

celkem: = 0,00 m<sup>3</sup>

F) pro dlažbu dna a svahů příkopů:

vtoková strana: 1,50 m  
výtoková strana: 0,00 m

1. Hloubení rýh do 2000 mm

(prohloubení příkopu pro dlažby)

$$(0,55 + 0,50 + 0,55) \times 0,25 \times 1,50 = 0,60 \text{ m}^3$$

2. Svislé přemístění výkopku:

= 0,60 m<sup>3</sup>

3. Uložení výkopku do nezhutněných násypů:

= 0,60 m<sup>3</sup>

4. Svahování zářezů:

(dno i svahy pod dlažbami)

$$(0,55 + 0,50 + 0,55) \times 1,50 = 2,40 \text{ m}^2$$

5. Lože z betonu pod dlažby:

= 2,40 m<sup>2</sup>

6. Dlažba z lom. kamene s vyspárováním - tl. 25 cm:

$$(0,46 + 0,40 + 0,46) \times 1,50 = 1,98 \text{ m}^2$$

7. Spárování dlažby z lom. kamene:

$$(0,46 + 0,40 + 0,46) \times 1,50 = 1,98 \text{ m}^2$$

J) dopadiště z LK do 200 kg:

= 3,00 m<sup>3</sup>

## SOUČTY:

a) rýhy do 600 mm	= 0,11 m <sup>3</sup>
b) rýhy do 2000 mm:	= 17,44 m <sup>3</sup>
c) hloubení jam	= 7,29 m <sup>3</sup>
d) svislé přemíst. výkopku:	= 24,84 m <sup>3</sup>
e) vodorov. přemíst. výkopku:	= 10,05 m <sup>3</sup>
f) obsyp potrubí:	= 2,77 m <sup>3</sup>
g) zásyp kolem obj.:	= 6,32 m <sup>3</sup>
h) zásyp rýh:	= 4,99 m <sup>3</sup>

ch) svahování zářezů:	= 2,40 m <sup>2</sup>
i) úprava lože pod tr.:	= 0,59 m <sup>3</sup>
j) násypy neuhutněné:	= 10,76 m <sup>3</sup>
k) zřízení propustku	= 9,00 m
l) dodávka trub:	= 9,0 m
m) výztuž říms:	= 0,0000 t
n) základ z bet. pasu C16/20:	= 4,39 m <sup>3</sup>
o) zdivo nadz. řádkové z LK:	= 2,36 m <sup>3</sup>
p) zdivo nadz. rubové lom. u.:	= 2,36 m <sup>3</sup>

q) pas z lom. kamene:	= 0,27 m <sup>3</sup>
r) dlažba z lom. kam. 25 cm:	= 1,98 m <sup>2</sup>
u) vysprav. překopu HDK 25 cm	= 14,04 m <sup>2</sup>
v) dopadiště z LK do 200 kg:	= 3,00 m <sup>3</sup>
urovňání líc	= 6,00 m <sup>2</sup>