

stavba: Lesní cesta "Baštírna"

# Trubní propust č. S2

Tab. č. 29

## Výpočet výměr - trubní propustek v km:

0,669

propustek sjezdový

- na vtoku čelo rovnoběžné
- na výtoku čelo rovnoběžné
- světlost propustku 500 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):

7,0 m  
1,00 m  
0,80 m  
5,80 m

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

- Hloubení rýh do 200 cm:  $(0,70 + 1,80) \times 0,5 \times 1,00 \times 5,80 = 7,25 \text{ m}^3$
- Svislé přemístění výkopku:  $= 7,25 \text{ m}^3$
- Vodorov.přemíst.výkopku do 20 m:  $7,25 - 2,06 - 3,71 = 1,48 \text{ m}^3$
- Uložení sypaniny do nez hutněných násypů:  $(d t t o \text{ vodorovné přemístění}) = 1,48 \text{ m}^3$
- Obsyp potrubí:  $(0,90 + 1,40) \times 0,5 \times 0,50 \times 5,80 = 3,335$   
 $-3,14 \times 0,265 \times 0,265 \times 5,80 = -1,279$   
celkem:  $= 2,06 \text{ m}^3$
- Zásyp rýh:  $(1,40 + 1,80) \times 0,5 \times 0,40 \times 5,80 = 3,71 \text{ m}^3$
- Úprava lože pod potrubí:  $(0,70 + 0,80) \times 0,5 \times 0,10 \times 5,80 = 0,44 \text{ m}^3$
- Zřízení propustku z trub ocelových:  $= 7,00 \text{ m}$
- Dodání trub ocelových DN 600 mm:  $= 7,00 \text{ m}$
- Vyspravení vozovky po překopu hrubým drceným kamenivem (tl. 250 mm):  $1,80 \times 5,80 = 10,44 \text{ m}^2$

### B) pro 2 ks čel rovnoběžných: (výtokové prům. H = 1,00 m)

- Hloubení rýh do 200 mm:  $(0,30 + 0,60) \times 0,5 \times 1,00 \times (4,00 + 4,70) \times 0,5 \times 2 = 3,92$   
 $(1,30 + 0,10) \times 0,5 \times 1,00 \times (4,00 + 4,80) \times 0,5 \times 2 = 6,16$   
 $0,80 \times 3,40 \times 0,65 \times 2,00 = 3,54$   
 $-(1,60 + 2,40) \times 0,5 \times 1,30 \times (0,30 + 0,60) \times 0,50 \times 2 = -2,34$   
celkem:  $= 11,27 \text{ m}^3$
- Svislé přemístění výkopku:  $= 11,27 \text{ m}^3$
- Vodorov.přemíst.výkopku do 20 m:  $11,27 - 4,42 = 6,86 \text{ m}^3$
- Zásyp kolem objektu:  $2 \times (0,30 + 0,60) \times 0,5 \times 1,00 \times (1,15 + 1,20) \times 0,5 \times 1,00 \times 2 = 2,12$   
 $2 \times (1,10 + 1,20) \times 0,5 \times 1,00 \times (0,30 + 0,70) \times 0,5 \times 1,00 \times 2 = 2,30$   
celkem:  $= 4,42 \text{ m}^3$
- Uložení sypaniny do nez hutněných násypů:  $(d t t o \text{ vodorovné přemístění}) = 6,86 \text{ m}^3$
- Čelo propustku DN do 800 mm - z lom.kamene:  $= 2 \text{ ks}$
- Výztuž říms (z tabulky výztuže v 0,00)  $11,30 \times 2 = 0,0000 \text{ t}$

### C) pro 0 ks čela zalomeného: (vtokové prům. H = 1,00 m)

- Hloubení jam:  $(2,50 + 2,90) \times 0,5 \times (2,80 + 3,20) \times 0,50 \times 0,90 \times 0 = 0,00 \text{ m}^3$
- Hloubení rýh do 200 cm:  $1,90 \times 0,80 \times 0,55 \times 0 = 0,00$   
 $1,40 \times 0,80 \times 0,55 \times 0 = 0,00$   
celkem:  $= 0,00 \text{ m}^3$
- Svislé přemístění výkopku:  $0,00 + 0,00 = 0,00 \text{ m}^3$
- Vodorov.přemíst.výkopku do 20 m:  $0,00 - 0,00 = 0,00 \text{ m}^3$
- Zásyp kolem objektu:  $(2,50 + 2,90) \times 0,5 \times (0,30 + 0,50) \times 0,5 \times 0,90 \times 2 \times 0 = 0,00$   
 $(0,30 + 0,55) \times 0,5 \times 2,20 \times 1,05 \times 2 \times 0 = 0,00$   
 $0,50 \times 0,90 \times 0,5 \times 0,90 \times 0 = 0,00$   
celkem:  $= 0,00 \text{ m}^3$
- Uložení sypaniny do nez hutn. násypů:  $(d t t o \text{ vodorovné přemístění}) = 0,00 \text{ m}^3$
- Výztuž říms čela:  $(z \text{ tabulky výztuže }) 12,50 \times 0 = 0,0000 \text{ t}$
- Čelo propustku DN do 800 mm:  $= 0 \text{ ks}$

**D) pro 1 ks zajišťovacích pasů dlažby na vtoku:**

1. Hloubení rýh do 600 mm:

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

$$= 0,14$$
  

$$= \frac{-0,03}{\text{celkem:}} = 0,11 \text{ m}^3$$

2. Svislé přemístění výkopku:

$$= 0,11 \text{ m}^3$$

3. Uložení do nezhutn. násypů:

$$= 0,11 \text{ m}^3$$

4. Zdivo pasu z lom. kamene:

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

$$= 0,34$$
  

$$= \frac{-0,07}{\text{celkem:}} = 0,27 \text{ m}^3$$

**E) pro 1 ks zajišťovacího pasu dlažby na výtoku:**

1. Hloubení rýh do 600 mm:

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

$$= 0,41$$
  

$$= \frac{-0,07}{\text{celkem:}} = 0,34 \text{ m}^3$$

2. Svislé přemístění výkopku:

$$= 0,34 \text{ m}^3$$

3. Uložení do nezhutn. násypů:

$$= 0,34 \text{ m}^3$$

4. Zdivo pasu z lom. kamene:

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

$$= 0,41$$
  

$$= \frac{-0,07}{\text{celkem:}} = 0,34 \text{ m}^3$$

**F) pro dlažbu dna a svahů příkopů:**

vtoková strana: 1,00 m

výtoková strana: 1,00 m

1. Hloubení rýh do 2000 mm

(prohloubení příkopu pro dlažby)

$$( 0,55 + 0,50 + 0,55 ) \times 0,25 \times 2,00$$

$$= 0,80 \text{ m}^3$$

2. Svislé přemístění výkopku:

$$= 0,80 \text{ m}^3$$

3. Uložení výkopku do nezhutněných násypů:

$$= 0,80 \text{ m}^3$$

4. Svahování zářezů:

(dno i svahy pod dlažbami)

$$( 0,55 + 0,50 + 0,55 ) \times 2,00$$

$$= 3,20 \text{ m}^2$$

5. Lože z betonu pod dlažby:

$$= 3,20 \text{ m}^2$$

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

$$( 0,46 + 0,40 + 0,46 ) \times 2,00$$

$$= 2,64 \text{ m}^2$$

7. Spárování dlažby z lom. kamene:

$$( 0,46 + 0,40 + 0,46 ) \times 2,00$$

$$= 2,64 \text{ m}^2$$

**G) pro hloubení odtokového příkopu (průměrné hl. 0,50 m):**

délka celkem: 0,00 m

1. Hloubení příkopů:

$$( 0,40 + 1,65 ) \times 0,5 \times 0,50 \times 0,00$$

$$= 0,00 \text{ m}^3$$

2. Uložení výkopku do nezhutněných násypů:

(d t t o objem hloubení příkopu)

$$= 0,00 \text{ m}^3$$

3. Svahování zářezů:

$$( 0,80 + 0,40 + 0,80 ) \times 0,00$$

$$= 0,00 \text{ m}^2$$

**H) pro hloubení odtokového příkopu (průměrné hl. 1,0 m):**

délka celkem: 0,00 m

1. Hloubení příkopů:

$$( 0,40 + 2,90 ) \times 0,5 \times 1,00 \times 0,00$$

$$= 0,00 \text{ m}^3$$

2. Uložení výkopku do nezhutněných násypů:

(d t t o objem hloubení příkopu)

$$= 0,00 \text{ m}^3$$

3. Svahování zářezů:

$$( 1,60 + 0,40 + 1,60 ) \times 0,00$$

$$= 0,00 \text{ m}^2$$

**I) čištění odtok. příkopu**

0,50 m<sup>3</sup>/m :

délka celkem: 0,00 m

$$= 0,00 \text{ m}$$

**J) dopadiště z LK do 200 kg:**

$$= 0,00 \text{ m}^3$$

**SOUČTY:**

|                               |   |                      |
|-------------------------------|---|----------------------|
| a) rýhy do 60 cm              | = | 0,45 m <sup>3</sup>  |
| b) rýhy do 200 cm:            | = | 19,32 m <sup>3</sup> |
| c) hloubení jam               | = | 0,00 m <sup>3</sup>  |
| d) hloub. odtok. příkopů:     | = | 0,00 m <sup>3</sup>  |
| e) svislé přemíst. výkopku:   | = | 19,77 m <sup>3</sup> |
| f) vodorov. přemíst. výkopku: | = | 8,34 m <sup>3</sup>  |
| g) obsyp potrubí:             | = | 2,06 m <sup>3</sup>  |
| h) zásyp kolem obj.:          | = | 4,42 m <sup>3</sup>  |
| ch) zásyp rýh:                | = | 3,71 m <sup>3</sup>  |

|                         |   |                     |
|-------------------------|---|---------------------|
| i) svahování zářezů:    | = | 3,20 m <sup>2</sup> |
| j) úprava lože pod tr.: | = | 0,44 m <sup>3</sup> |
| k) násypy neuhutněné:   | = | 9,59 m <sup>3</sup> |
| l) zřízení propustku    | = | 7,00 m              |
| m dodávka trub:         | = | 0,0 m               |
| n) čelo prop. DN 60:    | = | 2 ks                |
| o) výztuž říms:         | = | 0,000 t             |
| p) pas z lom. kamene:   | = | 0,61 m <sup>3</sup> |

|   |   |                      |
|---|---|----------------------|
| r) dlažba z lom. kam. 25 cm:              | = | 2,64 m <sup>2</sup>  |
| t) čištění příkopu 0,50 m <sup>3</sup> /m | = | 0,00 m               |
| u) vysprav. překopu HDK 25 cm             | = | 10,44 m <sup>2</sup> |
| v) dopadiště z LK do 200 kg:              | = | 0,00 m <sup>3</sup>  |
| urovnání líce                             | = | 0,00 m <sup>2</sup>  |