

akce: Rekonstrukce lesní cesty Nad bělidlem

# Trubní propust č. 9

Tab. č. 21

## Výpočet výměr - trubní propustek v km:

0,798

propustek kolmý

- na vtoku čelo rovnoběžné
- na výtoku čelo rovnoběžné
- světlost propustku DN 600 mm (ocel.)
- odtokový příkop vyhloubit 0,00 m
- odtokový příkop vyčistit 0,50 m<sup>3</sup>/m 0,00 m

Výpočet je proveden podle údajů ve vzorových výkresech

- příl. C.6.

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

7,0 m  
1,20 m  
0,90 m  
5,80 m

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

- Hloubení rýh do 200 cm:  $(0,70 + 2,10) \times 0,5 \times 1,20 \times 5,80 = 9,74 \text{ m}^3$
- Svislé přemístění výkopku:  $= 9,74 \text{ m}^3$
- Vodorov.přemíst.výkopku do 20 m:  $9,74 - 2,35 - 6,26 = 1,13 \text{ m}^3$
- Uložení sypaniny do nez hutněných násypů:  $(\text{d t t o vodorovné přemístění}) = 1,13 \text{ m}^3$
- Obsyp potrubí:  $(1,00 + 1,50) \times 0,5 \times 0,50 \times 5,80 = 3,625$   
 $-3,14 \times 0,265 \times 0,265 \times 5,80 = -1,279$   
celkem:  $= 2,35 \text{ m}^3$
- Zásyp rýh:  $(1,50 + 2,10) \times 0,5 \times 0,60 \times 5,80 = 6,26 \text{ m}^3$
- 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 železobetonových:  $= 7,00 \text{ m}$
- Dodání trub železobetonových DN 600 mm:  $= 7,0 \text{ m}$
- Doplnění podkladu vozovky po překopu HDK (tl. 250 mm):  $2,10 \times 5,80 = 12,18 \text{ m}^2$
- Výsrava podkladu živ. vozovky po překopu ACP (tl. 150 mm):  $2,10 \times 5,80 \times 0,15 = 0,00 \text{ m}^3$
- Výsrava krytu živ. vozovky po překopu AC tl. do 50 mm:  $2,10 \times 5,80 = 0,00 \text{ m}^2$
- Odstranění živ. vozovky tl. 200 mm do 50 mm<sup>2</sup>:  $2,10 \times 5,80 = 0,00 \text{ m}^2$
- Odvoz a uložení asfaltbetonu na skládku:  $2,10 \times 5,80 \times 0,20 \times 2,422 = 0,00 \text{ t}$
- Zarovnání živ. vozovky tl. 200 mm:  $2,00 \times 5,80 = 0,00 \text{ m}$

### B) pro 2 ks čel rovnoběžných (průměrné výšky 1,1 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:  $(\text{d t t o vodorovné přemístění}) = 6,86 \text{ m}^3$
- Čelo propustku DN do 800 mm - z lom.kamene:  $= 2 \text{ ks}$

### C) pro 0 ks čela zalomeného (průměrné výšky 1,1 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:  $(\text{d t t o vodorovné přemístění}) = 0,00 \text{ m}^3$
- Čelo propustku DN do 800 mm:  $= 0 \text{ ks}$

D) pro **2** ks zajišťovacích pasů dlažby na vtoku:

1. Hloubení rýh do 600 mm:

$$-(0,20 + 0,80 \times 0,60 \times 0,30 \times 2 - (0,20 + 0,55) \times 0,5 \times 0,30 \times 0,30 \times 2) = 0,29$$

$$\text{celkem: } = -0,07 = 0,22 \text{ m}^3$$

2. Svislé přemístění výkopku:

$$= 0,22 \text{ m}^3$$

3. Uložení do nezhutn. násypů:

$$= 0,22 \text{ m}^3$$

4. Zdivo pasu z lom. kamene:

$$-(0,40 + 1,40 \times 0,80 \times 0,30 \times 2 - (0,40 + 1,10) \times 0,5 \times 0,30 \times 0,30 \times 2) = 0,67$$

$$\text{celkem: } = -0,14 = 0,54 \text{ m}^3$$

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

1. Hloubení rýh do 600 mm:

$$-(0,40 + 1,70 \times 0,80 \times 0,30 \times 1 - (0,40 + 1,10) \times 0,5 \times 0,30 \times 0,30 \times 1) = 0,41$$

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

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:

$$-(0,40 + 1,70 \times 0,80 \times 0,30 \times 1 - (0,40 + 1,10) \times 0,5 \times 0,30 \times 0,30 \times 1) = 0,41$$

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

F) pro dlažbu dna a svahů příkopů:

vtoková strana: **2,80** m

výtoková strana: **1,00** m

1. Hloubení rýh do 2000 mm

(prohloubení příkopu pro dlažby)

$$(0,55 + 0,50 + 0,55) \times 0,25 \times 3,80 = 1,52 \text{ m}^3$$

2. Svislé přemístění výkopku:

$$= 1,52 \text{ m}^3$$

3. Uložení výkopku do nezhutněných násypů:

$$= 1,52 \text{ m}^3$$

4. Svahování zářezů:

(dno i svahy pod dlažbami)

$$(0,55 + 0,50 + 0,55) \times 3,80 = 6,08 \text{ m}^2$$

5. Lože z betonu pod dlažby:

$$= 6,08 \text{ m}^2$$

6. Dlažba z lom. kamene s vyspárováním - tl. 20 cm:

$$(0,46 + 0,40 + 0,46) \times 3,80 = 5,02 \text{ m}^2$$

7. Spárování dlažby z lom. kamene:

$$(0,46 + 0,40 + 0,46) \times 3,80 = 5,02 \text{ m}^2$$

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:

$$(d t t o \text{ objem hloubení příkopu}) = 0,00 \text{ m}^3$$

3. Svahování zářezů:

$$(0,80 + 0,40 + 0,80) \times 0,00 = 0,00 \text{ m}^2$$

H) pro hloubení odtokového příkopu (průměrné hl. 0,5 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:

$$(d t t o \text{ objem hloubení příkopu}) = 0,00 \text{ m}^3$$

3. Svahování zářezů:

$$(0,80 + 0,40 + 0,80) \times 0,00 = 0,00 \text{ m}^2$$

I) čištění odtok. příkopu

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

délka celkem: **0,00** m

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

J) zához výtoku z LK 80-200 kg:

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

**S O U Č T Y :**

a) rýhy do 600 mm:	= 0,56 m <sup>3</sup>	i) svahování zářezů:	= 6,08 m <sup>2</sup>	t) doplnění podkladu HDK:	= 12,18 m <sup>2</sup>
b) rýhy do 2 000 mm:	= 22,54 m <sup>3</sup>	j) úprava lože pod tr.:	= 0,44 m <sup>3</sup>	u) výprava podkladu ACP:	= 0,00 m <sup>3</sup>
c) hloubení jam:	= 0,00 m <sup>3</sup>	k) násypy neuhutněné:	= 10,07 m <sup>3</sup>	v) výprava krytu AC:	= 0,00 m <sup>2</sup>
d) hloub. odtok. příkopů:	= 0,00 m <sup>3</sup>	l) zřízení propustku:	= 7,00 m	w) odstranění živ. vozovky:	= 0,00 m <sup>2</sup>
e) svislé přemíst. výkopku:	= 23,10 m <sup>3</sup>	m) dodávka trub:	= 7,0 m	x) odvoz, uložení vozovky na skl.	= 0,00 t
f) vodorov. přemíst. výkopku:	= 7,99 m <sup>3</sup>	n) čelo prop. do DN 800:	= 2 ks	y) zarovnání živ. vozovky:	= 0,00 m
g) obsyp potrubí:	= 2,35 m <sup>3</sup>	o) pas z lom. kamene:	= 0,88 m <sup>3</sup>		
h) zásyp kolem obj.:	= 4,42 m <sup>3</sup>	p) dlažba z LK s vyspárováním:	= 5,02 m <sup>2</sup>		
ch) zásyp rýh:	= 6,26 m <sup>3</sup>				
i) zához výtoku z LK 80-200 kg:	= 0,00 m <sup>3</sup>	q) čištění příkopu 0,50 m <sup>3</sup> /m:	= 0,00 m		