

stavba: Lesní cesta "Do Kotle"

Trubní propust č. 19

Tab. č. 23

Výpočet výměr - trubní propustek v km:

2,404

propustek šikmý

- na vtoků čelo lomené
- 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):

6,0 m
0,70 m
1,00 m
4,80 m

A) pro osazení trub propustku (délky L):

- Hloubení rýh do 200 cm: $(0,70 + 1,70) \times 0,5 \times 0,70 \times 4,80 = 4,03 \text{ m}^3$
- Svislé přemístění výkopku: $= 4,03 \text{ m}^3$
- Vodorov.přemíst.výkopku do 20 m: $4,03 - 2,18 - 0,79 = 1,06 \text{ m}^3$
- Uložení sypaniny do nez hutněných násypů: $(d t t o \text{ vodorovné přemístění}) = 1,06 \text{ m}^3$
- Obsyp potrubí: $(1,10 + 1,60) \times 0,5 \times 0,50 \times 4,80 = 3,240$
 $-3,14 \times 0,265 \times 0,265 \times 4,80 = -1,058$
celkem: $= 2,18 \text{ m}^3$
- Zásyp rýh: $(1,60 + 1,70) \times 0,5 \times 0,10 \times 4,80 = 0,79 \text{ m}^3$
- Úprava lože pod potrubí: $(0,70 + 0,80) \times 0,5 \times 0,10 \times 4,80 = 0,36 \text{ m}^3$
- Zřízení propustku z trub ocelových: $= 6,00 \text{ m}$
- Dodání trub ocelových DN 600 mm: $= 6,00 \text{ m}$
- Vyspravení vozovky po překopu hrubým drceným kamenivem (tl. 250 mm): $1,70 \times 4,80 = 8,16 \text{ m}^2$

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 20 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 (z tabulky výztuže v 0,00) $11,30 \times 1 = 0,0000 \text{ t}$

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

- Hloubení jam: $(2,50 + 2,90) \times 0,5 \times (2,80 + 3,20) \times 0,50 \times 0,90 \times 1 = 7,29 \text{ m}^3$
- 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 20 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: $(z \text{ tabulky výztuže }) 12,50 \times 1 = 0,0000 \text{ t}$
- Čelo propustku DN do 800 mm: $= 1 \text{ ks}$

D) pro 1 ks zajišťovacích pasů dlažby na vtoku:

1. Hloubení rýh do 600 mm:

$$- (0,20 + \frac{0,80}{0,55}) \times 0,5 \times 0,30 \times 1 = 0,14$$

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

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:

$$- (0,40 + \frac{1,40}{1,10}) \times 0,5 \times 0,30 \times 1 = 0,34$$

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

E) pro 0 ks zajišťovacího pasu dlažby na výtoku:

1. Hloubení rýh do 600 mm:

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

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

2. Svislé přemístění výkopku:

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

3. Uložení do nezhutn. násypů:

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

4. Zdivo pasu z lom. kamene:

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

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

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:

$$= 0,60 \text{ m}^3$$

3. Uložení výkopku do nezhutněných násypů:

$$= 0,60 \text{ m}^3$$

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:

$$= 2,40 \text{ m}^2$$

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:

$$(0,46 + 0,40 + 0,46) \times 1,50$$

$$= 1,98 \text{ m}^2$$

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 m3/m :

délka celkem: 0,00 m

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

J) dopadiště z LK do 200 kg:

$$= 4,00 \text{ m}^3$$

SOUČTY:

a) rýhy do 60 cm	=	0,11 m ³
b) rýhy do 200 cm:	=	11,72 m ³
c) hloubení jam	=	7,29 m ³
d) hloub. odtok. příkopů:	=	0,00 m ³
e) svislé přemíst. výkopku:	=	19,12 m ³
f) vodorov. přemíst. výkopku:	=	9,12 m ³
g) obsyp potrubí:	=	2,18 m ³
h) zásyp kolem obj.:	=	6,32 m ³
ch) zásyp rýh:	=	0,79 m ³

i) svahování zářezů:	=	2,40 m ²
j) úprava lože pod tr.:	=	0,36 m ³
k) násypy neuhutněné:	=	9,83 m ³
l) zřízení propustku	=	6,00 m
m dodávka trub:	=	6,0 m
n) čelo prop. DN 60:	=	2 ks
o) výztuž říms:	=	0,0000 t
p) pas z lom. kamene:	=	0,27 m ³

r) dlažba z lom. kam. 25 cm:	=	1,98 m ²
t) čištění příkopu 0,50 m3/m	=	0,00 m
u) vysprav. překopu HDK 25 cm	=	8,16 m ²
v) dopadiště z LK do 200 kg:	=	4,00 m ³
urovnání líce	=	8,00 m ²