

stavba: Lesní cesta "Digrin"

Trubní propust č. 10

Tab. č. 19

Výpočet výměr - trubní propustek v km:

1,521

propustek kolmý

- na vtoku čelo rovnoběžné
- na výtoku čelo rovnoběžné
- světlost propustku 530 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):

0,0 m
0,00 m
0,00 m
0,00 m

A) pro osazení trub propustku (délky L):

- Hloubení rýh do 200 cm: $(0,70 + 0,00) \times 0,5 \times 0,00 \times 0,00 = 0,00 \text{ m}^3$
- Svislé přemístění výkopku: $= 0,00 \text{ m}^3$
- Vodorov.přemíst.výkopku do 20 m: $0,00 - 0,00 - 0,00 = 0,00 \text{ m}^3$
- Uložení sypaniny do nez hutněných násypů: $(d t t o \text{ vodorovné přemístění}) = 0,00 \text{ m}^3$
- Obsyp potrubí: $(0,10 + 0,60) \times 0,5 \times 0,50 \times 0,00 = 0,000$
 $-3,14 \times 0,265 \times 0,265 \times 0,00 = 0,000$
celkem: $= 0,00 \text{ m}^3$
- Zásyp rýh: $(0,60 + 0,00) \times 0,5 \times -0,60 \times 0,00 = 0,00 \text{ m}^3$
- Úprava lože pod potrubí: $(0,70 + 0,80) \times 0,5 \times 0,10 \times 0,00 = 0,00 \text{ m}^3$
- Zřízení propustku z trub ocelových: $= 0,00 \text{ m}$
- Dodání trub ocelových DN 600 mm: $= 0,00 \text{ m}$
- Vyspravení vozovky po překopu hrubým drceným kamenivem (tl. 250 mm): $0,00 \times 0,00 = 0,00 \text{ m}^2$

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 3 ks zajišťovacích pasů dlažby na vtoku:

1. Hloubení rýh do 600 mm:

$$- (0,20 + \frac{0,80}{0,55} \times \frac{0,60}{0,5} \times \frac{0,30}{0,30} \times 3) \times 0,30 \times 0,30 \times 3$$

$$= 0,43$$

$$= \frac{-0,10}{\text{celkem:}} = 0,33 \text{ m}^3$$

2. Svislé přemístění výkopku:

$$= 0,33 \text{ m}^3$$

3. Uložení do nezhutn. násypů:

$$= 0,33 \text{ m}^3$$

4. Zdivo pasu z lom. kamene:

$$- (0,40 + \frac{1,40}{1,10} \times \frac{0,80}{0,5} \times \frac{0,30}{0,30} \times 3) \times 0,30 \times 0,30 \times 3$$

$$= 1,01$$

$$= \frac{-0,20}{\text{celkem:}} = 0,81 \text{ m}^3$$

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: 3,80 m

výtoková strana: 1,00 m

1. Hloubení rýh do 2000 mm

(prohloubení příkopu pro dlažby)

$$(0,55 + 0,50 + 0,55) \times 0,25 \times 4,80$$

$$= 1,92 \text{ m}^3$$

2. Svislé přemístění výkopku:

$$= 1,92 \text{ m}^3$$

3. Uložení výkopku do nezhutněných násypů:

$$= 1,92 \text{ m}^3$$

4. Svahování zářezů:

(dno i svahy pod dlažbami)

$$(0,55 + 0,50 + 0,55) \times 4,80$$

$$= 7,68 \text{ m}^2$$

5. Lože z betonu pod dlažby:

$$= 7,68 \text{ m}^2$$

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

$$(0,46 + 0,40 + 0,46) \times 4,80$$

$$= 6,34 \text{ m}^2$$

7. Spárování dlažby z lom. kamene:

$$(0,46 + 0,40 + 0,46) \times 4,80$$

$$= 6,34 \text{ m}^2$$

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:

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

SOUČTY:

a) rýhy do 60 cm	=	0,67	m ³
b) rýhy do 200 cm:	=	13,19	m ³
c) hloubení jam	=	0,00	m ³
d) hloub. odtok. příkopů:	=	0,00	m ³
e) svislé přemíst. výkopku:	=	13,86	m ³
f) vodorov. přemíst. výkopku:	=	6,86	m ³
g) obsyp potrubí:	=	0,00	m ³
h) zásyp kolem obj.:	=	4,42	m ³
ch) zásyp rýh:	=	0,00	m ³

i) svahování zářezů:	=	7,68	m ²
j) úprava lože pod tr.:	=	0,00	m ³
k) násypy neuhutněné:	=	9,45	m ³
l) zřízení propustku	=	0,00	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:	=	1,15	m ³

r) dlažba z lom. kam. 25 cm:	=	6,34	m ²
t) čištění příkopu 0,50 m ³ /m	=	0,00	m
u) vysprav. překopu HDK 25 cm	=	0,00	m ²
v) dopadiště z LK do 200 kg:	=	3,00	m ³
urovnání líce	=	6,00	m ²