

obetonování potrubí  
betonové sedlo C25/30

PP potrubí  
DN 300

PP potrubí  
DN 300

Š10  
viz příloha D.1.1.6.b

beton  
C30/37-XC4-XF3-XA3

ŽB potrubí DN 600  
napojení na stávající troubu

3x PVC trubka DN 100, dl. 350mm

betonový práh  
C30/37 XC4-XF4-XA2

kamenný zához do 200 kg

česle viz D.1.1.13

dlažba z lomového kamene tl. 200 mm  
s vyspáráním cementovou maltou MC20  
podkladní beton pro dlažbu - beton C12/15

PODÉLNÝ ŘEZ

Š10  
viz. příloha D.1.1.6.b

L profil 50/50/6 dĺ. 1400 mm  
trny pro zabet. do zděl. 250 mm - 4 ks

česle viz D.1.1.13  
lč. 120

3x PVC trubka DN 100, dĺ. 350mm

PP potrubí DN 300

ŽB potrubí DN 600

371,84

370,33

369,50

371,78

370,89

371,09

371,15

370,18

1500

1600

1500

800

1000

200

100

300

600

100

300

1200

3300

100

300

1000

2000

300

1000

1200

betonitový pásek

PP potrubí DN 300

pracovní spára

podkladní beton C25/30 tl. 100 mm

ŠTD 16-32 tl. 200 mm

ŠTD 16-32 tl. 200 mm

ocel. svařovaná síť  
8x8/100x100

beton C30/37-XC4-XF3-XA3

betonový práh  
C30/37 XC4-XF4-XA2

ohumusování, osetí  
tl. 100mm

kamenný zához do 200 kg

dlažba z lomového kamene tl. 200 mm  
s vyspárováním cementovou maltou MC20

podkladní beton pro dlažbu - beton C12/15

[illegible]

300

60

2030

1:1.25

300

1610

200

371,15

100

1:2

ohumusování, osetí  
tl. 100mm

dlažba z lomového kamene tl. 200 mm  
s vyspárováním cementovou maltou MC20

podkladníbeton pro dlažbu - beton C12/15

betonový práh  
C30/37 XC4-XF4-XA2