



Pod zámkem

STOKA A1
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 146,5 m

STOKA A
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 744,3 m

STOKA BB2
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 31,3 m

STOKA A
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 146,5 m

Výtlač V1
HDPE Ø 63x3,8mm - 276,9m

Výtlač V3
HDPE Ø 63x3,8mm - 75,0m

STOKA C
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 57,0 m

STOKA A2
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 20,0 m

STOKA BP1
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 12,8 m

STOKA E
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 24,5 m

Výtlač V2
HDPE Ø 63x3,8mm - 51,2m

STOKA B
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 132,8 m

Výtlač V5
HDPE Ø 63x3,8mm - 258,5 m

STOKA C1
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 45,3 m

STOKA C2-2
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 11,3 m

STOKA C2-1
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 11,3 m

STOKA F
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 170,0 m

STOKA C1-1
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 220,0 m

STOKA C1-2
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 127,8 m

STOKA G
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 28,4 m

STOKA C2
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 267,1 m

STOKA G1
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 13,3 m

STOKA H
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 26,8 m

STOKA C1
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 453,1 m

STOKA D1
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 40,8 m

Výtlač V6
HDPE Ø 63x3,8mm - 114,9m

STOKA D
PVC s příměstřídou kolí stěny DN 250 - délka 96,8 m

Výtlač V4
HDPE Ø 63x3,8mm - 13,3m