

H2

PODZEMNÍ HYDRANT H80 VZDUŠNÍK

PPL 80

ŠZ 80

VB6 st. 0,272 km, T 80/80

ŠZ 80

SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA DN 80

PROTLAK V3

HDPE dn 160, DL. 10,5 m

V2B1 st. 0,022 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

V3B1 st. 0,021 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

V3B2 st. 0,023 5 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

SO 03 - ŘAD V3

PE 100RC, SDR 17,6, dn 90, dl. 72,0 m

V3B3 st. 0,045 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

V3B4 st. 0,049 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

V2B4 st. 0,049 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

V2B5 st. 0,065 5 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

V2B6 st. 0,075 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

V2B7 st. 0,084 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

SPECIALNI PŘÍRUBA DN 80

ŠZ 80

PPL 80

H4

PODZEMNÍ HYDRANT H80 KALNÍK

ŠZ 80

PPL 80

H4

PODZEMNÍ HYDRANT H80 KALNÍK

VB3 st. 0,171 km, a=2°

H1

PODZEMNÍ HYDRANT H80 KALNÍK

PPL 80

ŠZ 80

VB2 st. 0,117 5 km

SPECIALNI PŘÍRUBA DN 80

T 80/80+ŠZ80

PROTLAK V1

HDPE dn 160, DL. 12,1 m

V1B1 st. 0,021 5 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

V1B2 st. 0,022 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

SO 03 - ŘAD V

PE 100RC, SDR 17,6, dn 90, dl. 272,0 m

V1B3 st. 0,042 5 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

V1B4 st. 0,043 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

V1B5 st. 0,066 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

V1B6 st. 0,066 5 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

V1B7 st. 0,089 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

V1B8 st. 0,089 5 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

V1B9 st. 0,101 5 km,

T 90/32+ŠZ 25 -

NAVRTÁVACÍ PŘÍPOJKOVÝ

SPECIALNI PŘÍRUBA DN 80

ŠZ 80

PPL 80

H3

PODZEMNÍ HYDRANT H80 KALNÍK

SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA DN 100

VB1 st. 0,0000 km, T 100/80

SPECIÁLNÍ PŘÍRUBA DN 100

VODOMĚRNÁ ŘADA DN 25

