

3 x LEMOVÝ NÁKRUŽEK + OTOČNÁ PŘÍRUBA D90 PE
3 x ELEKTROSPojKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11
T-KUS DN 80/80 GGG
2 x POKL. 1750 TH., Š A COMBI T HAWLE
2 x PODKL. DESKA 3481 UNIV. ŠOUP. POKL. HAWLE
2 x ZS 9500E2 TELESK. 1,30-1,80 M DN 50-100 HAWLE
2 x Š 4000E2 DN 80 PN 16 HAWLE
2 x BETONOVÝ BLOK (DESKA)

STANIČENÍ [m]

KÓTA DNA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

MATERIÁL

D90 PE100RC SDR11

DĚLKA

112,3 m

SPAD

1,4%

0,00

220,00

15,30

33,20

45,30

75,30

105,30

112,30

117,10

142,30

160,20

161,30

177,80

210,70

V13

V21

V22

V2

POZOR! KŘÍŽENÍ – SDĚLOVACÍ KABEL CETIN

MIN 200 mm

POZOR! KŘÍŽENÍ – SDĚLOVACÍ KABEL CETIN

MIN 200 mm

POZOR! KŘÍŽENÍ – PODZEMNÍ KABEL ČEZ

POZOR! KŘÍŽENÍ – PODZEMNÍ KABEL ČEZ

MIN 400 mm

MIN 400 mm

TERÉN

PK 90 5049 DN 80 PN 16 (N-KUS) HAWLE
POKL. 1950 ULÍČNÍ TH., PODZ. H. HAWLE
PODKL. DESKA 3482 POKL. PODZ. HYDRANTŮ HAWLE
H DUO K240 PODZ. 2B, 1,2 M DN 80 PN 16 HAWLE
DRENÁŽNÍ KOŠ + OBSYP
BETONOVÝ BLOK (DESKA)
LEMOVÝ NÁKRUŽEK + OTOČNÁ PŘÍRUBA D90 PE
ELEKTROSPojKA LU D90 (DN 80), PE 100, SDR11

296,00 — 296,20 — 297,50

296,10 — 296,30 — 297,60

296,60 — 296,80 — 298,00

296,90 — 297,10 — 298,30

297,20 — 297,40 — 298,60

297,50 — 297,70 — 298,90

297,70 — 297,90 — 299,10

297,80 — 298,00 — 299,20

304,70 — 304,90 — 306,10

308,20 — 308,40 — 309,60

310,00 — 310,20 — 311,50

210,70 — 310,90 — 312,10