

Příklady popisů sítí, armatur a ostatních objektů

Vodovod

Vedení vodovodu, chráničky na vodovodu (materiál + délka jednotlivých větví, nových přípojek)

řad B HDPE 100 SDR 11 RC d 160 <název výrobce> 211,4 m

řad B HDPE 100 SDR 11 d 110 s ochranným pláštěm <název výrobce> 62 m –
bezvýkopová pokládka

řad A TLT 150 C 64 <název výrobce> 151 m

HDPE 100 SDR 11 d 32 <název výrobce> 2,4 m

chrán. OC 500/7,5 mm délka 4,2 m

stáv. LT 100 (u stávajících řadů)

stáv. PE 34 (tj. popis stávající přípojky)

ident. vodič CYKY-O 2x4

Armatury na vodovodu (všeobecně: typ armatury, DN/d, výrobce)

Uzávěr (u šoupat DN 300 a vyšší uveďte i PN)

Š DN 150 VAG F4

Š DN 100 AVK 3.10

Š DN 300 Hawle č. 4000 PN 10

Š DN 1" ISO Hawle ZAK č. 2810

Š DN 1" AVK 5.15

Š DN 1" Hawle č. 4050

Hydrant (všeobecně: typ armatury, DN/d, výrobce, objednací číslo, výška krytí = údaj uvedený výrobcem)

H DN 80 AVK 12.1.3/1000

H DN 80 Hawle DUO/1250

Vzdušník (všeobecně: typ armatury, DN/d, výrobce, objednací číslo, výška krytí = údaj uvedený výrobcem)

Vzdušník DN 50 č. 9822/1500 Hawle

Kalník (blok se vkládá na poslední měřený bod)

Žabí klapka + výrobce + DN

Vodoměr, zpětná klapka, redukční ventil na řadu

Odbočky, navrtávací pasy, spojky, opravné kusy

A 150/80

T 100/80

TA RED d 90/32 Frialen

navrt. pas 80x34 ZAK Hawle č. 3371

navrt. pas 80x5/4" Hawle č. 3350

navrt. T-kus d 90/32 Frialen DAA

MMK 45°

WAGA DN 100 +GF+ hrdlo/hrdlo (GF = výrobce Georg Fisher)

WAGA Multi/Joint 3000 DN 65 +GF+

EFL DN 90 Frialen

MB spojka DN 110 Frialen

Isiflo 32/34

ES 32/32 (tj. elektro spojka)

Šachty na přípojkách

Výrobce a typ šachty, Š x D x V nebo Ø x V

Kanalizace

Vedení kanalizace, chráničky na kanalizaci materiál + délka jednotlivých větví, nových přípojek)

stoka B KT 250 254, 5 m

stoka A HDPE 100 SDR 11 RC d 160 s ochranným pláštěm <název výrobce> 52,7 m

stoka D TLT 150 C 64 <název výrobce> 25,7 m

stoka E PVC d 300 SDR 12 korugované <název výrobce> 128,7 m

HDPE 100 SDR 11 d 32 <název výrobce> 5,3 m

chrán. OC 500/7,5 mm délka 4,2 m

stáv. LT 100 (u stávajících řadů)

stáv. KT 400 (tj. popis stávající přípojky)

ident. vodič CYKY-O 2x4 84,7 m

Armatury na kanalizaci (všeobecně: typ armatury, DN/d, výrobce)

Uzávěr (u šoupát DN 300 a vyšší uveďte i PN)

Š DN 150 VAG F4

Š DN 100 AVK 3.10

Š d 32 AVK 5.8

Š DN 300 Hawle č. 4000 PN 10

Š DN 1" Hawle č. 2600

Hydrant (všeobecně: typ armatury, DN/d, výrobce, objednací číslo, výška krytí = údaj uvedený výrobcem)

H DN 80 AVK 12.1.3/1000

H DN 80 Hawle DUO/1250

Vzdušník (všeobecně: typ armatury, DN/d, výrobce, objednací číslo, výška krytí = údaj uvedený výrobcem)

Vzdušník DN 50 č. 9822/1500 Hawle

Zpětná klapka, redukční ventil na řadu

Odbočky, navrtávací pasy, spojky, opravné kusy

Odb. KT 250/150 90°

napojovací kameninový element C DN 150

A 150/80

T 100/80

TA 90/40 Frialen

navrt. pas 90x6/4" Hawle č. 5250

MMK 45°

WAGA DN 100 +GF+ hrdlo/hrdlo (GF = výrobce Georg Fisher)

WAGA Multi/Joint 3000 DN 65 +GF+

EFL DN 90 Frialen

MB spojka DN 110 Frialen

Převlečná manžeta DN 250

Šachty na přípojkách

Výrobce a typ šachty, Š x D x V nebo Ø x V

Elektro (NN, sdělovací kabely, katodová ochrana, zemní pásy)

Kabelové vedení podzemní NN, nadzemní NN, sdělovací, zemní pásy

AYKY 4x6 12 m (včetně kabelových svodů)

stáv. AYKY 4x16 34,6 m

CYKY-J 4x10 26 m

CYKY-J 3x95+70 45,7 m

TZEKEZY 4x1,5 26 m

FeZn 30x4 42,7 m

Chráničky na vedení podzemní NN, nadzemní NN, sdělovací, zemní pásy

CYKY-J 4x10 12 m, chr. 2x KOPOFLEX d40

Objekty na vedení podzemní NN, nadzemní NN, sdělovací

Skříň NN – v pilíři, číslo skříně ČEZ

Elektroměrový rozvaděč DCK Holoubkov ER112/KVP7P