

LEGENDA POTRUBÍ:

- STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVOD
- NOVÝ DOMOVNÍ PLYNOVOD
- NOVÝ PLYNOVOD PRO KOTELNU
- NOVÉ ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ KOTELNY
- NTL PLYNOVOD VEDENÝ V ZEMI

ODVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ VEDENO VOLNĚ PO FASÁDĚ
POTRUBÍ BERLOVITĚ UKONČIT A UZEMNIT
min. 1,0m NAD STŘECHOU TECHNICKÉHO DVORKU
a 1,0m OD OKEN

STŘECHA

ODFUK

POD STROPEM

2x PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
VÝKON 2x 49kW
Qmax = 2x 5,3m3/h
napojovací tlak - 2,0 kPa

K.K.-DN25

K.K.-DN20

PŘEDZÁSOBENÍ-DN125

K.K.-DN25

K.K.-DN20

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

K.K.-DN15

2.590

2.NP

CHR.

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

-1.110

1.NP

CHR.

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

PROPOJIT SE STÁV. ROZVODEM PRO BYT ŠKOLNÍKA

P2

DN25

1.NP

CHR.

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

DN50

NAPOJIT NA STÁV. ROZVOD PRO BYT ŠKOLNÍKA

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

STÁVAJÍCÍ PLYNOMĚR "G4"
ROZTEČ 100
pro ŠD-domeček - zrušit, vrátit PP a.s.
na jeho místo osadit nový podružný
PLYNOMĚR "G10" - pro KOTELNU
ROZTEČ 280mm
2x KK-DN40

NA VĚTVI PRO KUCHYŇ OSADIT K.K.-DN50
a HAVARIJNÍ VENTIL DN50
BEZ PROUDU UZAVŘEN
PŘÍKON 65W/230 V

stávající rozvod pro školníka

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

VEDENO PO KONSTRUKCI NAD PODLAHOU

NAPOJIT ZA STÁVAJÍCÍM REGULÁTOREM STL-NTL
ALZ - 6U/AB
Q