



VZDÁLENOST PODPĚR PP-R POTRUBÍ PŘI 60°C

vršnji pruhér 20 mm	max. 0,80
vršnji pruhér 25 mm	max. 0,90
vršnji pruhér 32 mm	max. 1,00
vršnji pruhér 40 mm	max. 1,15
vršnji pruhér 50 mm	max. 1,25
vršnji pruhér 63 mm	max. 1,45

[illegible]

ZV - ZPEŤNÝ VENTIL
PV - POUŠTNÝ VENTIL
.....
POTRUBÍ STUDENÉ VODY
.....
POTRUBÍ TEPLÉ VODY
.....
RÚČENÉ POTRUBÍ DOMOVNHO WODOVODU

- NASTENNÁ SPRCHOVÁ SMESOVACÍ BATERIE
- VODNÍ KULOVÝ UZÁVEŘ
- VODNÍ KULOVÝ UZÁVEŘ S ODVODNĚNÍM
- KULOVÝ UZÁVEŘ S HADICOVOU PŘÍPOJKOU
- RŮHOVÝ VENTIL S HADICOVOU PŘÍPOJKOU

— POŽARNÍ HYDRANT D25 S HADICI 30m ČSN
— NÁSTĚNNÁ UMYVADLOVÁ JEDNOVODOVÁ B
— NÁSTĚNNÁ DŘEZOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
— NÁSTĚNNÁ UMYVADLOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
— NÁSTĚNNÁ VÁNNOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE
— NÁSTĚNNÁ VÁNNOVÁ SMĚŠOVACÍ BATERIE S

— STAVAJICI ELEKTRICKÝ OHŘÍVAK TEPLÉ VODY
— STAVAJICI ELEKTRICKÝ OHŘÍVAK TEPLÉ VODY
— STAVAJICI ELEKTRICKÝ OHŘÍVAK TEPLÉ VODY
— PISOAR
— UMÝVADLO
— V91 FENKA

[illegible]

NOVÉ SPLAŠKOVÉ ODPADY POTRUBÍ VE SHODNÉ DIMENZII JAKO
- SPLAŠKOVÉ POTRUBÍ BUDE V PŮDNÍM PROSTORU ZAKONČENÉ
- STUPACÍM POTRUBÍ 8,9,10,11,14 SE NEMENÍ A ZŮSTÁVA ZACH-
- POTRUBÍ BUDE ZAKRYTÝM NEBO VEDENÉ VE ZDI
- NOVÉ ELEKTRICKÉ ZÁVISLOSTNÍKOVÉ VODY OKRÉ

- ODOBOČKY K UMÝVADLŮM, DŘEZŮM A SPRCHAM PROVĚST Z
- POTRUBÍ STUDENÉ VODY IZOLOVAT PE TRUBICOVOU IZOLACI
- POTRUBÍ TEPLÉ VODY IZOLOVAT PE TRUBICOVOU IZOLACI
- STAVBAČÍ STOUPAČKÍ POTRUBÍ 1,25,6,3,15,16,17,18,19,20,21,22
- SPOJEVNÍČÍ SE STOUPAČKOU POTRUBÍ 2,5,6,13,15,16,17,18,19,21,22

legenda:

STAVBU VODOVODU PROVĚST DLE ČSN EN 806, ČSN 73 0873 A ČSN 74 5401	
ZKOUSKY VODOVODU PROVĚST DLE ČSN EN 806, ČSN 75 5911 A ČSN 73 0873	
PLASTOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY VODOVODU PROVĚST Z TRUBEK PP-RCT	

PPR40x5

\cup
 \cap

PPR25x3.5
1.33

2.26
 \cup
NJU

PPR20x2.8

NO

3.32
 \cup

V19

[illegible]

1.24 1.31

PPR32x4.4

	-		-	

VII