

	STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY
	STÁVAJÍCÍ ROZVODY POŽÁRNÍ VODY, FEZN
	DEMONTÁŽE POTRUBÍ V TRASÁCH NAVRŽENÝCH ROZVODŮ
	STUDENÁ PITNÁ VODA, PP-R PN16, IZOLACE 1)
	TEPLÁ VODA, VÍCEVRSTVÁ PP-RCT S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM, IZOLACE 1)
	CIRKULACE TEPLÉ VODY, VÍCEVRSTVÁ PP-RCT S ČEDIČOVÝM VLÁKNEM, IZOLACE 1)
	POŽÁRNÍ VODA, PP-R PN16
WC	STÁVAJÍCÍ KLOZET KOMBI, RV1/2" – DOPOJENO HADIČKOU
U	STÁVAJÍCÍ UMYVADLO, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
	STÁVAJÍCÍ UMYVADLOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ/STOJÁNKOVÁ
SM	STÁVAJÍCÍ SPRCHOVÁ MÍSA, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
	STÁVAJÍCÍ SPRCHOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ
VA	STÁVAJÍCÍ VANA, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
	STÁVAJÍCÍ VANOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ
DJ	STÁVAJÍCÍ DŘEZ JEDNODUCHÝ, ZÁPACH. UZÁVĚR, ODPADNÍ VENTIL,
	STÁVAJÍCÍ DŘEZOVÁ BATERIE NÁSTĚNNÁ/STOJÁNKOVÁ
H	STÁVAJÍCÍ HYDRANT C52
RV	ROHOVÝ VENTIL KULOVÝ 1/2"x3/8"
RPV	ROHOVÝ VENTIL PRAČKOVÝ SE ZPĚTNOU KLAPKOU 1/2"x3/4"
KK	KULOVÝ KOHOUT, R250W
VK	KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚČI, R608
VV	VYVAŽOVACÍ VENTIL, DN10 KVS = 1,33 M3/H
ZV EA	ZPĚTNÝ VENTIL KONTROLOVATELNÝ, TYP EA
	PEVNÝ BOD
	KLUZNÉ ULOŽENÍ
	KOMPENZAČNÍ SMYČKA

KOTVENÍ POTRUBÍ:
LEŽÁTE POTRUBÍ VNITŘNÍHO VODOVODU V 1.PP BUDE ULOŽENÉ VOLNĚ NA STÁVÁJÍCÍCH ZÁVĚSECH A ŽLABECH.
SMĚLS POTRUBÍ ULOŽENÉ V OBJÍMKÁCH MP-HI (PB) A MP-U-G (KU), V PROSTUPECH ULOŽENO KLIZNĚ.
V BYTOVÝCH JEDNOTKÁCH V INSTALACÍCH ŠACHTĚ VOLNĚ, V KUCHYNÍ V OBJÍMKÁCH PO STĚNĚ.

NASTAVENÍ VYVAŽOVACÍHO VENTILU NA PATĚ STOUPAČKY	
OZNAČENÍ STOUPAČKY	N _p VYVAŽOVACÍHO VENTILU [-]
1	2,10
2	2,12
3	2,11
4	1,97
5	1,83
6	2,00
6a	1,66
7	2,09
8	1,80
9	1,70
10	1,67
11	1,63
12	1,67
13	1,71
14	1,62
15	1,61
16	1,60
17	1,60
18	1,59
19	1,60
20	1,61

TLOUŠŤKA IZOLACE [MM]		
DIMENZE POTRUBÍ	SV - IZOLAČNÍ TRUBICE PE SAMOSTATNĚ / V SOUBĚHU S TV+CTV (DLE ČSN 75 5409)	TV+TV-C - IZOLAČNÍ POUZDRO Z MW, POVRCHOVÁ ÚPRAVA AL FÓLII VOLNĚ / V ŠACHTĚ (DLE VYHL. Č. 193/2007 Sb.)
Ø20	9 / 13	40 / 20
Ø25	9 / 13	30 / 20
Ø32	9 / 13	40 / 20
Ø40	9 / 13	50 / 20
Ø50	9 / 13	40 / 20
Ø63	9 / 13	40 / 20
Ø75	9 / 13	-

