



POZNÁMKA

HLAVNÍ VĚTVĚ LEŽATÝCH ROZVODŮ STUDENÉ, TEPLÉ A CÍRKULAČNÍ VODY POD STROPNĚM 1.NP AŽ DO PODLAHY 2.NP K PŘÍPOJKÁM PRO TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV Z VÍCEVSTŘEŠNÍHO POT VĚTVĚ OD HLAVNÍCH ROZVODŮ AŽ K TECHNOLOGICKÝM ZAŘÍZENÍM BUDOV Z POTRUBÍ NAPŘ. PPR I POTRUBÍ FIBER, STABI I PPR PN 20 JE SPOJOVÁNĚ POLYFÚZNÍM SVÁŘOVÁNÍM POTRUBÍ STUDENÉ VODY VEDENÉ VOLNĚ - TEPELNÁ IZOLACE MŘELON TL 9 mm S AI FOLIÍ POTRUBÍ STUDENÉ, TEPLÉ A CÍRKULAČNÍ VODY VEDENÉ V PODLAŽE ČI STĚNĚ - TEPELNÁ IZOLACE TL 9 mm

POTRUBÍ TEPLÉ A CÍRKULAČNÍ VODY VEDENÉ VOLNĚ - TEPELNÁ IZOLACE - POUZDRA S FOLIÍ Z AI TL 18 mm

TL 18 mm - VÝŠKA OSY POTRUBÍ NAD PODLAHOU

d - VNĚJŠÍ PROFIL

DN - VNITŘNÍ PROFIL

PB - PEVNÝ BOD

F - POTRUBÍ FIBER

PB - PEVNÝ BOD

TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ

POZ	OZNAČENÍ	TPP	ZAŘÍZENÍ
1	-MS-	MYCÍ STROJ	NADOBI
2	-DD-	MYCÍ STŮL	- DVA DŘEZY
4	-KV-	KOMBINOVANÁ	VÝLEVKA
11	-NS-	NAKLADAČ	STŮL
13	-MP-	MYČKA PÁSOVÁ	STOLNÍ NADOBI
13a	-AZ-	AUTOMATICKÝ	ZNĚKČOVACÍ VODY
15	-DD-	MYCÍ STŮL	- DVA DŘEZY
17	-US-	OKLIDOVÁ	SPRCHA
30	-D-	PRACOVNÍ STŮL	S DŘEZEM
33	-US-	OKLIDOVÁ	SPRCHA
51	-D-	PRACOVNÍ STŮL	S DŘEZEM
54	-PS-	PRACOVNÍ STŮL	S DŘEZEM
55	-CHS-	CHLADICÍ	STŮL
60	-EK-	ELEKTRICKÝ	KOTEL
62a	-NK-	NAPOJSTECÍ	BATERIE SV
64	-MP-	MULTIFUNKČNÍ	PÁNEV
65	-KON-	ELEKTRICKÝ	KONVEKTOMAT
66	-KON-	ELEKTRICKÝ	KONVEKTOMAT
70	-NU-	NEREZOVÉ	UMÝVADLO
86	-VTN-	VÝROBNÍK	TEPLÝCH NÁPOJŮ
87	-VSN-	VÝROBNÍK	STUDENÝCH NÁPOJŮ
88	-D-	PRACOVNÍ STŮL	S DŘEZEM
92	-U-	UMÝVADLO	

VŠECHY A DIMENZE JSOU ZAKRESLENY DLE SEZNAMU ZAŘÍZENÍ KUCHYNĚ PŘESNĚ VŠECHY BUDOV UŘEČENY AŽ NA STAVĚ PODLE DODANÝCH TYPŮ ZAŘÍZENÍ OD PROJEKTU KUCHYNĚ

LEGENDA ARMATUR

- KK - KULOVÝ KOHOUT
- KKS - KULOVÝ KOHOUT S VYPLOUSTENÍM GACOMINI
- PK - PRAČKOVÝ KOHOUT S PO VENTILEM
- RV - REDUKČNÍ VENTIL
- ZV - ZPĚTNÝ VENTIL
- PJ - POUŠTIVÝ VENTIL
- PKK - PLASTOVÝ KULOVÝ KOHOUT
- KKH - KULOVÝ KOHOUT S PŘIPOJENÍM NA HADICI
- F - FILTR
- VODOMĚR
- VK - VYPLOUSTECÍ KOHOUT
- ČASOVÝ SPÍNAČ

LEGENDA POTRUBÍ

- NOVÉ ROZVODY
- STUDENÁ VODA
- TEPLÁ VODA
- CÍRKULACE
- ZNĚKČENÁ VODA
- ZV

V1

OZNAČENÍ STOUPAČKÝ VODY

TABULKA PROFILŮ POTRUBÍ

OCEL	FIBER BASALT PLUS	PPR PN 20
VÍCEVSTŘEŠNÍ POTRUBÍ		
DN 15	d20	20x3,4 mm
DN 20	d25	25x3,5 mm
DN 25	d32	32x4,4 mm
DN 32	d40	40x5,6 mm
DN 40	d50	50x6,9 mm

TABULKA IZOLACÍ

PROFIL	IZOLACE - TL - V mm	TEPLÁ VODA	CÍRKULACE
STUDENÁ VODA			
ZAKRYTÉ			
d 16	9	9 AI	9
d 20	9	9 AI	9
d 25	9	9 AI	9
d 32	9	9 AI	9
d 40	9	9 AI	9
d 50	9	9 AI	9

FIBER, STABI - TABULKA MAX. VZDALENOSTI PODPOR

POTRUBÍ	d20	d25	d32	d40	d50	d63
MAX. VZDALENOST V m	130	140	145	150	155	165