



VYSVĚTLIVKY

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – MĚĎ (70°C)
- VRATNÉ POTRUBÍ – MĚĎ (55°C)

- 33VK(L)P–900x600 OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO (RADIK PLAN VENTIL KOMPAKT KORADO) TYP–VÝŠKA(90cm)xDĚLKA(60cm) – PŘIPOJENÍ PRAVÉ (LEVÉ) SPODNÍ TRUBKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO (KORALUX LINEAR COMFORT–M KORADO) TYP VÝŠKA.ŠÍŘKA
- 22/500/200 LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO – STÁVAJÍCÍ
- POČET ČL./PŘIPOJOVACÍ ROZTEČ/HLOUBKA ČL.
- 2x2m HL.TR. DN25 OTOPNÝ REGISTR Z HLADKÝCH TRUBEK – STÁVAJÍCÍ
- 2x2m–TRUBKA DN25

- TRV/3
 - VK15
 - HM/0,3
 - PK15
 - PŠ15
 - 25/20
 - Cu22>18
- TERMOREGULAČNÍ VENTILOVÁ VLOŽKA (HEIMEIER) DN15 S PŘEDNASTAVENÍM TRV/NASTAV. JE SOUČÁSTÍ OTOPNÉHO TĚLESA VENTIL KOMPAKT + TERMOSTATICKÁ HLAVICE
- RADIÁTOROVÉ ROHOVÉ PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ VEKOLUX DN15 (HEIMEIER)
- ROHOVÁ INTEGROVANÁ PŘIPOJOVACÍ ARMATURA HM/NASTAVENÍ (KORADO)
- JE DODÁVÁNA VČETNĚ TERMOSTATICKÉ HLAVICE, LZE DOPLNIT KRYTKOU ARMATURY HM KOHOUT PŘÍMÝ DN15 – STÁVAJÍCÍ
- PŘÍMÉ NEUZAVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ DN15 – STÁVAJÍCÍ
- DIMENZE STOUPAČHO POTRUBÍ – OCEL – PŘÍVOD Ø25/ VRATNÁ Ø20
- DIMENZE STOUPAČHO POTRUBÍ – MĚĎ – NAD ODBOČKOU PŘECHOD
- STOUPAČKA ROZVODŮ TOPNÉ VODY

<div><div><div></div><div>Pod Všešní svatýrní 4, Plzeň 301 64, tel: 377 642 288</div></div><div><div>alice:</div><div>REKONSTRUKCE VÍCEÚČELOVÉHO SÁLU - VEJPRNICKÁ STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ</div></div></div>	
hlp: projectstudio8, Ing. O. Janout, Ing. J. Korelus	místo stavby: Plzeň - Skvrňany, Vejprnická 678
autor: Ing. O. Janout, Ing. arch. B. Strejc	
zodp. projektant: Ing. O. Janout	zadavatel: PLZEŇSKÝ KRAJ, KRAJSKÝ ÚŘAD Škroupova 18, 306 13, 301 00 Plzeň
vypracoval: J. Cicha	
číslo zakázky:	část: ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB
datum: 12/2018	stupeň projektu: DPS
číslo přílohy: D.1.4.c.4.	měřítko: 1:75
obsah: PŮDORYS 2.NP	
www.projectstudio8.cz	