



 PRÍVODNÉ POTRUBÍ ÚT 70°C

 VRATNÉ POTRUBÍ ÚT 55°C
 VK22/600/1200- ROZMĚRY OTOPNÉHO TĚLESA S INTEGROVANÝM TRV
 K22/600/1200- ROZMĚRY OTOPNÉHO TĚLESA BEZ INTEGROVANÝM TRV
 KLM, KLCM- KOUPELNOVÉ TRUBKOVÉ TĚLESO SE STŘEDOVÝM
 PŘIPOJENÍM
 TRV- TERMOREGULAČNÍ VENTIL
 RŠ- REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ RADIÁTOROVÉ
 RŠ-VK- DVOJITÉ REGULÁČNÍ ŠROUBENÍ PRO TĚLESA TYPU VK
 TH- TERMOSTATICKÁ HLAVICE
 TH-VK-TERMOSTATICKÁ HLAVICE PRO TĚLESA TYPU VK
 R- HM INTEGROVANÁ ARMATURA S TRV PRO TĚLESA SE STŘEDOVÝM
 PŘIPOJENÍM
 KK- KULOVÝ KOHOUT
 AOV- AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
 HVDT- TERMOHYDAULICKÝ ODDĚLOVAČ (ANULOID) , Q_{max}=2,0 m3/h,
 VČETNĚ ODLUČOVAČE VZDUCHU, KONZOL, IZOLACE, PŘIPOJENÍ 4xDN25
 Cu 15x1,0 - ROZMĚR MĚDĚNÉHO POTRUBÍ
 DN25 - ROZMĚR OCELOVÉHO POTRUBÍ

OBĚHOVÁ ČERPADLA:
 Č4- OBĚHOVÉ ČERPADLO ZÁVITOVÉ DN25, Q= 0,5 m3/h, H=2,5 m, P= 5
 -45 W, 230 V/50Hz

POZN.:
-SPÁDOVÁNÍ POTRUBÍ, UMÍSTĚNÍ ODVZDUŠŇOVACÍCH A VYPOUŠTĚCÍCH
ARMATUR BUDE UPŘESNĚNO DLE SITUACE NA STAVBĚ
-NASTAVENÍ REGULAČNÍCH PRVKŮ VIZ. TABULKA NASTAVENÍ V
TECHNICKÉ ZPRÁVĚ

ZMĚNA 03 - 6.NP

Hlavní projektant: A21 www.architektura21.cz		Zpracovatel části: Ing. Luboš Knor V Boleslavce 473, Klecany 250 67 lubo.knor@volny.cz		Zodpovědný projektant: Ing. Luboš Knor (ČKAIT 0011679)	
Investor:		Technické středisko SBZ Univerzity Karlovy v Praze			
Projekt:		REKONSTRUKCE OBJEKTU UK - SBZ, PETRSKÁ 1180/3			
Profese:		VYTÁPĚNÍ		Razítko a podpis:	
Výkres:		SCHÉMA ZAPOJENÍ STOUPAČKY S1		Datum: 04/2020 Stupeň: DPS Část: D.1.4.4 Změna: 03 Měřítka: 1:50	
				Paré: Č. výkresu: 11	