

POZNÁMKA:
NOVÉ TEPLOVODNÍ ROZVODY – OCELOVÉ POTRUBÍ PRESS S ÚPRAVOU PZ. STÁVAJÍCÍ ROZVODY ÚT JSOU Z TRUB OCELOVÝCH SPOJOVANÝCH SVAŘOVÁNÍM.
PV – RADIÁTOROVÝ REGULAČNÍ VENTIL DN15 (PŘÍMÝ) S HLAVICÍ TERMOSTATICKÉHO/IQ–TRV OVLÁDÁNÍ, HODNOTA UVEDENÁ ZA LOMÍTKEM ZNAČÍ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULACE (IQ–TRV = Samonapájený inteligentní termostatický radiátorový ventil)
RV – RADIÁTOROVÝ REGULAČNÍ VENTIL DN15 (ROHOVÝ) S HLAVICÍ TERMOSTATICKÉHO/IQ–TRV OVLÁDÁNÍ, HODNOTA UVEDENÁ ZA LOMÍTKEM ZNAČÍ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULACE (IQ–TRV = Samonapájený inteligentní termostatický radiátorový ventil)
PŠ – RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ DN10–20 (PŘÍMÉ) – STÁVAJÍCÍ
RŠ – RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ DN10–20 (ROHOVÉ) – STÁVAJÍCÍ
PŠN – RADIÁTOROVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ DN10–20 (PŘÍMÉ), PŘEDNASTAVENÍ REGULACE BUDE NA MAX. HODNOTU (PLNÉ OTEVŘENÍ), N–NOVÉ ŠROUBENÍ
RŠN – RADIÁTOROVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ DN10–20 (ROHOVÉ), PŘEDNASTAVENÍ REGULACE BUDE NA MAX. HODNOTU (PLNÉ OTEVŘENÍ), N–NOVÉ ŠROUBENÍ
VV – VYVAŽOVACÍ VENTIL S POHONEM, HODNOTA UVEDENÁ ZA LOMÍTKEM ZNAČÍ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULACE
VKK – VYPOUŠTĚČÍ KULOVÝ KOHOUT DN15
AOV15 – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL VČETNĚ ZPĚTNÉ Klapky.

OZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES – OCELOVÁ DESKOVÁ S KLASICKÝM BOČNÍM PŘIPOJENÍM (KLASIK) – R33/600/1400
33 – POČET A TYP DESEK
600 – VÝŠKA OTOPNÉHO TĚLESA (MM)
1400 – DĚLKA OTOPNÉHO TĚLESA (MM)

OZNAČENÍ OTOPNÝCH TĚLES SL A K – LITINOVÉ STÁVAJÍCÍ ČLÁNKOVÉ OTOPNÉ TĚLESO SLAVIA A KALOR K(SL)26/500/160
26 – POČET ČLÁNKŮ (KS)
500 – PŘIPOJOVACÍ ROZTEČ OTOPNÉHO TĚLESA (MM)
160 – HLUBKA ČLÁNKU OTOPNÉHO TĚLESA (MM)

TĚLESA S ŽEBROVÝCH OCELOVÝCH TRUBEK – BUDE PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH A PO JEJICH REPASI (ODREZIVĚNÍ, MECHANICKÉ OČIŠTĚNÍ, NOVÝ OCHRANNÝ NÁTĚR) BUDE PROVEDENO ZPĚTNÉ OSAZENÍ.
HLAVICE TERMOSTATICKÉHO OVLÁDÁNÍ BUDOU V PROVEDENÍ PRO VEŘEJNÉ BUDOVY. DOTOPENÍ MÍSTNOSTÍ S VZT JEDNOTKOU S REKUPERACÍ NA POŽADOVANOU TEPLOTU ZAJISTÍ VZT JEDNOTKA (INTEGROVANÝ TEPLOVODNÍ VÝMĚNÍK).

LEGENDA POTRUBÍ:

STÁVAJÍCÍ ROZVODY:

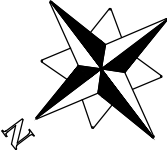
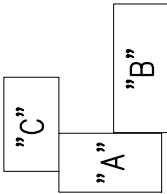
OTOPNÁ VODA PŘÍVOD

OTOPNÁ VODA ZPÁTEČKA

NOVÉ ROZVODY

OTOPNÁ VODA PŘÍVOD

OTOPNÁ VODA ZPÁTEČKA



AKCE/PROJECT				ENERGETICKÉ ÚSPORY BUDOVY ZUŠ ROKYCANY			
				ZPRACOVATEL/DESIGNER		AUTORIZACE/AUTHORIZATION	
MÍSTO STAVBY/LOCATION				INVESTOR/DEVELOPER			
Jiráskova 181, 337 01 Rokycany				Základní umělecká škola Rokycany, Jiráskova 181, 337 01			
REVIZE/REVISION		HIP/CHIEF DESIGN ENGINEER		PODPIS/SIGNATURE			
ČÍSLO		PŘEDMĚT REVIZE		VÁCLAV ŽENÍŠEK			
NUMBER		SCOPE OF REVISION		PROJEKTANT/DESIGNED BY		PODPIS/SIGNATURE	
				VÁCLAV ŽENÍŠEK			
				KONTROLOVAL/CHECKED BY		PODPIS/SIGNATURE	
				VÁCLAV ŽENÍŠEK			
STUPEŇ PD/DESIGN STAGE				OBSAH/TITLE			
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY				PŮDORYS TECHNICKÉ PODLAŽÍ - NOVÝ STAV ÚT			
ČÁST/PART							
TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB (TPS)							
DILČÍ ČÁST/PARTIAL SECTION		DATUM/DATE		MĚŘÍTKO/SCALE		FORMAT/PAPER FORMAT	
TPS - VYTÁPĚNÍ		8/2025		1:100		610/297	
OBJEKT/OBJECT		ČÍSLO AKCE/PROJECT No.		ARCH. ČÍSLO/DRAWING No.		POŘ. ČÍSLO/SERIAL No.	
BUDOVA "A"				24 2604		D.1.2.2.2. 10	