

NOVÉ TEPELOVNÍ 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 = Samonapojený 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 = Samonapojený inteligentní termostatický radiátorový ventil)

PŠ – RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ DN10–20 (PŘÍME) – STÁVAJÍCÍ

RŠ – RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ DN10–20 (ROHOVÉ) – STÁVAJÍCÍ

PŠN – RADIÁTOROVÉ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ S MOŽNOSTÍ UZAVŘENÍ DN10–20 (PŘÍME). 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 – VYVÁŽOVACÍ VENTIL S POHONEM, HODNOTA UVEDENÁ ZA LOMÍTKEM ZNAČÍ STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ REGULACE

VKK – VYPOUSTĚCÍ KULOVÝ KOHOUT DN15

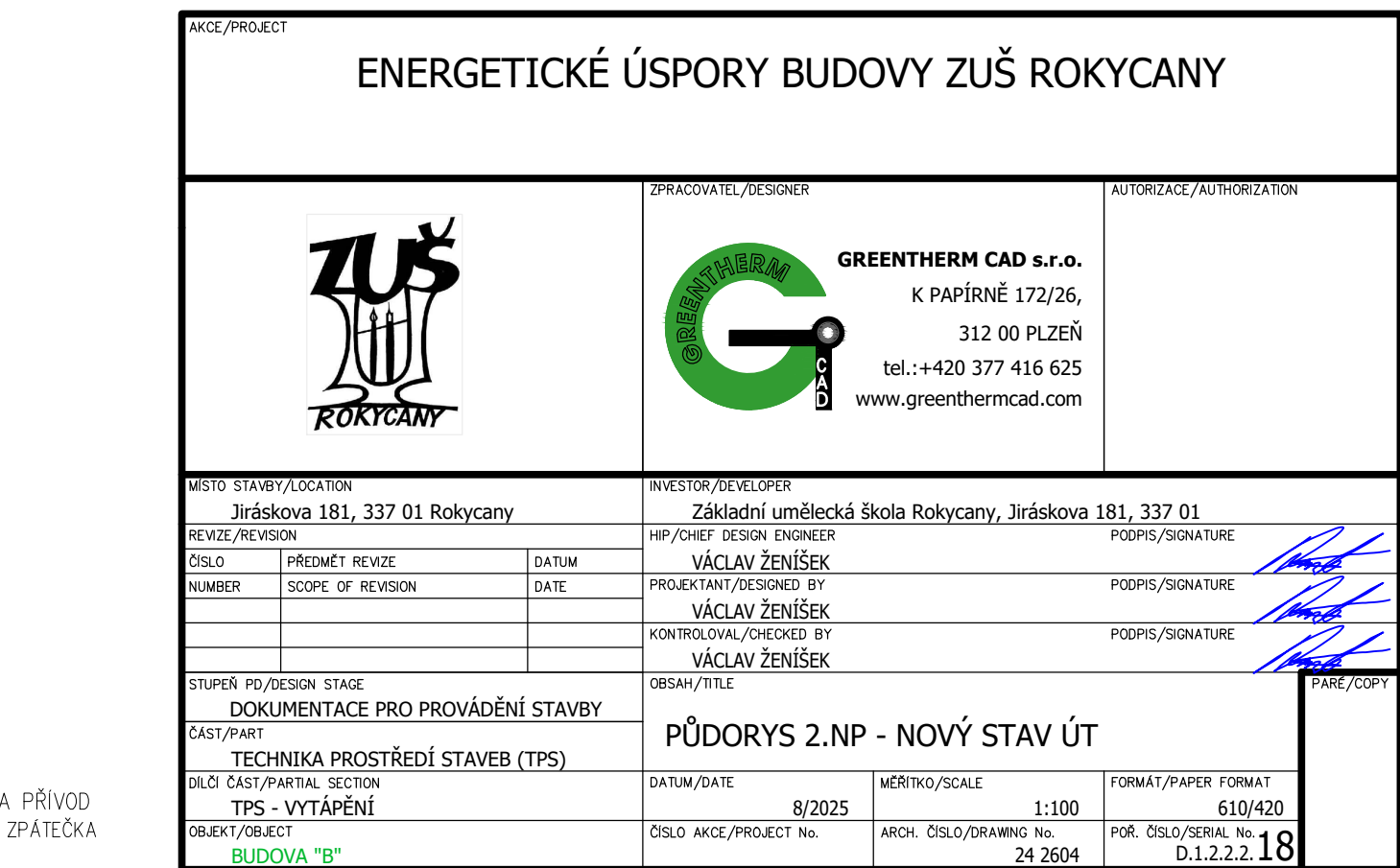
AOV15 – AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL VČETNĚ ZPĚTNÉ KLAPKY.

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)

TELESA 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 TEPELOVODNÍ VÝMĚNÍK). VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKY K OTOPNÝM TĚLESŮM (PŘÍVOD) V DIMENZI 25 BUDOU PŘEVÁŘENY NA DN20, PRO MOŽNOST INSTALACE RADIÁTOROVÉHO VENTILU V DN20 (ÇA 8 PŘÍPOJEK).



STÁVAJÍCÍ ROZVODY: — OTOPNÁ VODA PŘÍVOD --- OTOPNÁ VODA ZPÁTEČKA

NOVÉ ROZVODY — OTOPNÁ VODA PŘÍVOD --- OTOPNÁ VODA ZPÁTEČKA