

TEPLOTNÍ SPÁD $\Delta T = 70/50^{\circ}\text{C}$



TOPNÝ OKRUH č.1: PŘÍSTAVBA MATĚRSKÉ ŠKOLY - 1NP, 2NP, POZNÁMKA K 1.TOPNĚMU OKRUHU: STÁVAJÍCÍ LEŽATÝ POTRUBNÍ ROZVOD=OCELOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM 1.PP, JE TEPLENE ZAIZOLOVANÉ. POTRUBÍ VEDE Z KOTELNY PŘES MÍSTNOST č.01 S BAZÉNEM DO PŘÍZEMÍ SOUSEDNÍ PŘÍSTAVBY MATĚRSKÉ ŠKOLY.

TOPNÝ OKRUH č.2: STOUPAČKY "S11-S17" STARÁ BUDOVA, 1NP, 2NP, POZNÁMKA K 2.TOPNĚMU OKRUHU: STÁVAJÍCÍ LEŽATÝ POTRUBNÍ ROZVOD=OCELOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM 1.PP, JE TEPLENE ZAIZOLOVANÉ. NA LEŽATÉM POTRUBÍ JSOU VYSAZENY ODBOČKY KE STOUPAČKÁM "S11-S17", KTERÝMI JE DOPRAVOVÁNE TEPLLO DO 1.NP A 2.NP STARÉ BUDOVY ŠKOLKY.

TOPNÝ OKRUH č.3: RADIÁTORY "R201-R207", STARÁ BUDOVA 1.PP. POZNÁMKA K 3.TOPNĚMU OKRUHU: STÁVAJÍCÍ LITNOVÉ ČLANKOVÉ RADIÁTORY KALOR VČETNĚ RADIÁTOROVÝCH ARMATUR PONECHÁNY. STÁVAJÍCÍ POTRUBNÍ ROZVOD=OCELOVÉ POTRUBÍ VEDENÉ POD STROPEM 1.PP. POTRUBÍ JE NUTNĚ DODATEČNĚ TEPLENE ZAIZOLOVAT TEPLENE IZOLAČNÍMI POUZDRY Z MINERÁLNÍ VATY S POUŽITÍM POUZDRY AL-FOLIÍ.

TOPNÝ OKRUH č.4: PŘÍPRAVA "TUV" V NEPŘÍMO NATAPENÉM BOILERU: POZNÁMKA KE 4. TOPNĚMU OKRUHU: STÁVAJÍCÍ PLYNOVÉ AKUMUL. ZÁSOBNÍKY TUV V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI NAHRADIT 1ks AKUMULAČNÍM ZÁSOBNÍKEM S NEPŘÍMÝM OHŘEVEM TUV SU 300/5.

PK-1 BUDERUS LOGANO PLUS GB212-50KW, Stacionární plynový kondenzační kotel, obj. číslo: 7736600251, výkon 10-49 kW, KOTEL DOPLNIT ZÁKLADNÍM MODULEM "EM10" PRO OVLÁDÁNÍ KOTLE NADŘÁZEVÝM Mdr. Obj.č.60169955.

B-1 BUDERUS LAGALUX SU300/5- AKUMULAČNÍ STACIONÁRNÍ ZÁSOBNÍK TUV OBJEM 300 LITRŮ, Obj.č. 8718541328

EN-1 REFLEX NG140/6, Tlaková, expanzní nádobka objemu 140 litrů, PN6 barů, Obj.č.7001600, NAHRADÍ STÁVAJÍCÍ OTEVŘENOU EXPAZI NA PŮDĚ, VČETNĚ PŘÍVODNÍHO POTRUBÍ.

OM-1 REFLEX EXVID A50 DNS0/PN16, ODLUČOVAČ MIKROBUBLIN DOPROJEVÍ NA PŘÍRUBU. Obj.č.8251300

ONK-1 REFLEX EXDIRT D50, DNS0/PN16, ODLUČOVAČ NEČISTOT A KALŮ DOPROJEVÍ-PŘÍRUBA, Obj.č.8252300

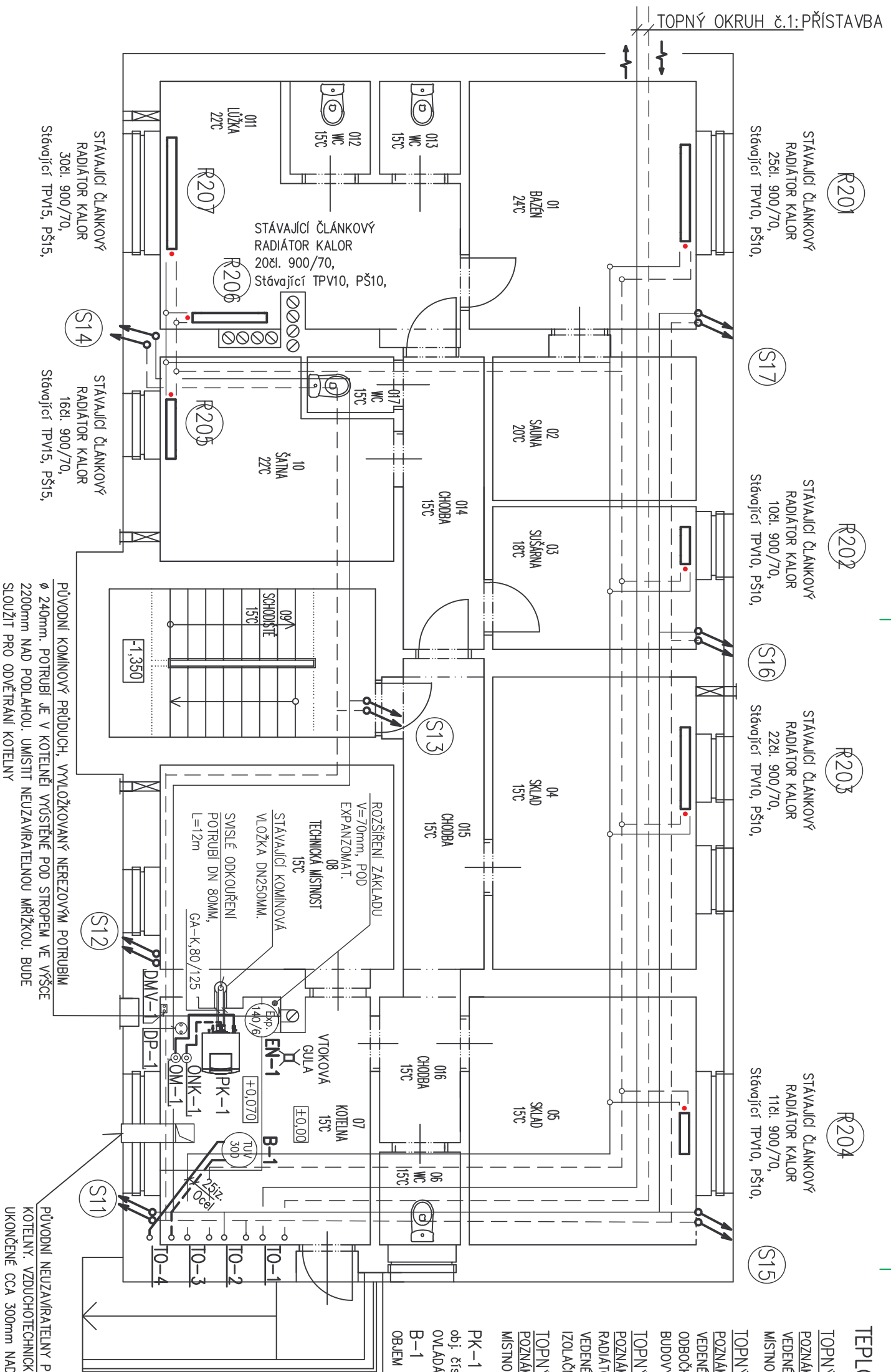
DMV-1 BUDERUS LKM 02 DIGITÁLNÍ MĚŘIČ VODIVOSTI včetně T-kusu S JIMKOU DO POTRUBÍ. Obj.č.7747208557

DP-1 ZÁŘÍZENÍ PRO ÚPRAVU TOPNÉ VODY DEMINERALIZAČNÍ PATRONA, KAPACITA 15000 litrů,při tvrdosti vody v žel.Brodu 0,77-1 mmmol/cm. OREBN MINISTIL P22. DODÁVKA BUDERUS, Obj.č.7747208559

TSK 22.6.2015

VYTÁPĚNÍ

Typová značka	Typová značka	PROJEKČNÍ FIRMA
FRT ML05	FRT ML05	JABLONEC n.Nisou
MÍSTO ZELEZNÝ BROD, nám.3.května, Zb.		723360663.
Aut.	344	
REKONSTRUKCE OSTRĚHNĚHO VYTÁPĚNÍ	6-2015	
SLUNEČNÁ 327, ŽELEZNÝ BROD	PP	
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	20-2015	
Číslo výkresu	1.50	Č. výkresu 1



PŮVODNÍ KOMINOVÝ PRŮDUCH, VYVLOŽKOVANÝ NERZOVÝM POTRUBÍM $\varnothing 240\text{mm}$. POTRUBÍ JE V KOTELNĚ VYÚSTĚNÉ POD STROPEM VE VÝŠCE 2200mm NAD PODLAHOU. UMÍSTIT NEUZAVÍRATELNOU MŘÍŽKOU. BUDE SLOUŽIT PRO ODVĚTRÁNÍ KOTELNY

PŮVODNÍ NEUZAVÍRATELNÝ PŘÍVOD VZDUCHU DO KOTELNY. VZDUCHOTECHNICKÉ POTRUBÍ $300/300\text{mm}$, UKONČENÉ CGA 300mm NAD PODLAHOU. ZACHOVAT!