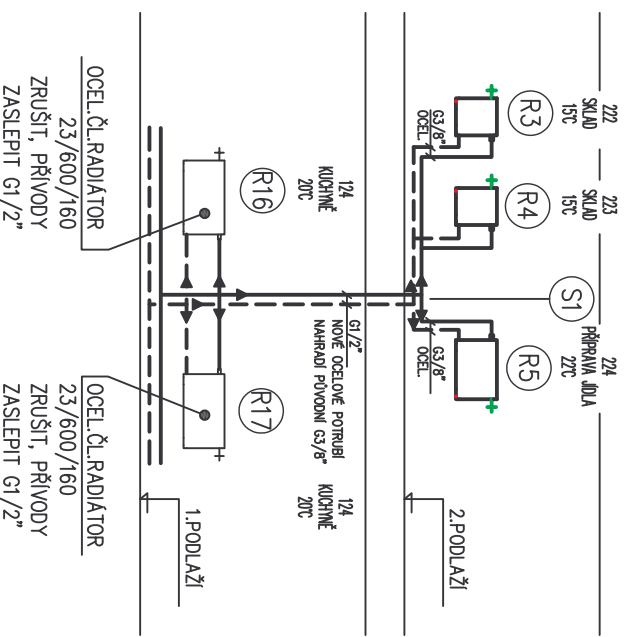


POSÍLENÁ STOUPAČKA "S1"
K NOVÝM DESKOVÝM
RADIÁTORŮM RADIK KLASIK
NOVÁ DIMENZE OCEL-G1/2"
PŮVODNÍ DIMENZE OCEL-G3/8"



TEPLOTNÍ SPAD $\Delta T = 70/50^{\circ}\text{C}$
TOPNÝ OKRUH č.1: STOUPAČKY "S1-S8" PRO RADIÁTORY "R1-R11".
TOPNÝ OKRUH č.2: STOUPAČKY "S11-S17" PRO RADIÁTORY "R110-R118".
RADIÁTORY:

RADIK KLASIK - R : DESKOVÁ OTOPNÁ TĚLESA, UPRÁVENÁ PRO RYCHLOU NÁHRADU ČLANKOVÝCH OCELOVÝCH NEBO LITINOVÝCH RADIÁTORŮ S PŘIPOJACÍ ROZTEČÍ 500MM. VÝŠKA H=554mm. ZARUBĚLE JEHO BEZPROBLEMOVOU MONTÁŽ NA MÍSTO STARÉHO RADIÁTORU. VARIANTY - LENĚ NEBO PRAVĚ BOČNÍ PŘIPOJENÍ G1/2"-vnitřní, TPV: 20R, 21R, 22R, 23R, 33R, VÝROBCE: KORADO, ČESKÁ TRŽBOVA.

RADIÁTOROVÉ ARMATURY:
STÁVAJÍCÍ ČLANKOVÉ A DESKOVÉ RADIÁTORY JSOU PŘIPOJENÉ NA TOPNÝ SYSTÉM POMOCÍ TERMOREGULOVANÝ VENTILU DN10, DN15 A UZÁVĚRATELNÝCH SPOJEBENÍ DN10, DN15. RADIÁTOROVÉ ARMATURY JSOU NOVĚ NAMONTOVANÉ A BUDOU ZACHOVÁVĚ.

PROPLACH TOPNĚHO SYSTÉMU:

STÁVAJÍCÍ TOPNÝ SYSTÉM TVOŘÍ OCELOVÉ POTRUBNÍ ROZVODY, NA KTERÉ BUDOU NAMONTOVÁVĚ NOVÁ OCELOVÁ DESKOVÁ TĚLESA. POZOR: POUŽÍVĚ V SUTERÉNU STARĚ BUDOVY ŠKOLKY ZŮSTANOU ZACHOVÁVĚNÝ STÁVAJÍCÍ LITINOVÁ ČLANKOVÁ TĚLESA KALOR. PO UKONČENÍ MONTÁŽE TOPNĚHO SYSTÉMU, BUDE TENTO DOKONALE PROPŮLACHNUTÝ PÍTNOU VODOU. FINÁLNÍ NĚPŮSTĚNÍ TOPNĚHO SYSTÉMU BUDE PROVEDĚNĚ PÍTNOU VODOU PŘES DEMONSTRACI PATRONU "P22" S KAPACITOU 15000 LITRŮ. MAXIMÁLNÍ VÝKON PATRONY=500 LITRŮ ZA HODINU.
POZOR: V DĚTSKĚ UMÝVÁRNĚ A NA DĚTSKÉM WC JSOU RADIÁTORY PŘIPOJENĚ NA MĚDĚNÝ ROZVOD DN12mm, VŠUDE JINDE JE OCELOVĚ POTRUBÍ.

TIŠK 22.6.2015

PROJEKČNÍ FIRM	STAVITEL	OBJEDVATEL
FIRMA MÚS	FIRMA MÚS	JABLONEC n/lsou
MÍSTO: ZELENÝ BRD, o.h.m.ŠANĚLVA, 28.72330653.	STAVBA: 6-2015	72330653.
SPONSOROVANĚ DĚLÁNEM VÝSTĚH	PRŮBĚH: 20-2015	3
SILNĚNÁ 327, ZELENÝ BRD	1:500	3
OSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		
PŮDORNS 2.NP		

VYTÁPĚNÍ