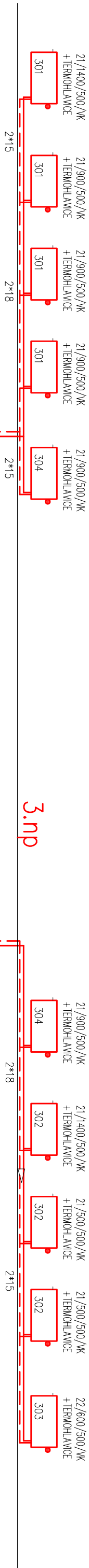
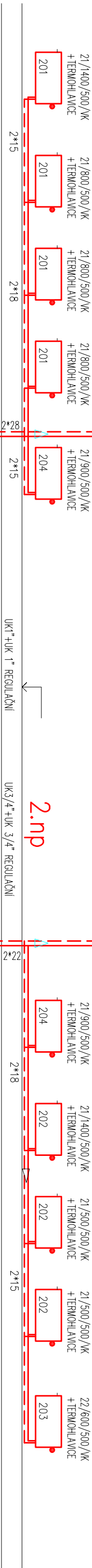


# MONTÁŽNÍ SCHÉMA PŘÍSTAVBY

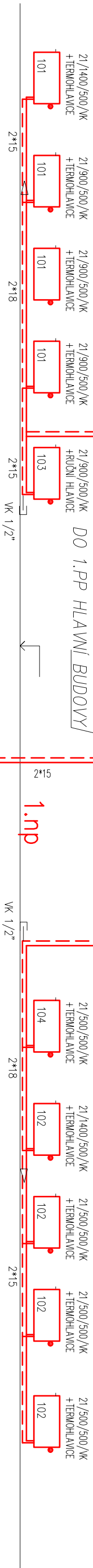
VĚTĚV ”A2”



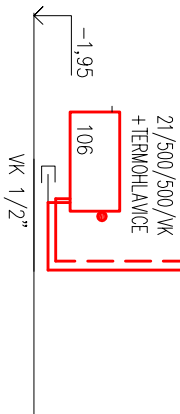
VĚTĚV ”A2”



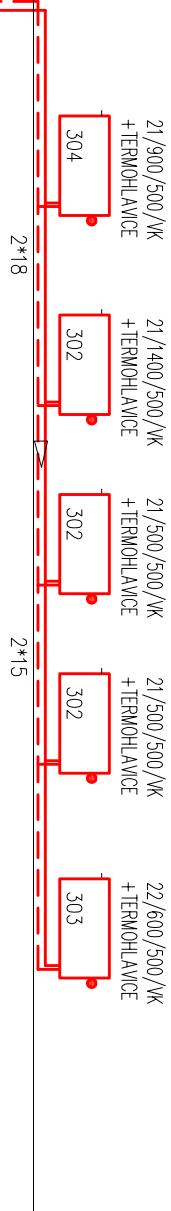
VĚTĚV ”A1”



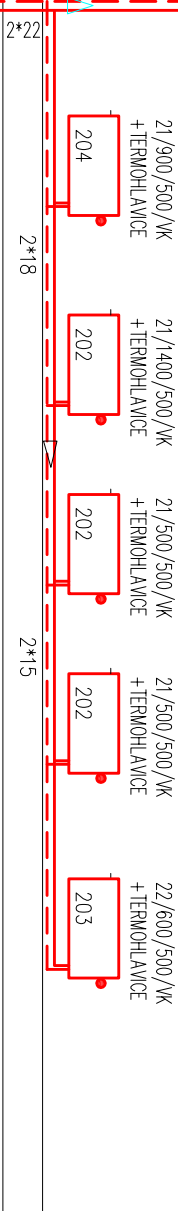
VĚTĚV ”A+B”



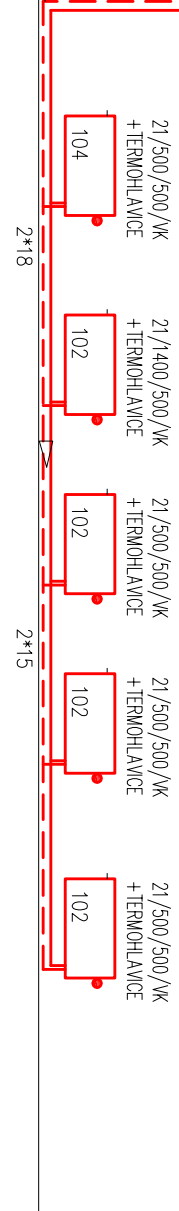
VĚTĚV ”B2”



VĚTĚV ”B2”



VĚTĚV ”B1”



## LEGENDA

- ROZVOD VYTÁPĚNÍ (70/50 C)≐ MĚDĚNÉ POTRUBÍ,SPOJE PÁJENÍM,ROZVOD BUDE VEDEN NAD PODLAHOU VE ZDI
- IZOLACE TL.10mm,PŘÍPOJKY K TĚLESŮM Z POTRUBÍ CU d15\*1
- OTOPNÁ TĚLESA K VYTÁPĚNÍ-DESKOVÁ OCELOVÁ TĚLESA VENTILKOMPAKTÍ DOPLOJENÁ PŘES ARMATURY PŘIPOJOVACÍ-H KUSY S MOŽNOSTÍ REGULACE A VYPOUŠTĚCÍ+TERMOLAVICE 20–32 C

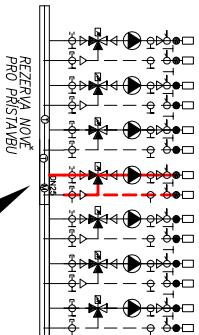
tepelná ztráta 17.900W,instalovaný výkon 23.000W

KOTELNA ŠKOLY



VĚTĚV PŘÍSTAVBY ”A+B”/2\*28+IZOLACE 30mm  
VEDENO V SOUBĚHU se STÁJÍCIMI VĚTVEMI

1.PP HLAVNÍ BUDOVY



ROZDĚLOVAC  
+SBĚRAČ

OKRUH PŘÍSTAVBY=4xUK DN25+FIL TR DN25,ZK DN25,SMĚŠOVACÍ VENTIL  
3-CESNÝ 3 MG 20-4+SERVO MOTOR,ČERPAČLO ELEKTRONICKÝ  
REGULOVATELNÉ 0,5–6,0m3/h,dopr.výškol –8,0m(860/h,6,0m),  
2xPŘÍLOŽNÝ TEPLOMĚR 0 až 120s1,2XON50+R88/1–1/2”  
DOPLOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ REGULACI KOTELNY(ře součástí elektrocist)

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
PROJEKTANT PROFES		VYPRACOVAL	
Ing. JIŘÍ HENDRYCH		Ing. JIŘÍ HENDRYCH	
INVESTOR:		STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA	
MÍSTO STAVBY:		K.Ú. OPAVA–PŘEDMĚSTÍ, p.č.2663/103	
AKCE:		ZŠ B. NĚMCOVÉ – PŘÍSTAVBA K.Ú. OPAVA–PŘEDMĚSTÍ, p.č. 2663/103	
OBSAH VÝKRESU:		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
MONTÁŽNÍ SCHÉMA VYTÁPĚNÍ		1: 75	V.5