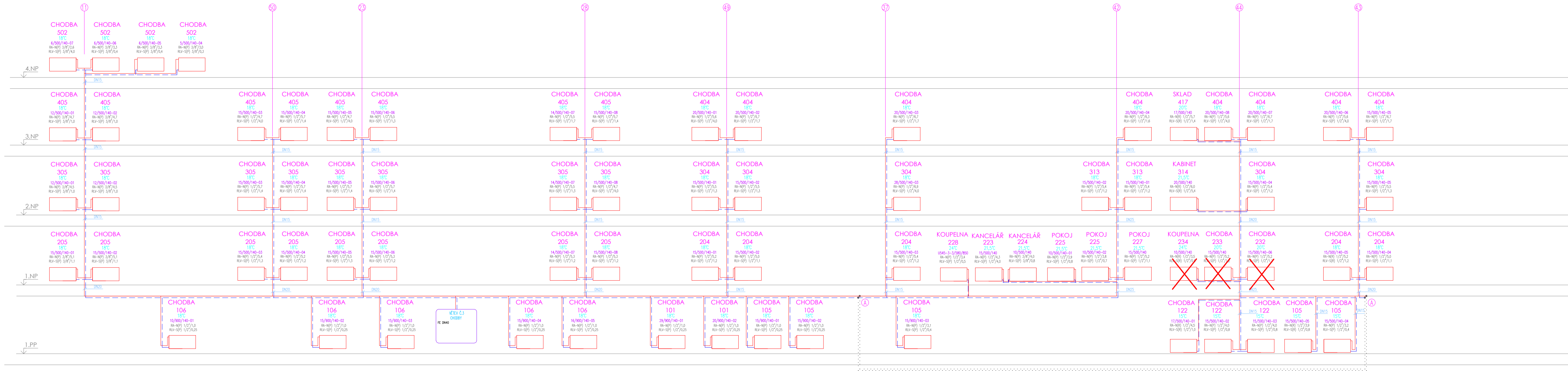
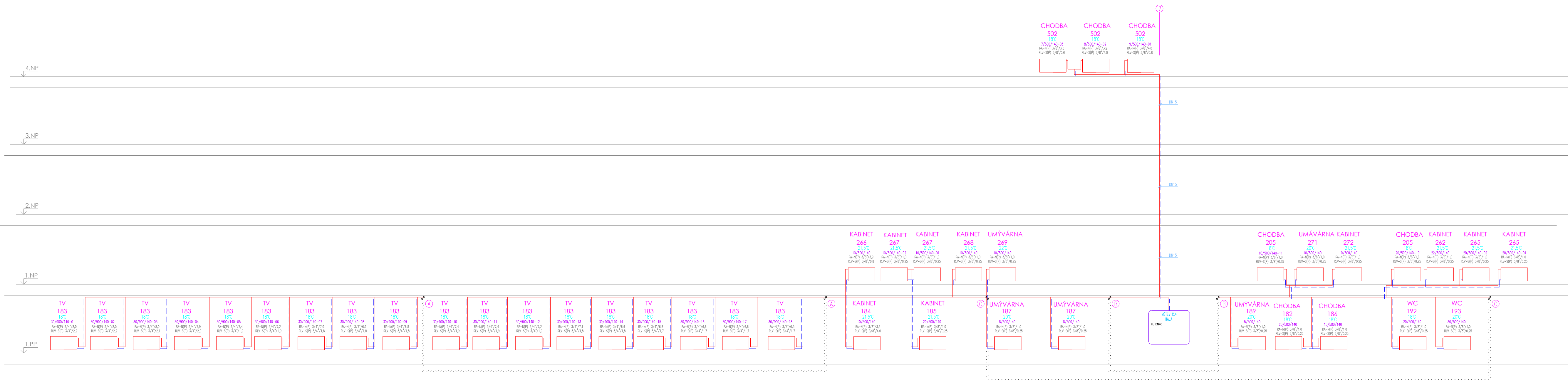


Větev č.3-CHODBY



Větev č.4-HALA



LEGENDA POTRUBÍ

✗ ZDE JE OSAZEN TRV I TRH, PROVEDE SE POUZE PŘEDNASTAVENÍ TERM. VENTILU

LEGENDA POTRUBÍ

— TOPNÁ VODA – PŘÍVOD – STÁVAJÍCÍ
— TOPNÁ VODA – ZPĚT – STÁVAJÍCÍ
DN15 OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJOVÁNÉ SVAŘOVÁNÍM

LEGENDA

VK33/060120
25/160/500
3x3000-76x3x156

KORADO 1/2"/3,0
VEKOTEC (P) 1/2"
RA-N(P) 3/8"/5,0
RLV-S(P) 3/8"/0,5

OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ VENTIL COMPACT, TYP 33, VÝŠKA 600 MM, DÉLKA 1200 MM
OCELOVÉ/LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO, POČET ČÁNKŮ 25, ROZTĚČ 500 MM, ŠÍŘKA ČLÁNKU 160 MM
OTOPNÝ HAD Z ŽEBROVANÝCH TRUBEK, 3 TRUBKY DÉLKY 3000 mm, ROZMĚR TRUBKY 76x3mm,
PRŮMĚR ŽEBER 156mm
INTEGROVANÁ VK VLOŽKA KORADO, NASTAVENÍ 3
PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ HEIMEER PRO OT S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU, (P) – PŘÍME
TERMOSTATICKÝ VENTIL EXACT II, PŘÍME PŘÍPOJENÍ, DN10, NASTAVENÍ VENTILU 5,0
RADIATOROVÉ SPODNÍ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULUX, PŘÍME PŘÍPOJENÍ, DN15, NASTAVENÍ VENTILU 0,5

POZNÁMKA

CELÁ SOUSTAVA BUDE ŘÁDNĚ PROPLÁCHNUTA A VYOŠTĚNÁ!
VŠEČNÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.
VŠEČNÝ REGULAČNÍ ARMATURY BUDOU SEŘÍZENY NA HODNOTY PŘEDEPSANÉ NA VÝKRESECH A BUDE O TOM SEPSÁN
PROTOKOL. VYVAŽOVACÍ ARMATURY BUDOU PO MONTÁŽI ZKONTROLOVÁNY MĚŘICÍMI PŘÍSTROJI – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
VŠEČNÝ TERMOSTATICKÉ HLAVICE BUDOU NASTAVENY NA POŽADOVANÉ TEPLoty Z VÝKRESU (10,15,18,20,22°C), A NA
ZÁKLADĚ POŽADAVKU INVESTORA BUDOU NA HLAVICE OSAZENY ZARÁŽKY PRO ZABRÁNĚNÍ MANIPULACE.
TERMOSTATICKÉ HLAVICE BUDOU V PŘÍPOJENÍ ANTIVANDAL PRO ZABRÁNĚNÍ KRÁDEŽE.
NENÍ-LI UVEDENO JINAK VŠEČERÉ PŘÍPOJKY JSOU STEJNÉ DIMENZE JAKO VENTILY.
VŠEČNÝ PATY BUDOU OSAZENY UZÁVĚRY A VYPOUŠTENÍM, TAK ABY MOHLA BÝT KAŽDÁ VĚTVĚ SAMOSTATNĚ VYPUSTITELNÁ.

STUPEŇ PD:	DPS	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC
DATUM:	12/2018	KONTROLOVAL:	ING. RENÉ ŠVARC
ZAK. ČÍSLO:	1852048	VYPRACOVAL:	KLÁRA SMOLKOVÁ

CERGO ENERGY ENERGETICKÉ PROJEKTY Jarmarmova 1898 602 01 Brno IČ: 032 428 18 projekty@cergo.cz
--

INVESTOR:	SPŠ Stavební, Koudelova 8, 602 00 Brno IČ: 005594466	PROFESE:	PARE C.
AKCE:	Hydraulické vyvážení topné soustavy v objektu SPŠ Stavební	ÚT	
PROFESE:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	MĚŘITKO	FORMÁT
NÁZEV VÝKRESU:	SCHÉMA ZAPOJENÍ OTOPNÉ VĚTVĚ Č. 3 a 4	1:100	8x44
		ČÍSLO VÝK.	8