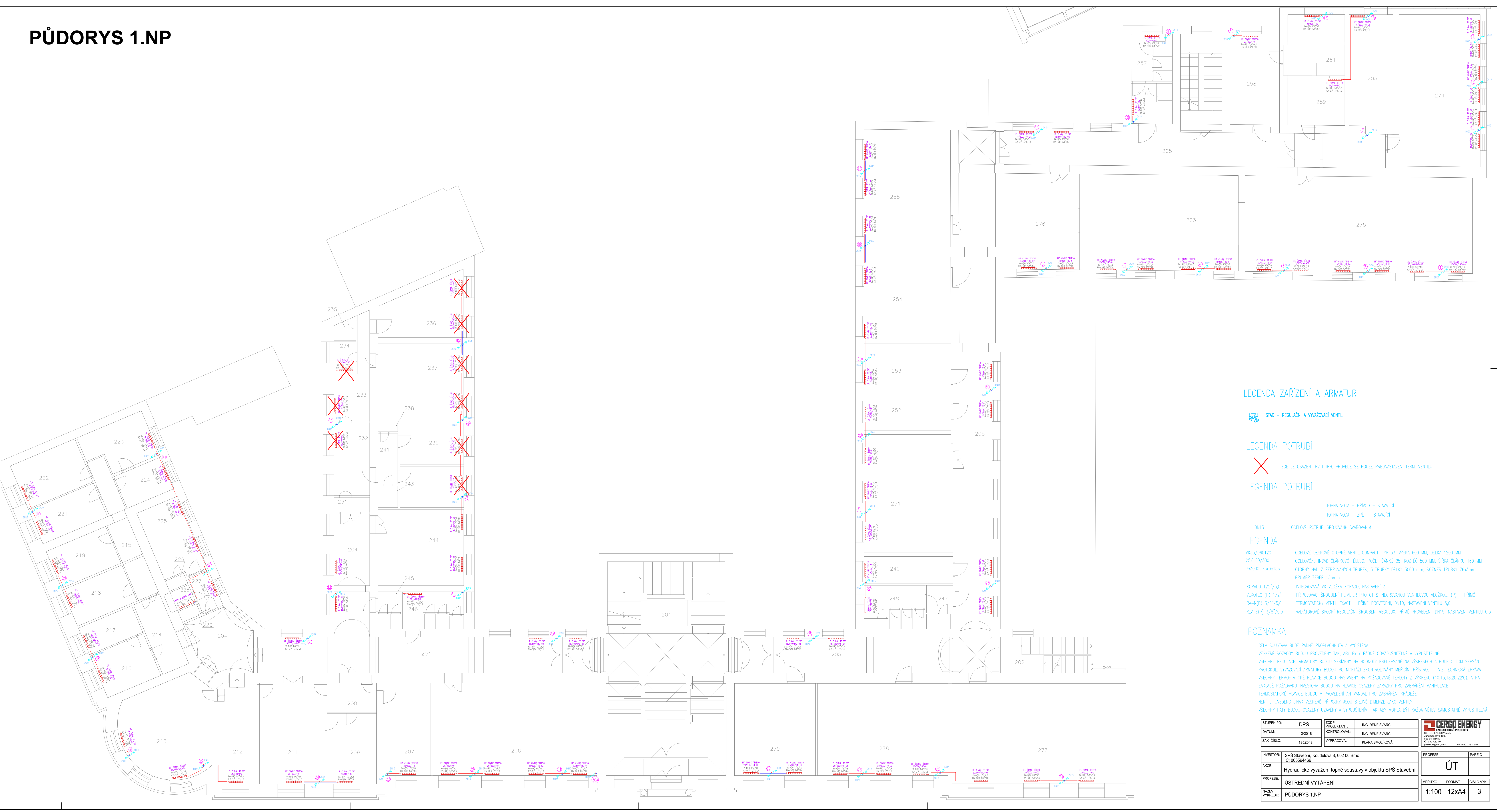


PŮDORYS 1.NP



LEGENDA ZAŘÍZENÍ A ARMATUR

STAD - REGULAČNÍ A VYVAŽOVACÍ VENTIL

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 SPOJOVANE SVAROVÁNÍM

LEGENDA

VK33/060120  
25/160/500  
3x3000-76x3x156  
PRŮMĚR ŽEBER 156mm  
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, DELKA 1200 MM  
OCELOVÉ/LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO, POČET ČÁNKŮ 25, ROZTEČ 500 MM, ŠÍŘKA ČLÁNKU 160 MM  
OTOPNÝ HAD Z ŽEBROVANÝCH TRUBEK, 3 TRUBKY DELKY 3000 mm, ROZMĚR TRUBKY 76x3mm,  
INTEGROVANÁ VK VLOŽKA KORADO, NASTAVENÍ 3  
PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ HEIMEIER PRO OT S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU, (P) – PŘÍME  
TERMOSTATICKÝ VENTIL EXACT II, PŘÍME PŘÍPOJENÍ, DN10, NASTAVENÍ VENTILU 5,0  
RADIAČNÍ SPONNÍ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULUX, PŘÍME PŘÍPOJENÍ, DN15, NASTAVENÍ VENTILU 0,5

POZNÁMKA

CELÁ SOUSTAVA BUDE ŘÁDNĚ PROPLÁCHNUTA A VYČIŠTĚNA!  
VŠECHY ROZVODY BUDOU PŘÍPOJENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNĚNÉ A VYPUSTITELNÉ.  
VŠECHNY REGULAČNÍ ARMATURY BUDOU SERŽENY NA HODNOTY PŘEDPISANÉ NA VÝKRESECH A BUDE O TOM SEPSAN  
PROTOKOL. VÝVAŽOVACÍ ARMATURY BUDOU PO MONTÁŽI ZKONTROLOVÁNY MĚŘICÍMI PŘÍSTROJI – VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA  
VŠECHNY TERMOSTATICKÉ HLAVICE BUDOU NASTAVENY NA POŽADOVANÉ TEPLOTY Z VÝKRESU (10,15,18,20,22°C), A NA  
ZÁKLADĚ POŽADAVKŮ INVESTORA BUDOU NA HLAVICE OSAZENY ZABÍRAČI PRO ZABRÁNĚNÍ MANIPULACE.  
TERMOSTATICKÉ HLAVICE BUDOU V PŘÍPOJENÍ ANTIWANDAL PRO ZABRÁNĚNÍ KRÁDEŽE.  
NEJÍ-LI UVEDENO JINAK VŠECHY PŘÍPOJKY JSOU STEJNÉ DIMENZE JAKO VENTILY.  
VŠECHNY PATY BUDOU OSAZENY UZÁVĚRY A VYPŮUSTENÍM, TAK ABY MOHLA BÝT KAŽDÁ VĚTVĚ SAMOSTATNĚ VYPUSTITELNÁ.

STUPEN PD:	DPS	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVÁRC	 CERGO ENERGY s.r.o. Ing. René Švác IČ: 005594466 Zak. číslo: 1852048
DATUM:	12/2018	KONTROLOVAL:	ING. RENÉ ŠVÁRC	
ZAK. ČÍSLO:	1852048	VYPRACOVAL:	KLÁRA SMOLKOVÁ	
INVESTOR:	SPS Stavební, Koudelkova 8, 602 00 Brno	PROFESE:		PARE C:
AKCE:	Hydraulické vyřízení topné soustav v objektu SPS Stavební			ÚT
PROFESE:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.NP			
		MĚRÍTKO:	1:100	FORMAT:
			12x44	ČÍSLO VÝK.
				3