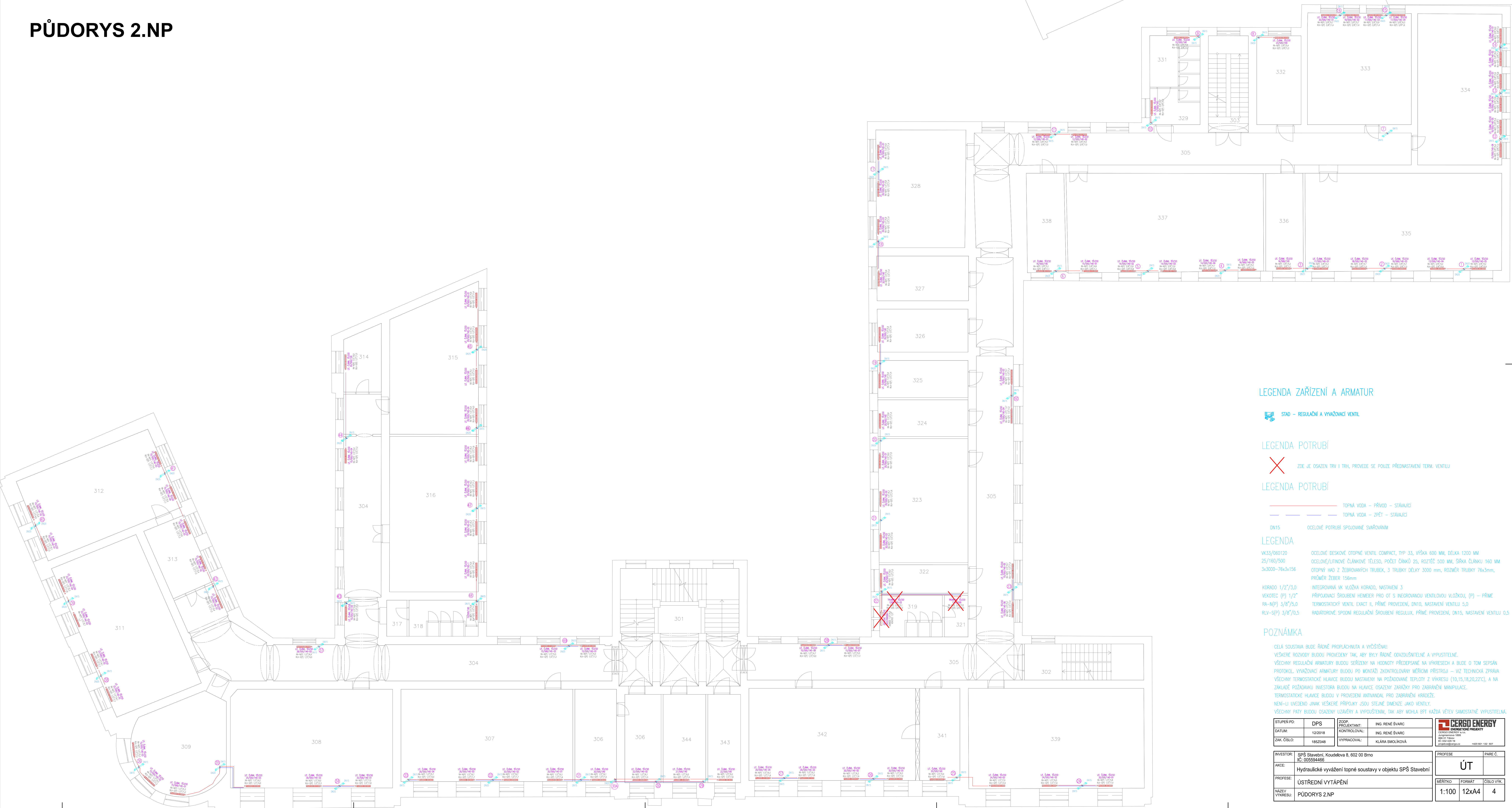


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA ZAŘÍZENÍ A ARMATUR

STAD – REGULAČNÍ A VYVÁŽOVACÍ VENTIL

LEGENDA POTRUBÍ

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

LEGENDA POTRUBÍ


TOPNÁ VODA – PŘÍVOD – STAVAJÍCÍ  
TOPNÁ VODA – ZPĚT – STAVAJÍCÍ  
DN15 OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJOVÁNE SVÁŘOVÁNÍM

LEGENDA

VK33/060120 OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ VENTIL COMPACT, TYP 33, VŠÍKA 600 MM, DÉLKA 1200 MM  
25/160/500 OCELOVÉ/LITINOVÉ ČLANKOVÉ TĚLESO, POČET ČLANKŮ 25, ROZTEČ 500 MM, ŠÍŘKA ČLANKU 160 MM  
3x3000–76x3x156 OTOPNÝ HAD Z ŽEBROVANÝCH TRUBEK, 3 TRUBKY DÉLKY 3000 mm, ROZMĚR TRUBKY 76x3mm, PRŮMĚR ŽEBER 156mm  
KORADO 1/2"/3,0 INTEGROVANÁ VK VLOŽKA KORADO, NASTAVENÍ 3  
VEKOTEC (P) 1/2" PŘIPOJOVACÍ ŠROUBENÍ HEIMEIER PRO OT S INTEGROVANOU VENTILOVOU VLOŽKOU, (P) – PŘÍME  
RA–NIP) 3/8"/5,0 TERMOSTATICKÝ VENTIL EXACT II, PŘÍME PŘÍPOJENÍ, DN10, NASTAVENÍ VENTILU 5,0  
RLV–SIP) 3/8"/0,5 RADIÁTOROVÉ SPODNÍ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULUX, PŘÍME PŘÍPOJENÍ, DN15, NASTAVENÍ VENTILU 0,5

POZNÁMKA

CELÁ SOUSTAVA BUDE ŘÁDNĚ PROPLÁCHNUTA A VYČIŠTĚNA!  
VŠEČKÉ ROZVODY BUDOU PROVEDENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSITELNÉ.  
VŠECHNY REGULAČNÍ ARMATURY BUDOU SEŘÍZENY NA HODNOTY PŘEDPESANÉ NA VÝKRESECH A BUDE O TOM SEPSÁN PROTOKOL. VYVÁŽOVACÍ 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 ZABÍRAČKY PRO ZABRÁNĚNÍ MANIPULACE.  
TERMOSTATICKÉ HLAVICE BUDOU V PŘÍPADĚ ANTI-MANDAL. PRO ZABRÁNĚNÍ KRADEŽE.  
NENÍ-U UVEDENO JINAK VŠEČKÉ PŘÍPOJKY JSOU STEJNÉ DIMENZE JAKO VENTILY.  
VŠECHNY PÁTY BUDOU OSAZENY UZÁVĚRY A VYPUSŤOVÁNÍM, TAK ABY MOHLA BÝT KAŽDÁ VĚTVĚ SAMOSTATNĚ VYPUSITELNÁ.

STUPEN PD:	DPS	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVÁRC	
DATUM:	12/2018	KONTROLOVAL:	ING. RENÉ ŠVÁRC	
ZAK. ČÍSLO:	1852048	VYPRACOVAL:	KLÁRA SMOLKOVÁ	
INVESTOR:	SPS Stavební, Koudelkova 8, 602 00 Brno IČ: 005594466	PROFESIE:		PARE C:
AKCE:	Hydraulické vyvážení topné soustav v objektu SPS Stavební			ÚT
PROFESIE:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 2.NP			
		MĚRITKO:	1:100	ČÍSLO VÝK.
		FORMAT:	12x44	
				4