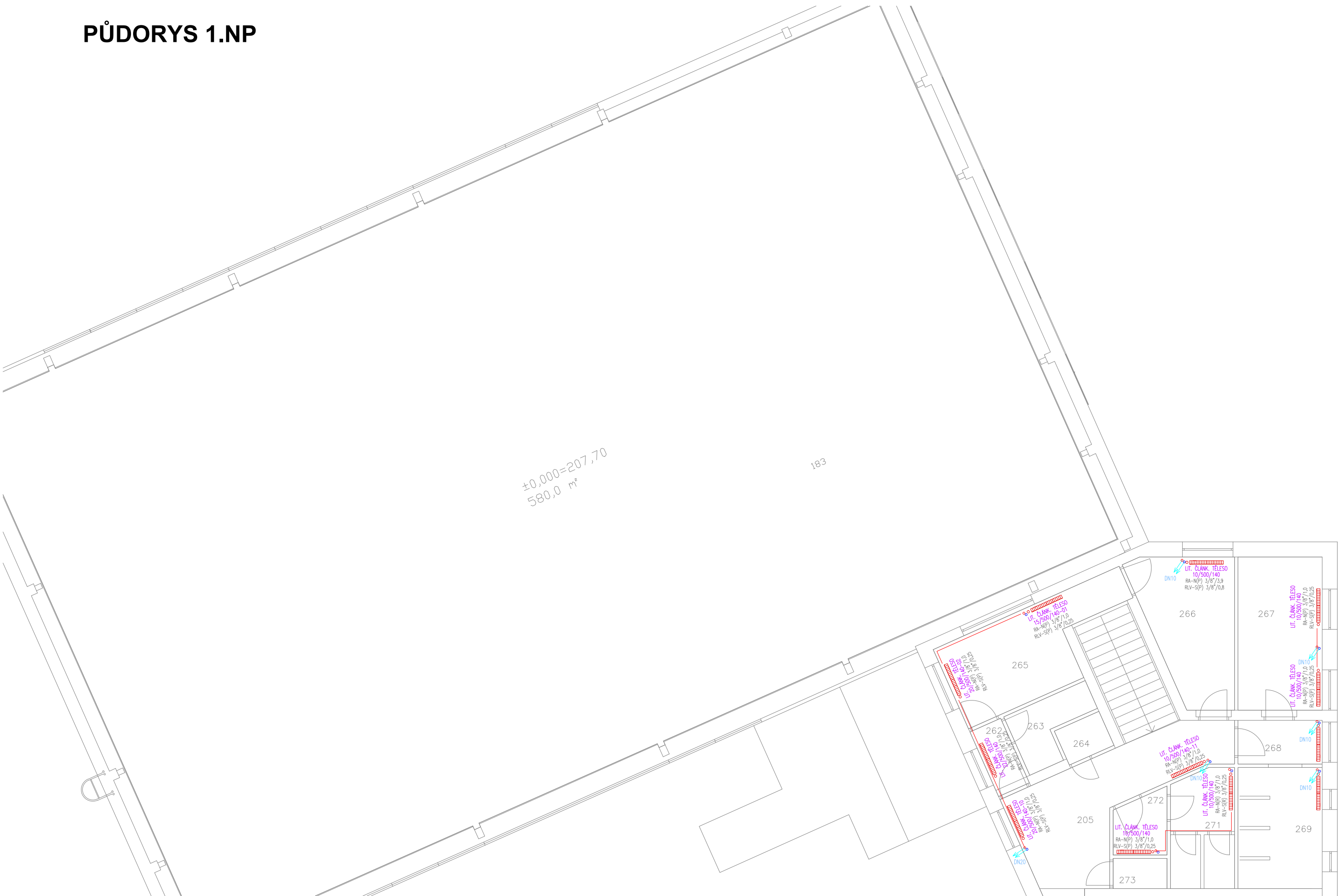


PŮDORYS 1.PP



PŮDORYS 1.NP



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 SPOJOVANÉ SVAŘOVÁNÍM

LEGENDA

VK33/060120 OCELOVÉ DESKOVÉ OTOPNÉ VENTIL COMPACT, TYP 33, VÝŠKA 600 MM, DÉLKA 1200 MM
25/160/500 OCELOVÉ/LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLOSO, POČET ČÁNKŮ 25, ROZTĚČ 500 MM, ŠÍŘKA ČLÁNKU 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) – PŘÍMÉ
RA–N(P) 3/8"/5,0 TERMOSTATICKÝ VENTIL EXACT II, PŘÍMÉ PŘÍPOJENÍ, DN10, NASTAVENÍ VENTILU 5,0
RLV–S(P) 3/8"/0,5 RADIÁTOROVÉ SPODNÍ REGULAČNÍ ŠROUBENÍ REGULUX, PŘÍMÉ PŘÍPOJENÍ, DN15, NASTAVENÍ VENTILU 0,5

POZNÁMKY

CELÁ SOUSTAVA BUDE ŘÁDNĚ PROPLÁCHNUTA A VYČIŠTĚNA!
VEŠKERÉ ROZVODY BUDOU PŘÍPOJENY TAK, ABY BYLY ŘÁDNĚ ODVZDUŠNITELNÉ A VYPUSTITELNÉ.
VŠECHNY REGULAČNÍ ARMATURY BUDOU SEŘÍZENY NA HODNOTY PŘEDPISANÉ NA VÝKRESECH A BUDE O TOM SEPSÁN PROTOKOL. VYVAŽOVACÍ 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 POŽADAVKU INVESTORA BUDOU NA HLAVICE OSAZENY ZARÁŽKY PRO ZABRÁNĚNÍ MANIPULACE.
TERMOSTATICKÉ HLAVICE BUDOU V PŘÍPOJENÍ ANTIKRADEŽI, TAK ABY MOHLA BÝT KAŽDÁ VĚTVĚ SAMOSTATNĚ VYPUSTITELNÁ.
NENÍ-LI UVEDENO JINAK VEŠKERÉ PŘÍPOJKY JSOU STEJNÉ DIMENZE JAKO VENTILY.
VŠECHNY PATY BUDOU OSAZENY UZÁVĚRY A VYPOUŠTENÍM, TAK ABY MOHLA BÝT KAŽDÁ VĚTVĚ SAMOSTATNĚ VYPUSTITELNÁ.

STUPEŇ PD:	DPS	ZODP. PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC	<div><div>CERGO ENERGY</div><div>ENERGETICKÉ PROJEKTY</div><div>CERGO ENERGY s.r.o.</div><div>Jungmannova 1899</div><div>602 01 Těškov</div><div>IC: 032 429 19</div><div>projekce@cergo.cz</div><div>+420 601 132 507</div></div>
DATUM:	12/2018	KONTROLOVAL:	ING. RENÉ ŠVARC	
ZAK. ČÍSLO:	185Z048	VYPRACOVAL:	KLÁRA SMOLÍKOVÁ	

INVESTOR:	SPŠ Stavební, Koudelova 8, 602 00 Brno IČ. 005594466			PROFESE	PARE Č.
AKCE:	Hydraulické vyvážení topné soustavy v objektu SPŠ Stavební			ÚT	
PROFESE:	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ			MĚŘÍTKO	FORMÁT
NÁZEV VÝKRESU:	PŮDORYS 1.PP+1.NP - TĚLOCVIČNÝ			1:100	6xA4
				ČÍSLO VÝK.	2