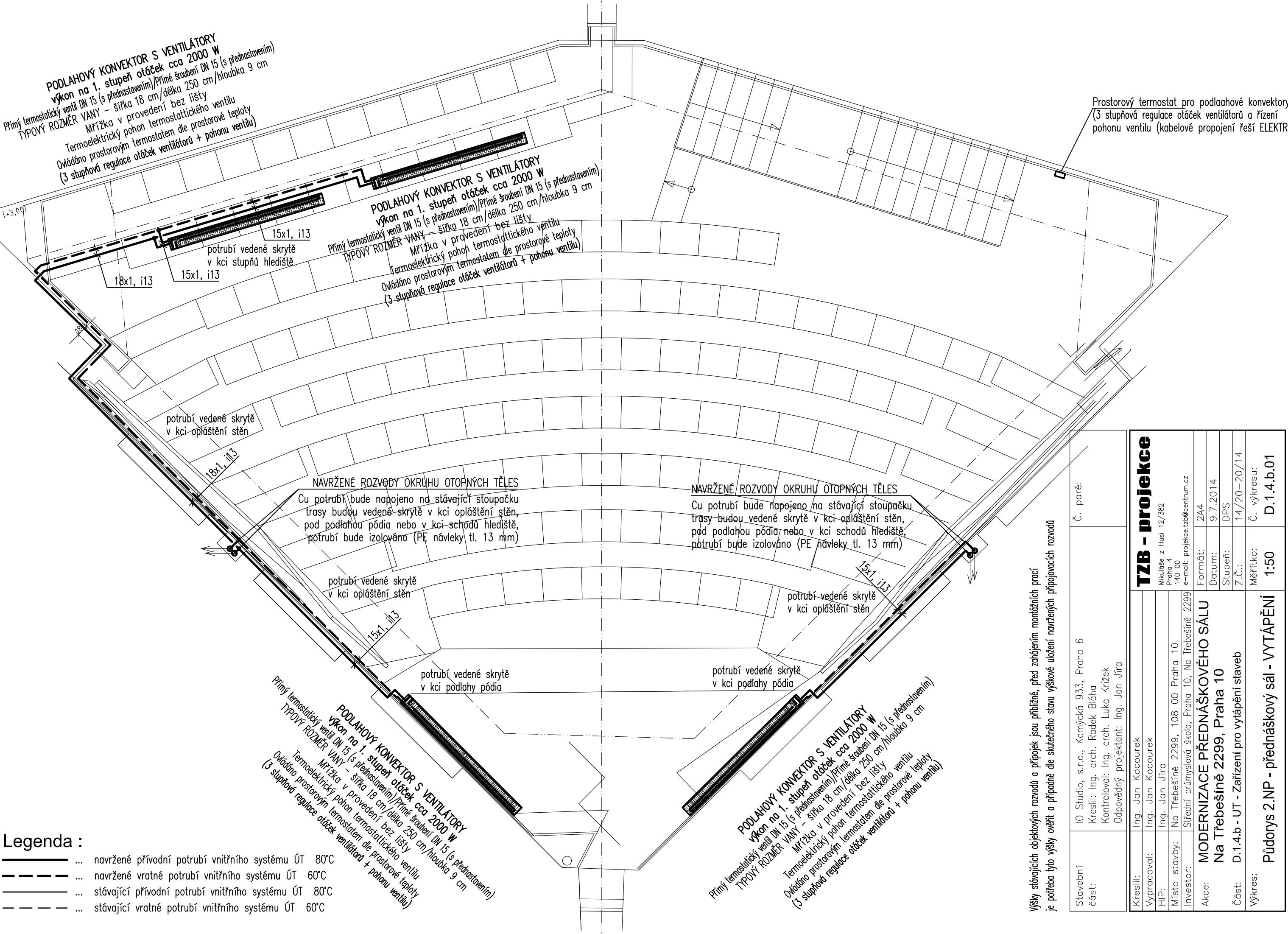


- Legenda :
- ... navržené přívodní potrubí vnitřního systému ÚT 80°C
 - ... navržené vratné potrubí vnitřního systému ÚT 60°C
 - ... stávající přívodní potrubí vnitřního systému ÚT 80°C
 - ... stávající vratné potrubí vnitřního systému ÚT 60°C



Výšky stávajících objektových rozvodů a přípojek jsou přibližné, před zahájením montážních prací je potřeba tyto výšky ověřit a případně dle skutečného stavu výškově uložit navržených přípojovacích rozvodů

Stavební část:	10 Studio, s.r.o., Kamýcká 933, Praha 6 Kreslil: Ing. arch. Radek Bláha Kontroloval: Ing. arch. Luka Křížek Odpovědný projektant: Ing. Jan Jíra	Č. paré:
Kreslil:	Ing. Jan Kocourek	TZB - projekce Mikuláš z Husi 12/382 Praha 4 140 00 e-mail: projekce.tzb@centrum.cz
Vypracoval:	Ing. Jan Kocourek	
HIP:	Ing. Jan Jíra	
Místo stavby:	Na Třebešíně 2299, 108 00 Praha 10	
Investor:	Střední průmyslová škola, Praha 10, Na Třebešíně 2299	Formát: 2A4
Akce:	MODERNIZACE PŘEDNÁŠKOVÉHO SÁLU Na Třebešíně 2299, Praha 10	Datum: 9.7.2014
Část:	D.1.4.b - UT - Zařízení pro vytápění staveb	Stupeň: DPS
Výkres:	Půdorys 2.NP - přednáškový sál - VYTÁPĚNÍ	Z.Č.: 14/20-20/14
		Měřítko: Č. výkresu: D.1.4.b.01
		1:50