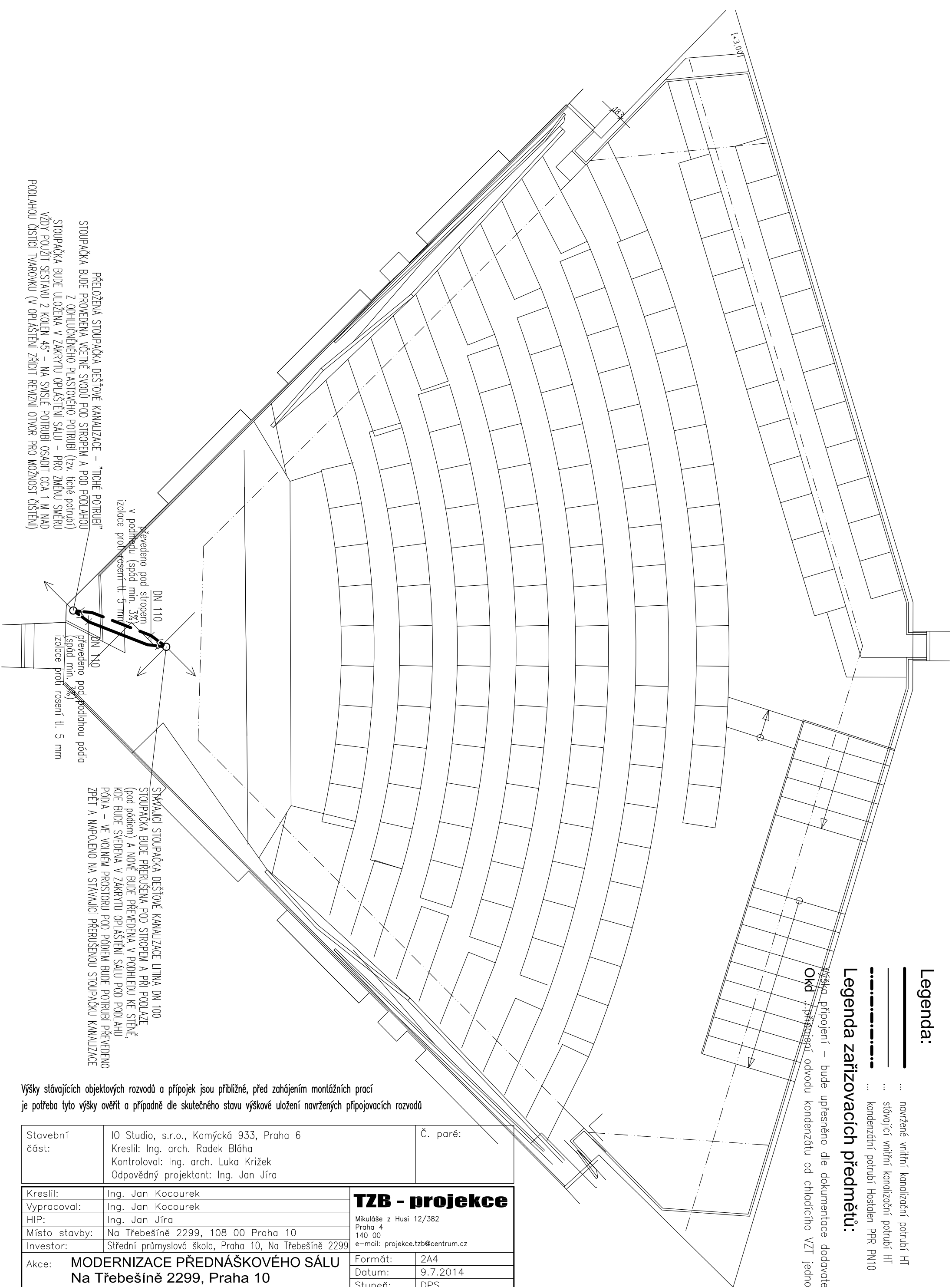


...	navržené vnitřní kanalizační potrubí H I
	stávající vnitřní kanalizační potrubí H I

... kondenzátní potrubí Hostalen PPR PN10

~~Okd~~ ~~..připojení~~ odvodu kondenzátu od chladicího VZT jednotky



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

Stavební část: IO Studio, s.r.o., Kamýčková 933, Praha 6 Kreslil: Ing. arch. Radek Bláha Kontroloval: Ing. arch. Luka Křižek Odpovědný projektant: Ing. Jan Jíra		Č. paré:
Kreslil:	Ing. Jan Kocourek	<b>TZB - projekce</b> Mikuláše 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	
Akce: <b>MODERNIZACE PŘEDNÁŠKOVÉHO SÁLU</b> <b>Na Třebešíně 2299, Praha 10</b> Část: <b>D.1.4.a - ZTI - Zařízení zdravotně technických instalací</b>	Formát: 2A4 Datum: 9.7.2014 Stupeň: DPS Z.Č.: 14/20-20/14	
Výkres: <b>Půdorys 2.NP - přednáškový sál - KANALIZACE</b>	Měřítko: 1:50	Č. výkresu: <b>D.1.4.a.01</b>