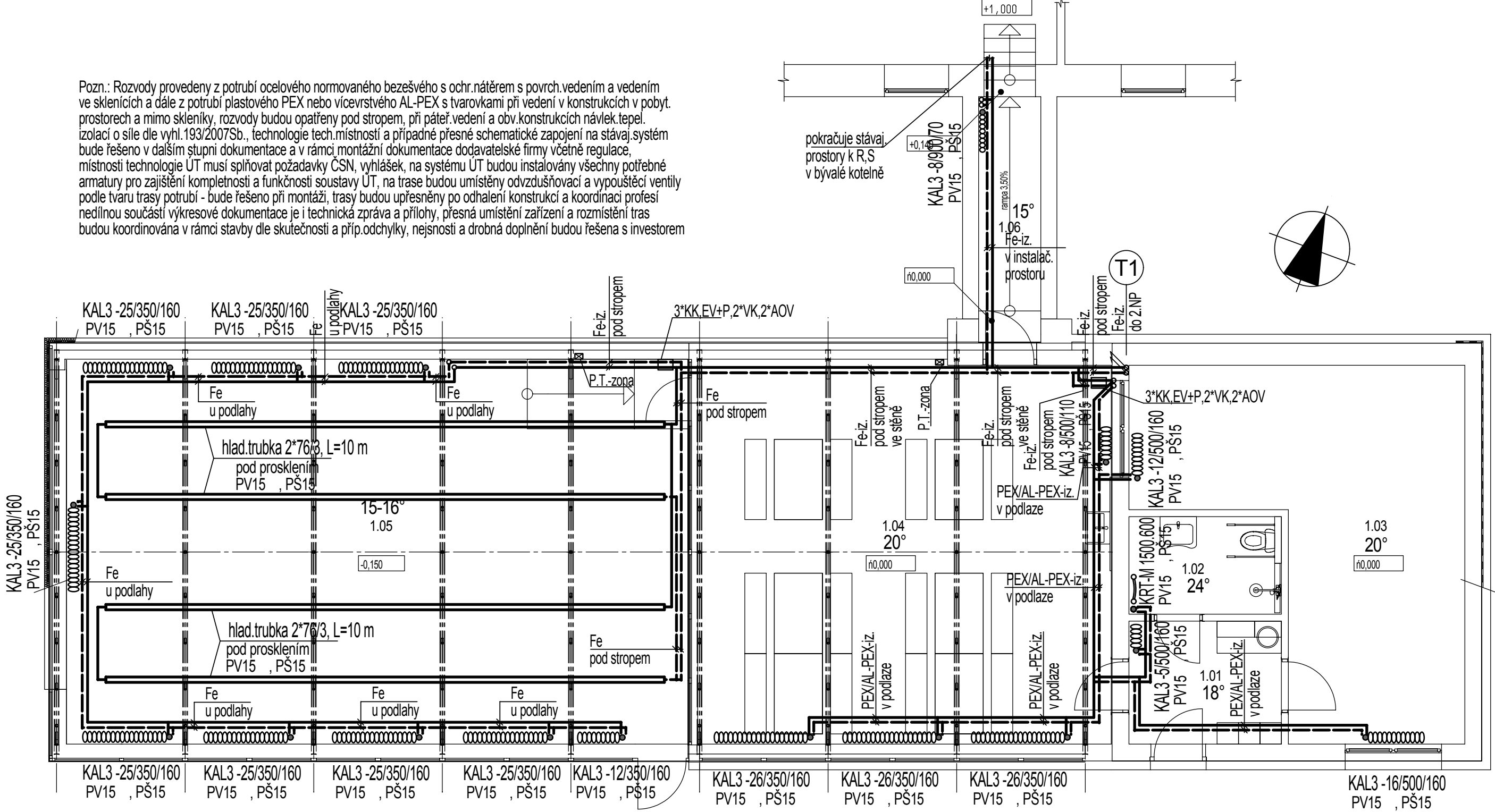


Pozn.: Rozvody provedeny z potrubí ocelového normovaného bezešvého s ochr.nátěrem s povrch.vedením a vedením ve sklenících a dále z potrubí plastového PEX nebo vícevrstvého AL-PEX s tvarovkami při vedení v konstrukcích v pobyt. prostorech a mimo skleníky, rozvody budou opatřeny pod stropem, při páteř.vedení a obv.konstrukcích návlek.tepel. izolací o síle dle vyhl.193/2007Sb., technologie tech.místností a případné přesné schematické zapojení na stávaj.systém bude řešeno v dalším stupni dokumentace a v rámci montážní dokumentace dodavatelské firmy včetně regulace, místnosti technologie UT musí splňovat požadavky ČSN, vyhlášek, na systému UT budou instalovány všechny potřebné armatury pro zajištění kompletnosti a funkčnosti soustavy UT, na trase budou umístěny odvzdušňovací a vypouštěcí ventily podle tvaru trasy potrubí - bude řešeno při montáži, trasy budou upřesněny po odhalení konstrukcí a koordinaci profesí nedílnou součástí výkresové dokumentace je i technická zpráva a přílohy, přesná umístění zařízení a rozmístění tras budou koordinována v rámci stavby dle skutečnosti a příp.odchyly, nejsnosti a drobná doplnění budou řešena s investorem



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

číslo místn.	název místnosti	plocha m2
1.01	VSTUPNÍ ZÁDVEŘÍ	6,53
1.02	WC, SPRCHA	5,18
1.03	KABINET, SKLAD	31,31
1.04	UČEBNA	55,14
1.05	SKLENÍK	83,26
1.06	CHODBA	5,32



VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE			
Projektant	Ing.Z.Jícha	IČO:	47543850
Kraj :	Středočeský	Míst. Ú.	Milín
Investor	Obec Milín	Vypracoval	Ing.St.Kantor
Stavba - Objekt		REVEL s.r.o.	
		stavebně obchodní a montážní společnost	
ZÁKLADNÍ ŠKOLA MILÍN-STAV.ÚPRAVY Odborné učebny, bezbariérovost stavby k.ú. Milín, parc.č.235/1, 235/2,235/4-5 SO 02 - SKLENÍK		Formátů	2*A4
		Datum	11/2016
Obsah výkr.		Účel	DVZ
		Č. zak.	P-142/16
D1.4. ÚT - Půdorys 1.NP		Měřítko	1 : 75
		Č. výkr.	T1