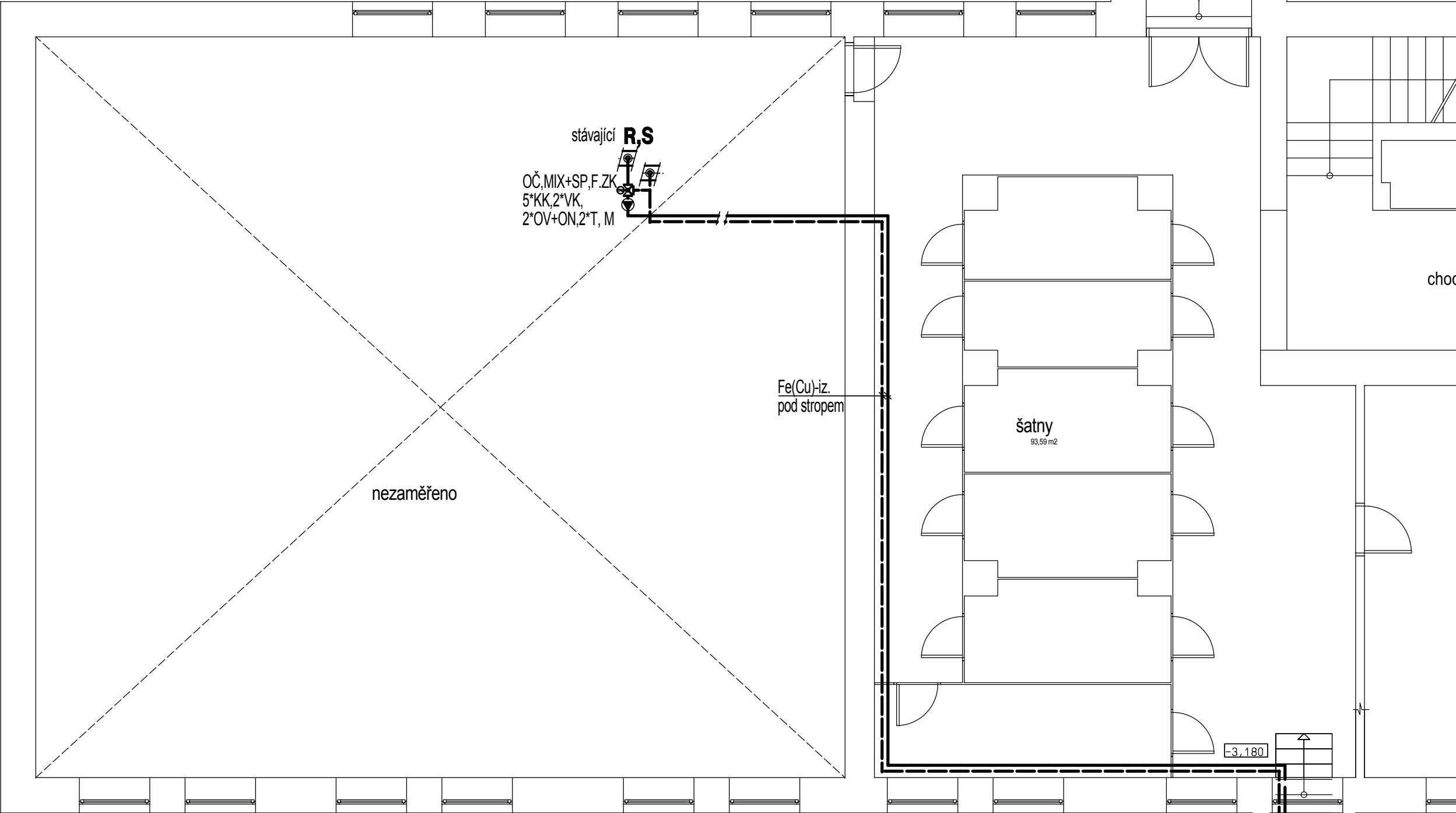
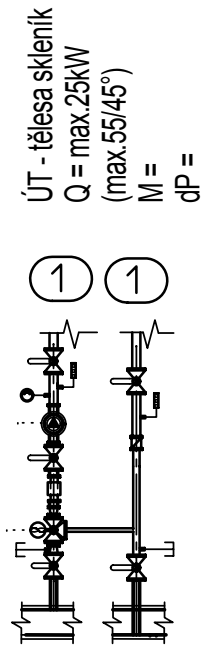


Pozn.: Rozvody provedeny z potrubí ocelového normovaného bezešvého s ochr.nátěrem s povrch.vedením a vedením ve sklenících a dále z potrubí plastového PEX nebo vícevrstvého AL-PEX s tvarovkami při vedení v konstrukcích v pobyt. prostorech a mimo skleníky, rozvody budou opatřeny pod stropem, při páteř.vedení 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.odchylky, nejsnosti a drobná doplnění budou řešena s investorem

VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE					
Projektant	Ing.Z.Jícha	IČO:	47543850	REVEL s.r.o.	
Kraj :	Středočeský	Míst. Ú.	Milín	stavebně obchodní a montážní společnost	
Investor	Obec Milín	Vypracoval	Ing.St.Kantor	Příbram, Dubno 127 tel:318541900, 318541904 IČO:47 54 38 50	
Stavba - Objekt				Formátů	2*A4
ZÁKLADNÍ ŠKOLA MILÍN-STAV.ÚPRAVY Odborné učebny, bezbariérovost stavby k.ú. Milín, parc.č.235/1, 235/2,235/4-5 SO 02 - SKLENÍK				Datum	11/2016
				Účel	DVZ
				Č. zak.	P-142/16
Obsah výkr.				Měřítko	Č. výkr.
D1.4. ÚT - Půdorys 1.PP				1 : 75	T3

KONCEPT SCHEMATU ZAPOJENÍ :



pokračuje na výkrese
skleník ÚT 1.np

-4,040