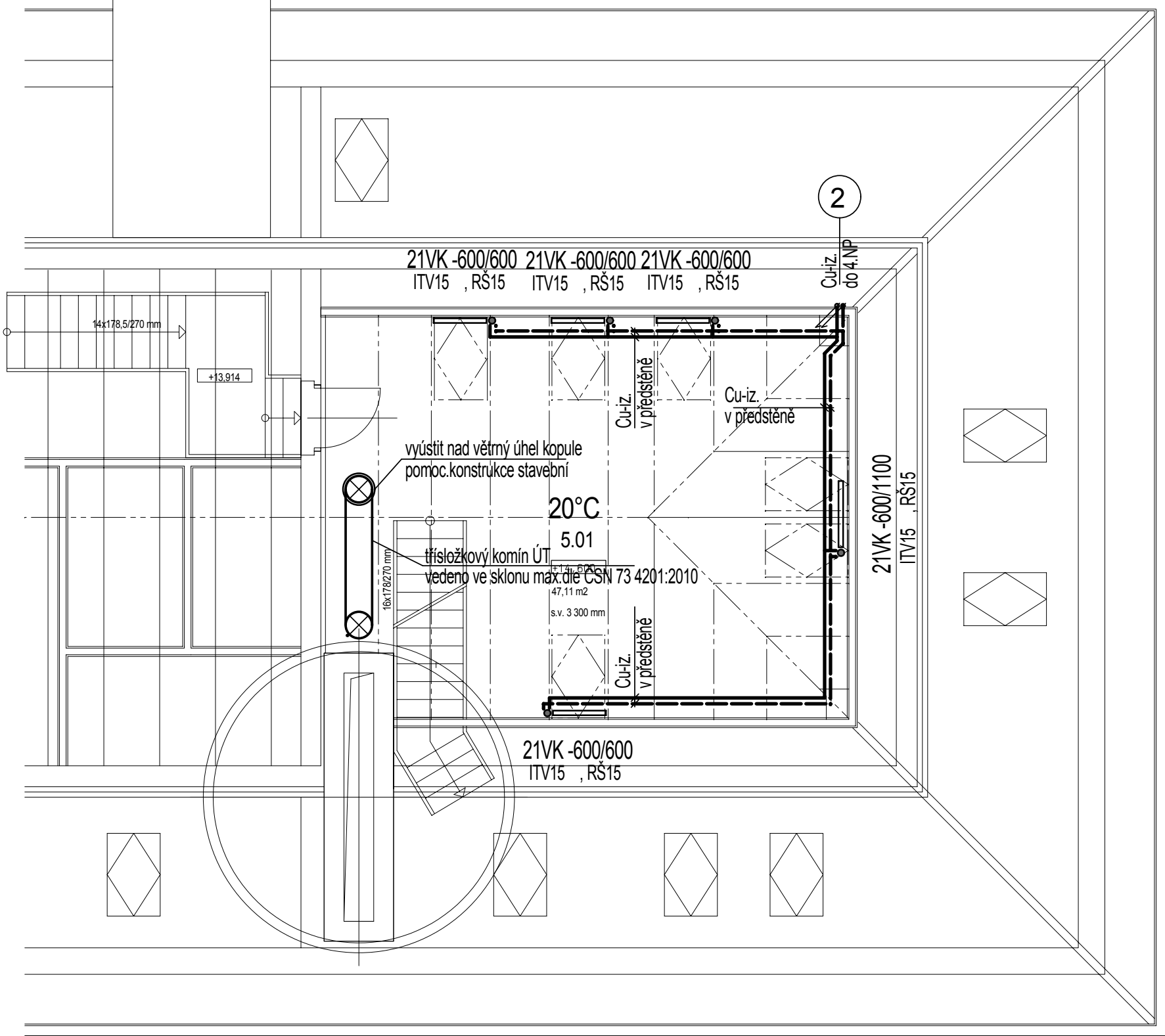
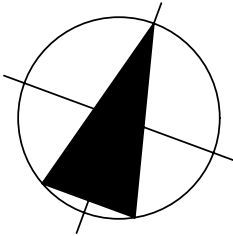


Pozn.: Rozvody provedeny z potrubí plastového PEX s kysl.bariérou nebo více vrstvého AL-PEX při vedení v konstrukcích, z potrubí měděného Supersan s tvarovkami při vedení v podhledu či po povrchu, při dimenzích nad DN32 pak potrubím ocelovým bezešvým s tvarovkami a ochranným dvojítm nátěrem, rozvody budou opatřeny v páteřních vedeních, pod stropem, v podhledu a obv.konstrukcích nálevkovou tepelnou izolací o síle dle vyhl.193/2007Sb., schematické zapojení technologie UT a napojení na stávající systém UT bude řešeno dodavatelem vytápění, technická místnost a technologie UT musí splňovat ožadavky ČSN, vyhl. a TPG, odkouření a kominové vedení musí splňovat požadavky ČSN 734201: 2010, na systému UT budou instalovány všechny potřebné armatury pro zajištění kompletnosti a funkčnosti soustavy UT, trasy a umístění budou koordinovány dle interiéru a koordinace profesí, nedílnou součástí výkres.dokumentace jsou i technická zpráva a přílohy případné nejasnpsti a odchylky od projektu budou řešeny v rámci výstavby s investorem nebo HlPem.



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

č.míst.	název místnosti	plocha m2
501	UČEBNA	47,11
502	HVĚZDÁRNA	12,31



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 ICO: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 01 - SKOLA				Datum	11/2016
				Účel	DVZ
				Č. zak.	P-142/16
Obsah výkr.				Měřítko	Č. výkr.
D1.4. ÚT - Půdorys 5.NP				1 : 75	T2