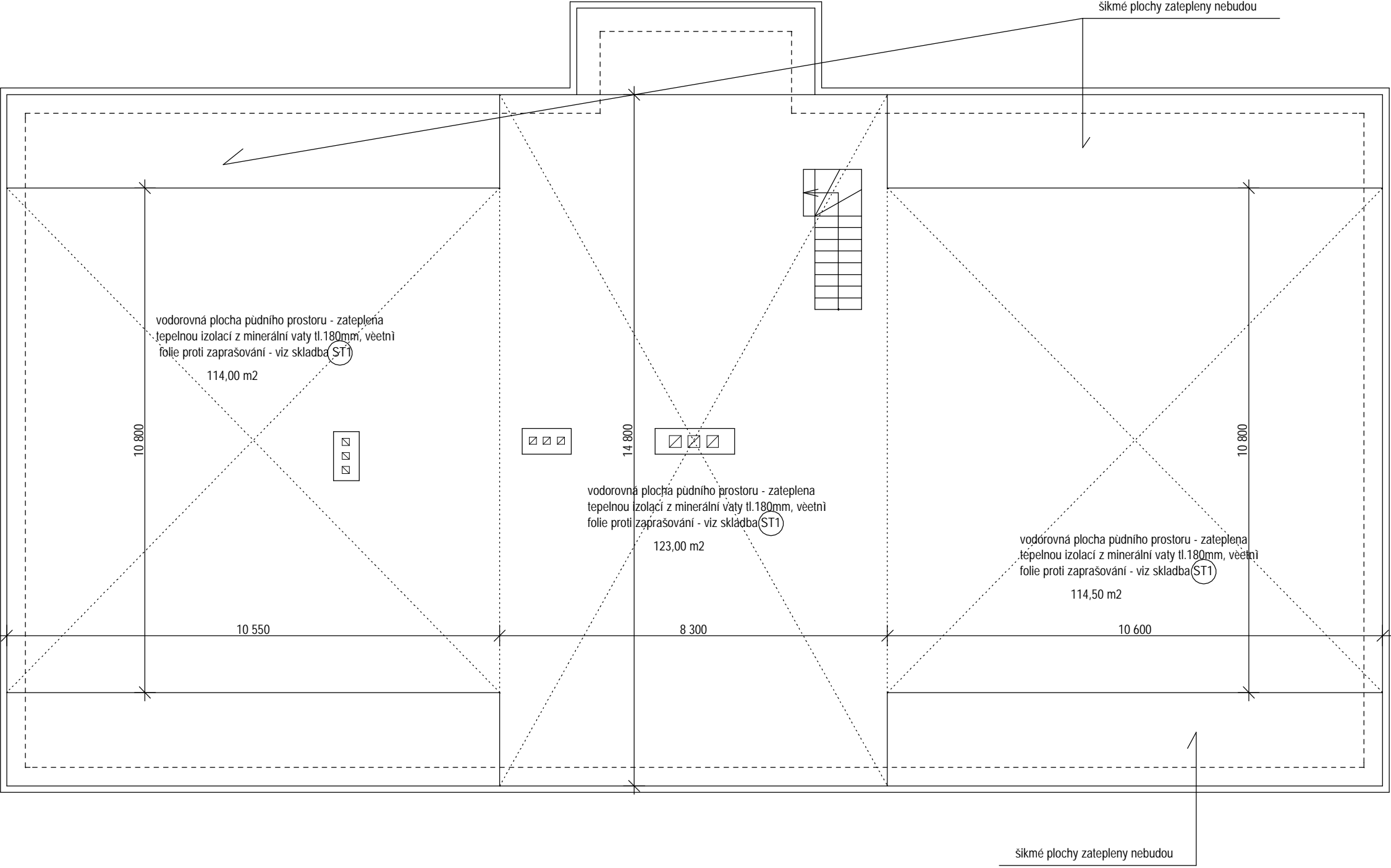


PŮDORYS PŮDNÍHO PROSTORU




Skladba zateplení podlahy půdního prostoru :

ST1

- Difúzní fólie (proti zaprašování)
- Volně položená tepelná izolace z minerální vaty - tl.100mm + tl.80 mm = tl.180mm
- Stávající vyvěštil na a vyspravená konstrukce podlahy půdního prostoru - (původní nosné i nenosné konstrukce)

- Stávající pochůzí lávka (na vazných trámech) bude zachována - z dřevěných prken, uložených na vazných trámech konstrukce krovu

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUcí ZAKÁZKY ING. JAN GABRHEL	
		ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHEL	
STUPEŇ	PROJEKT PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	VYPRACOVAL ING. PAVLA TMEJOVÁ	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11	MÍSTO STAVBY ŽAMBERK	
OBJEKT	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - - ALBERTINUM ŽAMBERK	PROFESE 3D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT		ZAK.Č. 2714 - 62	DATUM 04/2013
VÝKRES	PŮDORYS PŮDNÍHO PROSTORU	MÍŠŤKŮ 1:100	Č.VÝKR. 3D.1.1.6