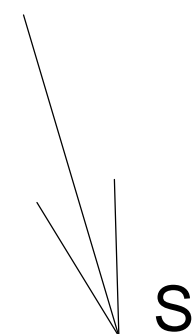



Skladba zateplení podlahy  
půdního prostoru :



- Pochůzí plocha z prken - dřeví ná prkna p+d tl.28mm
- Difúzní fólie (proti zaprašování)
- Tepelná izolace z minerální vaty - 2x tl. 120mm= tl.240mm  
do dvojitého každém provedeného dřeví něho roštu 2x80/120mm  
ve vzdálenosti osoví 1400mm (spodní rošt) a osoví 1100 (horní rošt)
- stávající betonová podlaha pudy
- stávající strop



	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ĚINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUĆÍ ZAKÁZKY ING. JAN GABRHEL	
			ZODP.PROJEKTANT ING. JAN GABRHEL	
STUPEĚ	PROJEKT PRO PROVÁĎÍ NÍ STAVBY		VYPRACOVAL ING. PAVLA TMEJOVÁ	
INVESTOR	PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁM.125, PARDUBICE 532 11		MÍSTO STAVBY ŽÁMBERK	
OBJEKT	REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - - ALBERTINUM ŽÁMBERK 2D - 2. HONLŮV DŮM, 3. LABORATOŘE, RTG		PROFESE 2D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŔEŠENÍ	
OBJEKT			ZAK.Ě.	DATUM
			2714 - 62	04/2013
VÝKRES	PŮDORYS PŮDNÍHO PROSTORU		MÍ ŔÍTKO 1:100	Ě.VÝKR. 2D.1.1.7