


Skladba zateplení podhledu podkrovního prostoru :

St1

- Pochůzí lávka (šířky cca 1,5m) - dřeví ná prkna tl.28mm(p+d)
- Difúzní fólie (proti zaprašování)
- Volně položená tepelná izolace z minerální vaty 2x tl.80mm = tl.160mm do dřeví ného rastru pro možnost provedení pochůzí plochy z prken (ve středním pásu půdního prostoru)
- stávající bední ní
- stávající zateplení cca100mm
- dřeví né bední ní
- stávající sádkartonové konstrukce

POZN:. Skladby kontaktního zateplovacího pláště S1-S5 jsou popsány v pohledech

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ĚINNOST 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	1D.1.1 - STAVEBNÍ
OBJEKT	1D - 1. JANOVSKÝ		ZAK.Ě.	2714 - 62
			DATUM	04/2013
VÝKRES	PŮDORYS KROVU - ZATEPLENÍ PODHLEDU		MÍŠŤKO	1:100
			Ě.VÝKR.	1D.1.1.6