

[illegible]

K/6

40
10
150
10

10
150
10

min 50

plechová okapnice (poplast.)

poplastovaný plechový profil

dřevěné impregnované fošny (3x50mm) - mezi dolními fošnami mezera 20mm

S1

100

St1


spád střechy - viz půdorys střechy

zateplení polystyrenem

Tepelní izolační desky EPS 100 S stabil tl. 160mm - montážní fixovat k podkladu

- Stávající stropní konstrukce z ocelových nosníků a keramických desek HURDIS, včetně dalších vrstev - viz skladba (St1)

NOVÁ
SKLADBA

 KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NÁM.156, 570 01 LITOMYŠL		VEDOUČÍ 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 4D - 10. PRÁDELNA		PROFESE 4D.1.1 - ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
OBJEKT			ZAK.Č. 2714 - 62	DATUM 04/2013
VÝKRES	DETAILY		MÍ OŘÍTKO -	Č. VÝKR. 4D.1.1.8