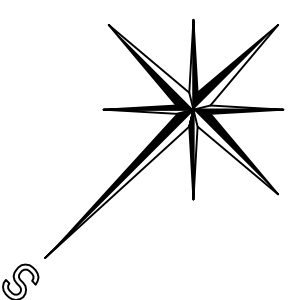



OSTRAŇENÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY (PRKĚN + POLŠTÁŘŮ + MAZANINŮ + POVALŮ)
NOVÁ LEHKÁ PODLAHA + POSÍLENÍ STROPU FORMOU NOVÝCH MEZILEHLÝCH TRÁMŮ 160x200 MM

MISTA S MASIVNÍM NAPADENÍM DŘEVOMORKOU SE MUSÍ NAHRADIT NOVÝMI PRVKY, ZPŮSOBEM
DETAILNĚ POPSANÝM VE ZNALECKÉM POSUDKU – POSOUZENÍ STAVU DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ
UŽITNÉ NORMOVÉ ZATÍŽENÍ V ARCHIVU JE 280 kg/m²
V ROZSAHU PŘEDEVŠÍM BUDOUCÍHO ARCHIVU JE NUTNĚ ZABEZPEČIT FUNKCI VZPĚR NA
SLUPČÍCH KROVŮ TAK, ABY ZATÍŽENÍ OD KROVU BYLO ROZNESENO K PODPORÁM STROPNÍCH
TRÁMŮ.



 improjekt SPOL. S R. O. Naměstí míru 13 293 01 Mladá Boleslav IČO: 427 154 86 tel.: +420 326 322 571 fax: +420 326 330 596 e-mail: improjekt@improjekt.cz		HP	Ing. Lukáš Fritsch	
REKONSTRUKCE OBJEKTU FARY Předměstce nad Jizerou č.p. 29, st.5 a 64		ODPOVĚDNÝ PRŮJEKTM Ing. Lukáš Fritsch		
INVESTOR Obec Předměstce nad Jizerou IČO:30238473, Předměstce nad Jizerou č.p. 132		PROJEKTM Bc. Jaroslav Černý		
PRŮLOHA STROPNÍ KONSTRUKCE NAD 1 NP (S01) NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO 1:50	ŠISLO ZAKLZY	STUPĚŇ DOKUMENTACE DPS
		DĚL (PROFISE) D1.1	Č. PRŮLOHY 10	POČET FORMÁTŮ A4 6
		RENŽE 00		DATAUM 08/2015
				ŠISLO KOPĚ