



POZNÁMKA:

- ROZMĚRY ŠACHET NEJSOU V KAŽDÉM PATŘE STEJNÉ, PO OBNAŽENÍ STOUPAČEK JE NUTNÉ PROVÉST NOVÉ ZAMĚŘENÍ ŠACHTY. JE NUTNÉ POČÍTAT S ÚHYBEM ŠACHTY AŽ 90mm, TOMU PŘÍZPŮSOBIT KOORDINACI BYTOVÉHO JÁDRA A MONTÁŽE ZAČÍT PROVÁDĚT DLE NEJMENŠÍHO PROSTORU ŠACHTY. MIN. ROZMĚR ŠACHTY JE 500x800mm.

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě			GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 731 v Novém Městě na Moravě			 STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz	
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM			ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z053	
PROFESE - UCELENÁ ČÁST SO01.2 Ústřední topení				PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI	
STUPEŇ DOKUMENTACE : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY				CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MICHAL TRUNDA				 STUDIE A PROJEKCE TZB	
KONTROLOVAL : ING. PATRIK HANÁČEK				projekce@cergo.cz	
VYPRACOVAL : ING. JOSEF HLUBINKA					
NÁZEV VÝKRESU : KOORDINACE BYTOVÉHO JÁDRA					
ČÍSLO DOKUMENTU		MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.2.17		1:50	R00	2022-10	