



**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	 <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM	ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z053		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	SO01.4 Vzduchotechnika	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	 <b>CERGOENERGY</b> STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MICHAL TRUNDA			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANAČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :	KOORDINACE BYTOVÉHO JÁDRA			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.4.14	1:20	R00	2022-11	