



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  CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 731 v Novém Městě na Moravě	ZAKÁZKA ČÍSLO 225Z053		
OBJEKT - ČÁST	SO01 - BYTOVÝ DŮM			
PROFESE - UCELENÁ ČÁST		PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI		
SO01.3 Zdravotnicka		CERGO ENERGY s.r.o. Horní Lhota 127 678 01 Blansko IČ: 032 429 19  CERGOENERGY STUDIE A PROJEKCE TZB projekce@cergo.cz		
STUPEŇ DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	LIBOR VOŽÁR			
KONTROLOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
VYPRACOVAL :	ING. JOSEF HLUBINKA			
NÁZEV VÝKRESU :		KOORDINACE BYTOVÉHO JÁDRA		
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.3.2	1:20	R00	2022-10	