



HM – ARMATURA HM ROHOVÁ
S INTEGROVANOU TERMOSTATICKOU HLAVICÍ
RDŠ – ROHOVÉ DVOJITÉ ŠROUBENÍ
TH – TERMOSTATICKÁ HLAVICE
④ POLOHA NASTAVENÍ VENTILOVÉ VLOŽKY

POZNÁMKA
TOPNÉ PLOCHY A DIMENZE POTRUBÍ JSOU NAVRŽENY PR
PRO MOŽNOST INSTALACE TEPELNÉHO ČERPADLA VE VÝH

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	HIP		<div><div><div>K Lužinám 142, 330 08 Zruč - Senec</div><div>e-mail: jiri.babor@email.cz</div><div>Ing. Jiří Babor aut. Ing. mobil: 605 286 627</div></div><div>Projektová činnost ve výstavbě specializace technická zařízení budov IČ 88358861</div></div>					
Ing. J. Babor ČKAIT 0200063		Ing. J. Babor	Ing. M. Ženka, Ph.D.							
<i>Babor</i>		<i>Babor</i>								
OBEC, KRAJ: Plzeň, Plzeňský					DRUH PD		DUR + DSP			
INVESTOR: Marek Ženka a Kateřina Ženková, Gruzínská 1353/2, Plzeň					ČÍSLO ZAKÁZKY					
AKCE: REKONSTRUKCE A PŘÍSTAVBA RODINNÉHO DOMU Plzeňská cesta 241/21, Plzeň, p.č. 396/5 a 396/1, k.ú. Hradiště u Plzně					FORMÁTY A4		2			
					DATUM		08. 2023			
					MĚŘITKO					
OBSAH: VYTÁPĚNÍ SCHEMA STOUPACÍCH POTRUBÍ					Č.VYHOTOV.		DÍL		Č. PŘÍLOHY	
							D.1.4.2		5	