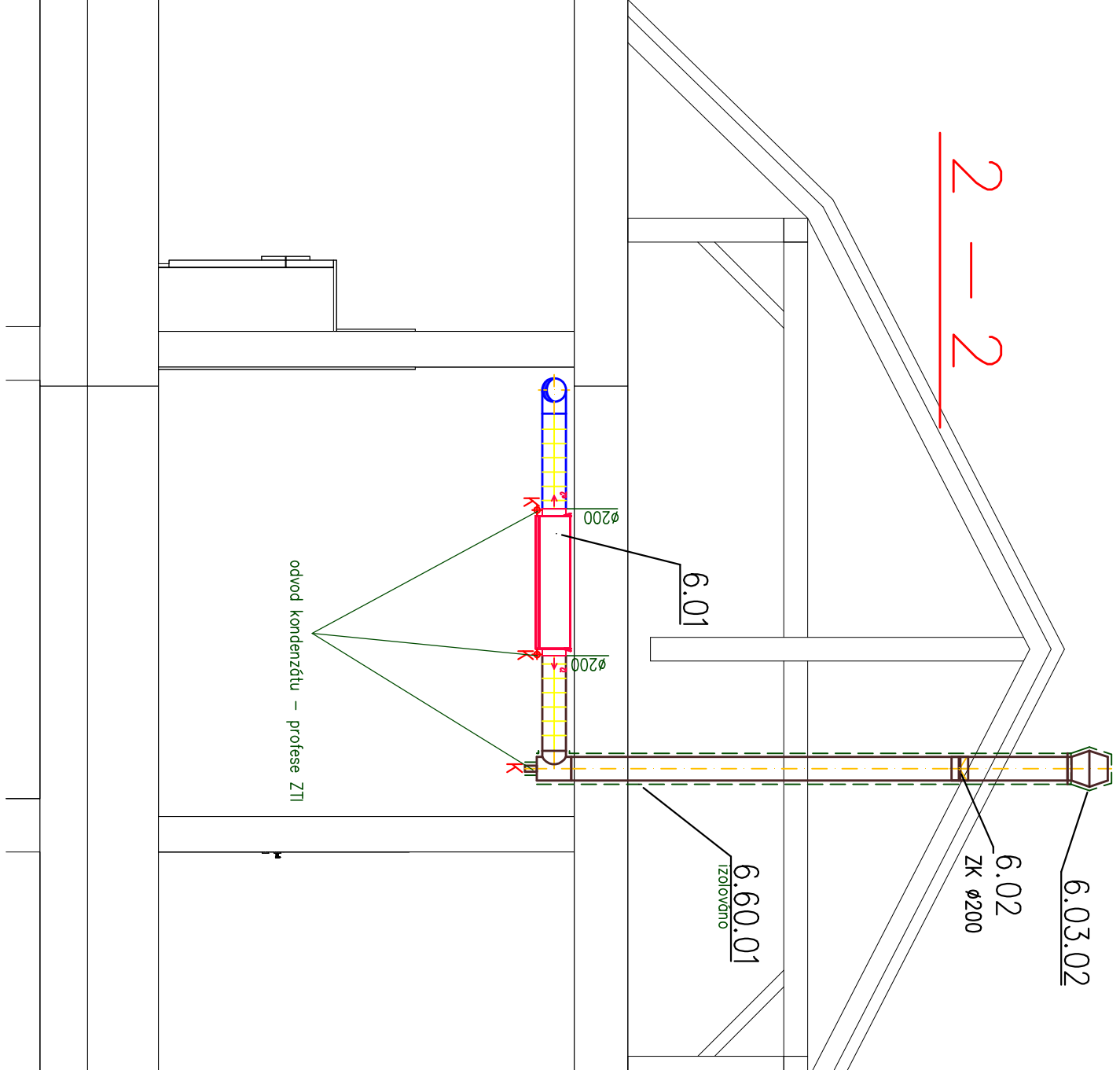
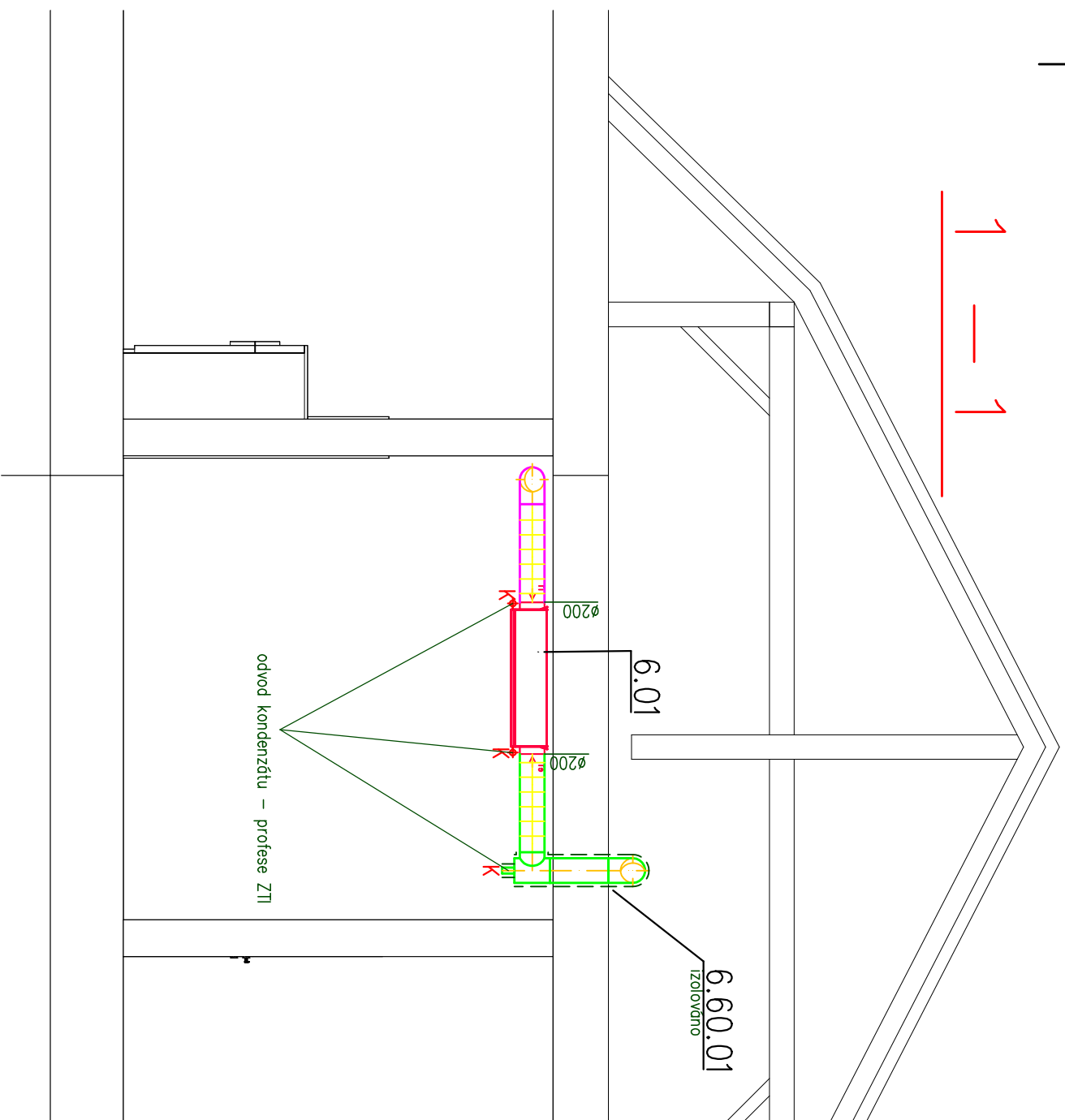
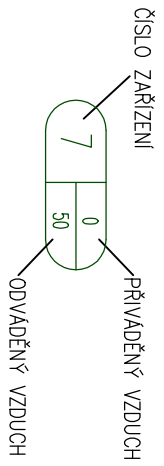


LEGENDA VZT A KLM  
SVA/VPRUKOVÉ POTRUBÍ VE VNITŘNÍM I VNĚJŠÍM PROSTŘEDÍ IZOLOVAT PO  
CELÉ DĚLCE AŽ K JEDNOTCE  
ODVOD KONDENZÁTU – PROFES ZTI  
DOKÉŘE ŘEZ PRÁNU/ DOKÉŘE MŮKXY  
VĚŠKÉŘE PROSTUPY PROSTŘÍ MŮK. 0 100 – 150 MM VĚŠÍ NEŽ JE PROŘEZ  
POTRUBÍ  
PŘESNÁ POLOHÁ DISTRIBUKČNÍ ELEMENTY A KLM JEDNOTKY BUDE  
UPŘESNĚNÁ PŘÍ MONTÁŽÍ

	SM	PŘÍRODNÍ PRÍVOD/ODVOD, INFILTRACE
	DM	STĚOVÁ MŘÍŽKA
	PSU	DVĚŘNÍ MŘÍŽKA
	PSU	POŽÁRNÍ STĚOVÝ UZÁVĚR
	PSU	TALBOVÝ VENTIL + OHEBNÁ HADICE – PŘÍVOD
	PSU	TALBOVÝ VENTIL + OHEBNÁ HADICE – ODVOD
	PSU	TUMIČ HLUKU – KŘIDLOVÝ
	PSU	PROTIDĚSTOVÁ ZAULZE S OKAPNÍKOU
	PSU	SPRPO POTRUBÍ – SAM VZDUCHU
	PSU	SPRPO POTRUBÍ – SAM VZDUCHU
	PSU	SPRPO POTRUBÍ – PŘÍVOD VZDUCHU
	PSU	SPRPO POTRUBÍ – ODVOD VZDUCHU
	PSU	SPRPO POTRUBÍ – VÝFLUK VZDUCHU
	PSU	SPRPO POTRUBÍ – TERENÍ, IZOLOVANÉ
	PSU	TERENÍ, A HLUKOVÉ IZOLOVANÁ OHEBNÁ HADICE
	PSU	NÁSTĚNNÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA
	PSU	VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
	PSU	NÁSTĚNNÁ KONZOLA POD KONDENZ. JEDNOTKU
	PSU	CU POTRUBÍ, VČ. KOMUNIKAČNÍHO KABELU
	PSU	ODVOD KONDENZÁTU – PROFES ZTI



VYPRACOVATEL:	Ing. Michal Biza	KIMABOT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Ing. Ondřej Kůrka	Masarykovo náměstí 30/8
PROJEKCE:	D.1.4.4. VZDUCHOTECHNIKA	www.kimabot.cz
INVESTOR:	CENTRUM PRO RODINU A SOCIÁLNÍ ŘEŠENÍ HODONÍN, Z.S.	
MÍSTO STAVBY:	BRNĚNSKÁ 1518/6, PARC. Č. ST. 89/1, K.U. HODONÍN, OKRES HODONÍN	
NÁZEV ŽÁDÁNÍ:	STAVĚNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA DENNÍHO STACIONÁŘE, BRNĚNSKÁ Č.P.	
OBŠAH VÝKRESU:	1518/6, HODONÍN	
STUPEŇ:	DPS	
FORMÁT:	B4/A4	
DATA:	09.2021	
MĚŘÍTKO:	1:50	
Č. ŽÁDÁNÍ:	201800	
OBŠAH VÝKRESU:	D.1.4.4.5	