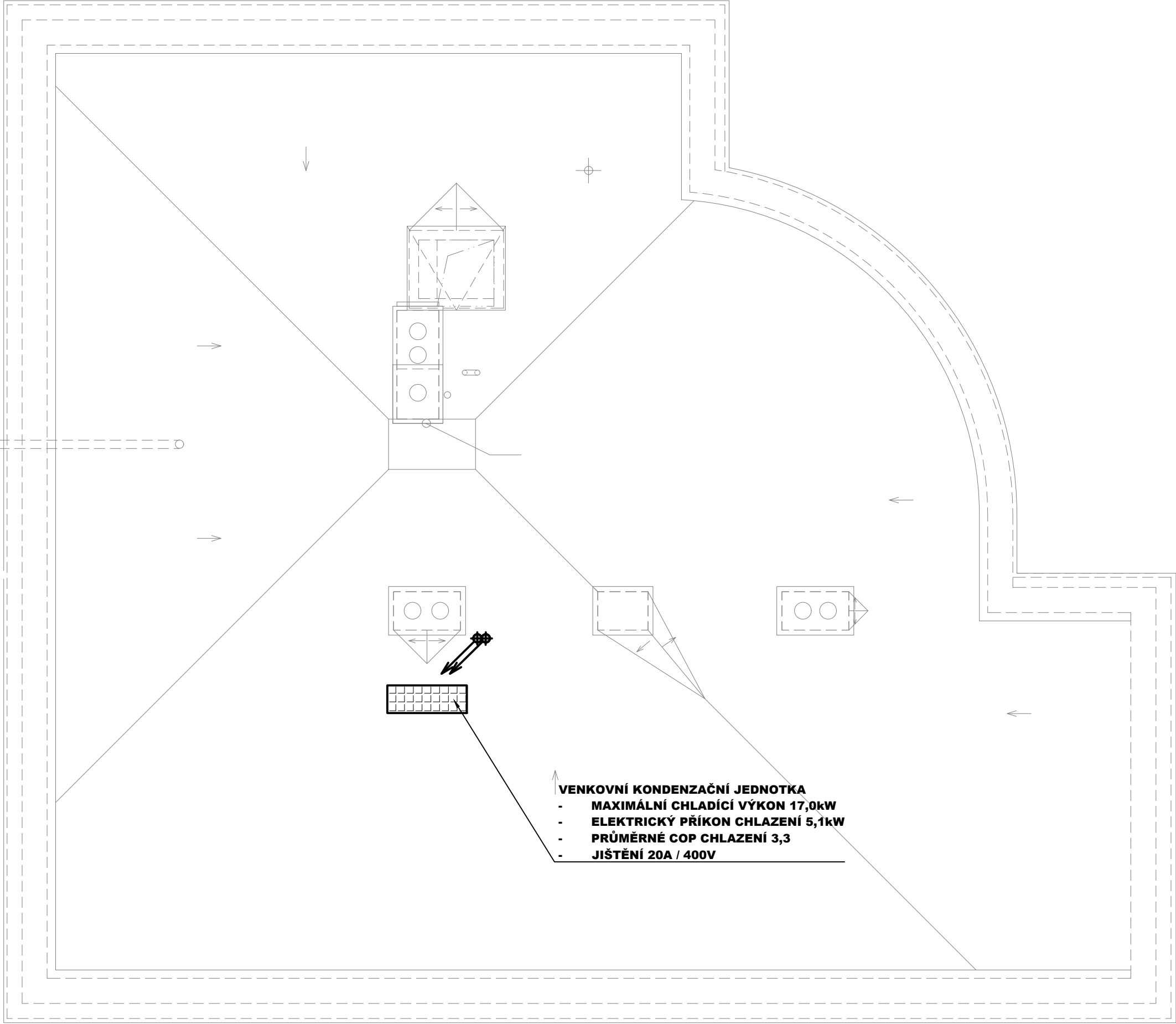


PŮDORYS STŘECHY:



- ↑
VENKOVNÍ KONDENZAČNÍ JEDNOTKA
- **MAXIMÁLNÍ CHLADICÍ VÝKON 17,0kW**
- **ELEKTRICKÝ PŘÍKON CHLAZENÍ 5,1kW**
- **PRŮMĚRNÉ COP CHLAZENÍ 3,3**
- **JIŠTĚNÍ 20A / 400V**

LEGENDA POTRUBÍ:

ZNAČKA	POPIS	TYP
————	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - přívod	trubky ocelové závitové, DN25
- - - -	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - zpátečka	trubky ocelové závitové, DN25
—— CH —— CH ——	CHLADIVOVÉ POTRUBÍ	potrubí z mědi
—— ♦ —— ♦ ——	NTL DOMOVNÍ PLYNOVOD - VNITŘNÍ	trubky ocelové závitové, DN25
- - - -	NAVRŽENÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ KANALIZACE	PP HT-SYSTÉM

TZB ONDŘEJ ZIKÁN
PROJEKTANT V OBORU TZB
E. ondrejzikan@seznam.cz
T. 608 816 937

VEDOUcí PROJEKTU: Ing.arch. T.JIRÁSKOVÁ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ HÁJEK		ATELIER H1 & ATELIER HÁJEK s.r.o. JIŽNÍ 870, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 64792374, DIČ: CZ 64792374 tel,fax: +420 495546539, e-mail: h1h@hsc.cz	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
STAVEBNÍ ČÁST:	PROFESE:			ČÍSLO ZAKÁZKY	39-H-2016
ING. JIŘÍ HÁJEK	ONDŘEJ ZIKÁN	ONDŘEJ ZIKÁN	ING. KAREL DOVRTĚL	DATUM	05.2018
INVESTOR: ON Jičín a.s., Bolzanova 512, 506 01 Jičín				DRUH PROJEKTU: DSP a DPS	
Snížení energetické náročnosti budov v nemocnici Jičín objekt plicního oddělení				TYP PROFESE: ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ A OCHLAZOVÁNÍ STAVBY	
				MĚŘÍTKO:	PŘÍLOHA:
PŮDORYS STŘECHY				1:50	D.1.4.UT_CH.05