

**ŘEZ B-B**

R →

ZADNÍ VZT JEDNOTKA 1.1 S POTRUBÍM NENÍ Z DŮVODU PŘEHLEDNOSTI V PŮDNÍM PROSTORU VYKRESLENA (VIZ. VÝKRES č.2)

cca 8600 m<sup>3</sup>/h  
cca 2720 m<sup>3</sup>/h

Čtyřhranné potrubí z tepelně izolačních panelů z tvrzené polyuretanové pěny, z obou stran potažený hliníkovou folií. V půdním prostoru tl. 30 mm a venkovním prostoru navíc se zesílenou Al folií !

Čtyřhranné potrubí z tepelně izolačních panelů z tvrzené polyuretanové pěny, z obou stran potažený hliníkovou folií. V půdním prostoru tl. 30 mm a venkovním prostoru navíc se zesílenou Al folií !

PŮDNÍ PROSTOR

VNITŘNÍ PROSTOR

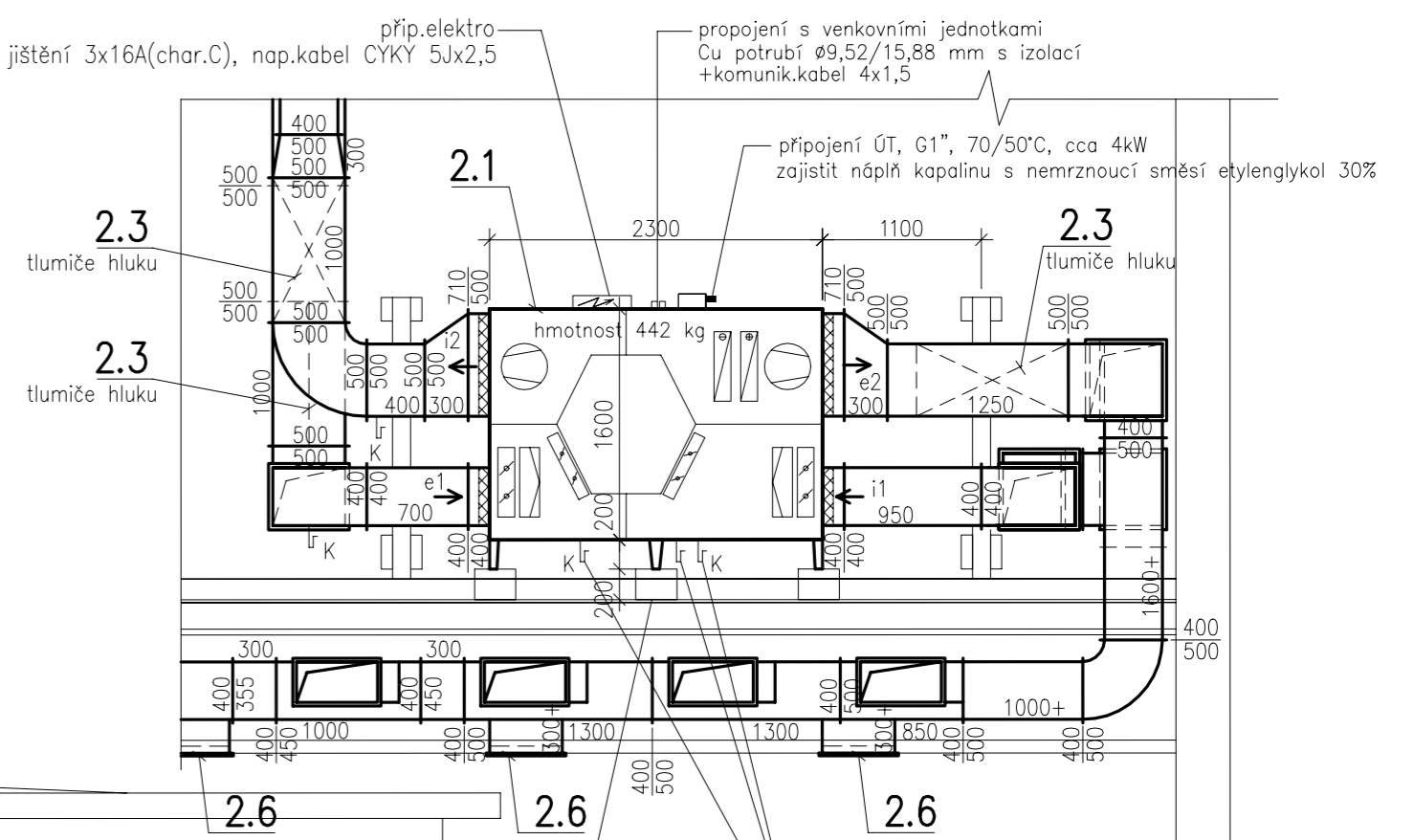
Ve vnitřním prostoru tl. 20 mm.

nový pohled (dodávka stavby)

odvod kondenzátu  
podkladní bet. patky pod nohy vzt jednotky (viz. stavba)  
Nohy vzt jednotky osadit na pružné podložení !!!

Čtyřhranné potrubí z tepelně izolačních panelů z tvrzené polyuretanové pěny, z obou stran potažený hliníkovou folií. Ve vnitřním prostoru tl. 20 mm.

**POHLED R**  
čelní pohled na jednotku pro jídelnu



400V, max.proud 2x3,8A, max.příkon 2x2,5kW, jištění 3x16A(char.C), nap.kabel CYKY 5Jx2,5

přip.elektro  
propojení s venkovními jednotkami  
Cu potrubí Ø9,52/15,88 mm s izolací  
+komunik.kabel 4x1,5

připojení ÚT, G1", 70/50°C, cca 4kW  
zajistit náplň kapalinu s nemrznoucí směsí etylenglykol 30%

2.1 hmotnost 442 kg  
2.3 tlumiče hluku  
2.6 K - odvod kondenzátu 3xDN32 v půdním prostoru opatřit el. topným kabelem

Vypracoval: Ing. JIŘÍ DANIHELKA, Pelikánova 1652/2, 591 01 Žďár nad Sázavou IČO: 75613531, projektová činnost ve výstavbě	<b>UNiprojekt</b> <b>Žďár nad Sázavou</b>
Zodp. projektant: Ing. F. LAŠTOVIČKA	
Stavebník: MĚSTYS JIMRAMOV, NÁMĚSTÍ JANA KARAFIÁTA 39, 592 42 JIMRAMOV	Formát: 3x A4
Místo stavby: Jimramov      Kraj: Vysočina	Datum: 04 / 2021
Akce: <b>ZÁKLADNÍ ŠKOLA JIMRAMOV – STAVEBNÍ ÚPRAVY</b> <b>D.1.4.1 VZDUCHOTECHNIKA</b>	Účel: DPS
	Měřítko: 1 : 50
	Číslo zakázky: 01/LA/2021
Obsah: <b>ŘEZ B–B, POHLED R</b>	Číslo kopie:      Číslo výkresu: <b>D.1.4.1.5</b>