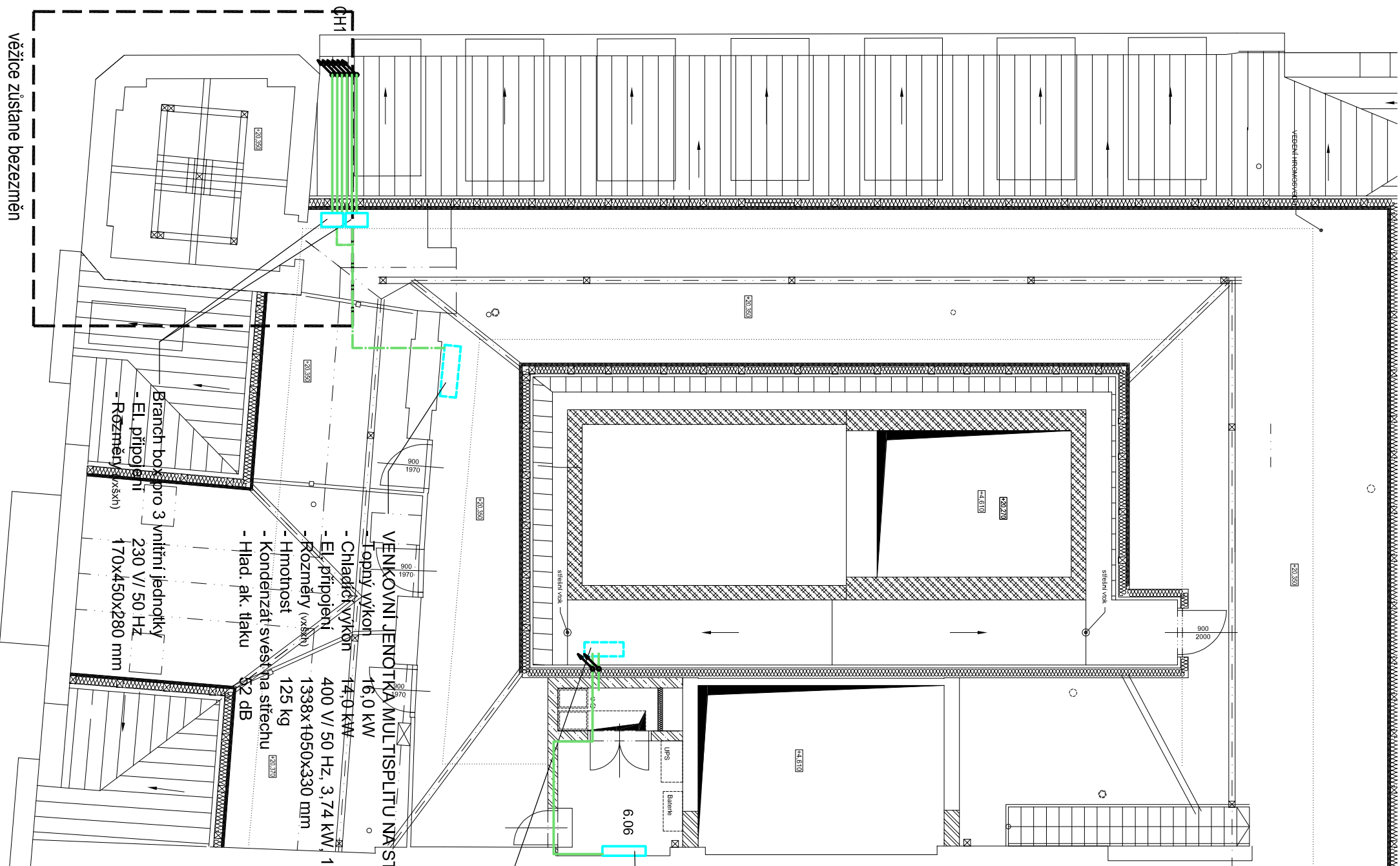


## LEGENDA

MĚDĚNÁ IZOLOVANÁ DVOJTRUBKA 6,35 / 9,52 mm

MĚDĚNÁ IZOLOVANÁ DVOJTRUBKA 9,52 / 15,88 mm



## VNITŘNÍ JENOTKA SPLITU




- Chladicí výkon 0,9-3,4 kW
- Rozměry (vxšxh) 299x885x195 mm
- Napojití kondenzát na kanalizaci!

# VENKOVNÍ JENOTKA SPLITU NA STŘEŠE

- Chladicí výkon 0,9-3,4 kW
- EI, připojení 230 V/ 50 Hz, 0,6 kW, 10 A
- Rozměry (v x š x h) 550x800x285 mm
- Hmotnost 31 kg
- Kondenzát svlést na sítěchu
- Hlad. ak. tlaku 47 dB

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ 6.NP

	č.m.	účel místnosti	plocha m2
	6.01	Podkrovní	267,53
	6.02	Věž	14,30
	6.03	UPS	6,20
			288,03

NÁZEV STAVBY : MODERNIZACE LÁZEŇSKÉHO DOMU "THERMIA"			
DRUH STAVBY : Modernizace			
MÍSTO STAVBY : ul. Moravská 239/4, 360 01 Karlovy Vary			
SCHEMA STAVBY : <div></div>			
INVESTOR		RASTCO:	
Zařízení služeb ministerstva vnitra Přípočetní 300/12, 101 00 Praha IČ/DIČ: 67779999 / CZ6779999			
MANAŽER			
Ing. David Samánek			
GENERALNÍ PROJEKTANT			
 Kokes partners s.r.o. Podnádražní 910, 190 00 Praha 9 IČ/DIČ: 29023033 / CZ29023033	ODP. PROJEKTANT :		
	MgA. Přemysl Kokesš ČKA 3592		
ZPRACOVATEL ČÁSTI PROJEKTU :			
VYPRACOVAL :		HIP :	
 PROJEKTIVA CZ s.r.o. IČ: 248 22 228 Křižovatka 10, 150 00 Praha 5 Tel: 002 172 485, www.projektiva.cz	Ing. Jakub Novák	Ing. arch. Lukáš Bruthans	
	Ing. Iva Médliková	KONTROLOVAL:	
		Ing. Iva Médliková	
STUPEN : DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY			
D DOKUMENTACE STAVBY			
D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO OBJEKTU			
D.1.4. TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVBY			
D.1.4.e CHLAZENÍ A KLIMATIZACE			
ČÍSLO PŘÍLOHY	NÁZEV PŘÍLOHY :	ID :	ČÍSLO PARÉ :
204	PŮDORYS STŘECHY		
DOKUMENTACE JE UŽÍVÁNA POUZE KE SVÉMU PŘÍSLUŠNÉ SAMOÚČNÉMU ÚČELU. VÝNOS, O JEJICH ČÁSTI, JINÉ BÝTÍ KOPÍROVÁNÍ, NEBO JINÝM PŘESNÝM ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍ SOHLASU ZHOTOVITEL DOKUMENTACE			