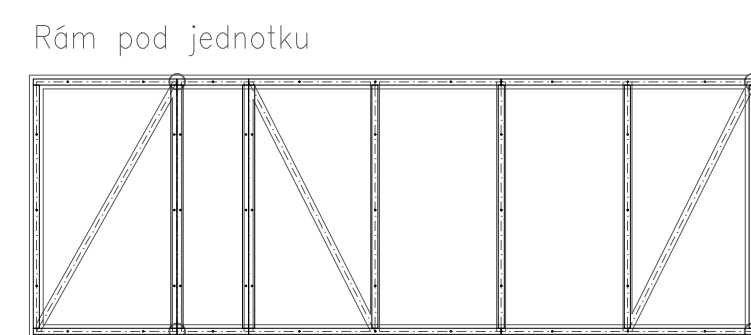
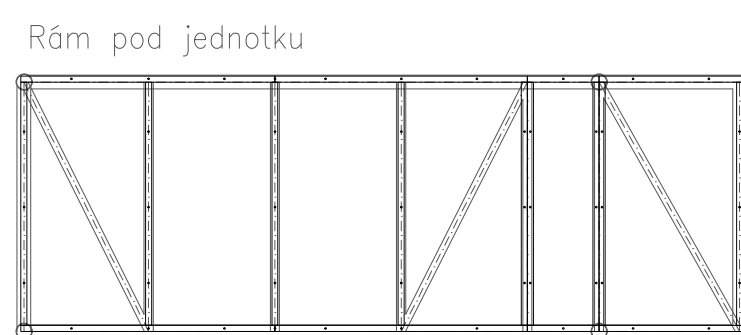


[illegible]

The drawing shows a detailed cross-section of a roof assembly. Key features include:

- Roof Slope:** Indicated as 13°.
- Insulation Layers:** Multiple layers are shown with thicknesses like 270 kg, 200 kg, and 640 mm.
- Structural Elements:** Includes a concrete slab (Hm. tlumište vř. izolace 270 kg), a steel beam (P=7000m³/h, D=7000m³/h, Qtop=27,Bk/W, m=1300 kg), and a staircase (1570).
- Dimensions:** Various lengths and heights are specified, such as 900, 670, 1860, 1430, 3500+, 4000+, 2000, 600, 2160, 1000, 640, 1420, 600, 1570, 640, 1570, 15052, 15051, 15001, 15551, 15054, and 15053.
- Annotations:** Labels like "Hm. tlumište vř. izolace 270 kg", "Hm. tl. kolena vř. izolace 200 kg", and "Hm. tl. kolena vř. izolace 200 kg" describe specific components.
- Scale:** A scale bar at the bottom indicates 0, 1, 2 meters.



K1.001
Qch1=3,0kW
m=60 kg

PŘI MONTÁŽI KONDENZAČNÍ JEDNOTKY MUSÍ BÝT DODRŽENY MONTÁŽNÍ POŽADAVKY ZVLEČENHO VÝROBCE, VČETNĚ DOORZENÍ OČISTUPOVÝCH VZDÁLENOSTÍ OD STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

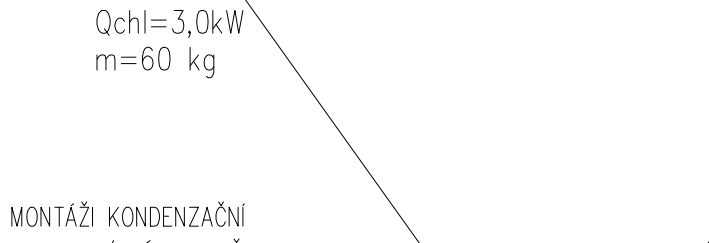


Diagram illustrating the installation of the K1.001 condensation unit. The unit is shown with its dimensions: 500mm width and 798mm height. A person is standing next to it for scale. A line points from the unit to the technical specifications.

Prívodní potrubí

Odvodní potrubí

Ventilace

Vnější obložení

Požární izolace

Cu potrubí

Tlumič hluku 4-in-1

Venkovní kondenzační chladicí jednotka

Vnitřní nástenná jednotka

Ventilátor

Požární klapa

Regulator průtoku

Zpětná klapa

Prívodní anemostat

Prívodní vrustka

Odvodní vrustka

Tlumičový ventil

POHLED P2014

Architectural drawing showing a facade view (POHLED P2014) of a building. The drawing includes a detailed section view of the building's structure, showing the roof, walls, and floor levels. The section view is labeled with dimensions and elevations, including +20,720, +17,000, +9,260, +6,730, and +6,730. The section view also shows the building's internal structure, including the roof, walls, and floor levels. The drawing is labeled with dimensions and elevations, including +20,720, +17,000, +9,260, +6,730, and +6,730. The section view also shows the building's internal structure, including the roof, walls, and floor levels. The drawing is labeled with dimensions and elevations, including +20,720, +17,000, +9,260, +6,730, and +6,730.

POHLED P2015

Architectural drawing showing a cross-section of a building facade. The drawing includes dimensions, elevations, and a title "POHLED P2015". The facade features a large window with a complex frame and surrounding structure. The drawing is a technical drawing, likely a section or elevation, showing the internal structure and dimensions of the building facade. The drawing includes a title "POHLED P2015" and various dimensions and elevations. The drawing is a technical drawing, likely a section or elevation, showing the internal structure and dimensions of the building facade. The drawing includes a title "POHLED P2015" and various dimensions and elevations.

zároveň jsou pospory v technické zprávě (kapitola 2.3.5).

Kde není možné umístit protipráškový klopek přesně do protipráškového přechodu, bude potřeba protipráškové izolování v děle od protipráškového přechodu až po protipráškový klopek.

Stavba záložní pístu ke všem záložním VZ, regulátorům průtoku, regulátorům a požárním klopkům, které jsou umístěny nad potrubím, pomocí různých otvorů, případně přes vanou kaze potrubí.

MPK musí být normativně požadováno a protipráškový píst musí být vyrobena z křemíku VZI potrubí musí být, mazatel lokálně snížení teploty izolace.

Pořadky a výskvě umístění zařízení, distribučních prvků, potrubí tras bude před započetím montážních prací osouhlaseno autorským dozorem.

Generální projektant:				PRŮMYSL A KANCELÁŘSKÁ SPOLEČNOST S R.O. s.r.l.	ING. ALOIS KUBER KONTAKT 743 81 10 00 743 81 10 01	PRŮMYSL A KANCELÁŘSKÁ SPOLEČNOST S R.O. s.r.l.	
Hl. inženýr projektu	Ing. Hana Svobodová			Projektant profesí			
Zodp. projektant	Ing. Petr Aul						
Vyracoval	Ing. Milan Štantejský			rehabilit. Podlahy 08/1 Brno, Husarova 42/68 Telefon: 052 221 102 253 hajak@fourclima.cz			
Investor	MU, Žerotínovo náměstí 617/6, 601 77 Brno					Stupeň	DVD
Stavba	Rekonstrukce posluších PrF v budově Právnické fakulty, Veverí 70, Brno					Datum	02/2019
						Formát	14 A4
						Zak. č.	3319
Část	D.1.4.3 Zřízení vzduchotechniky					Měřítko	1:50
Název výkresu						Č. výkresu	Revize
	Pohledy					106	00