

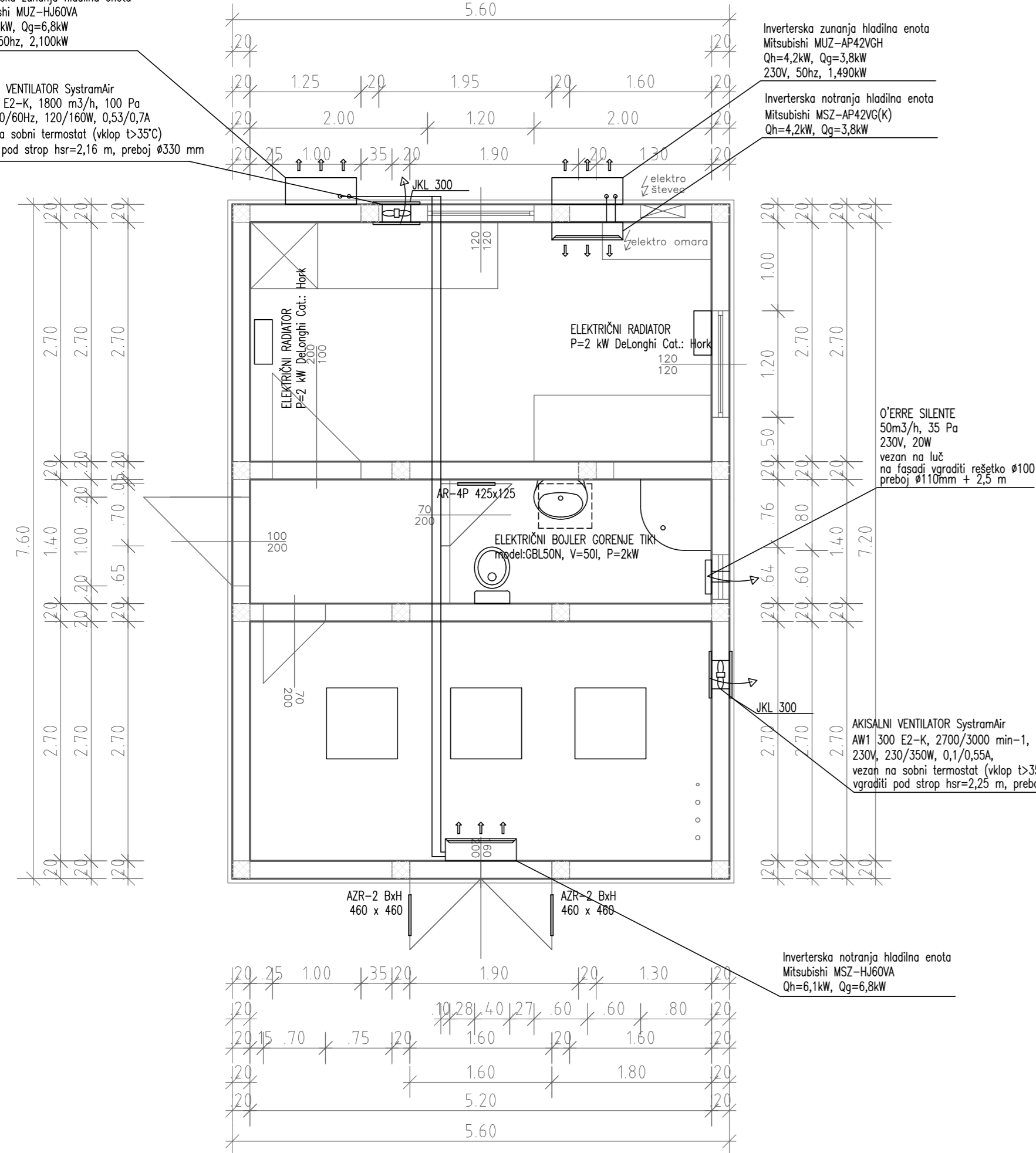
Prezračevanje in ogrevanje

Inverterska zunanja hladilna enota
Mitsubishi MUZ-HJ60VA
Qh=6,1kW, Qg=6,8kW
230V, 50Hz, 2,100kW

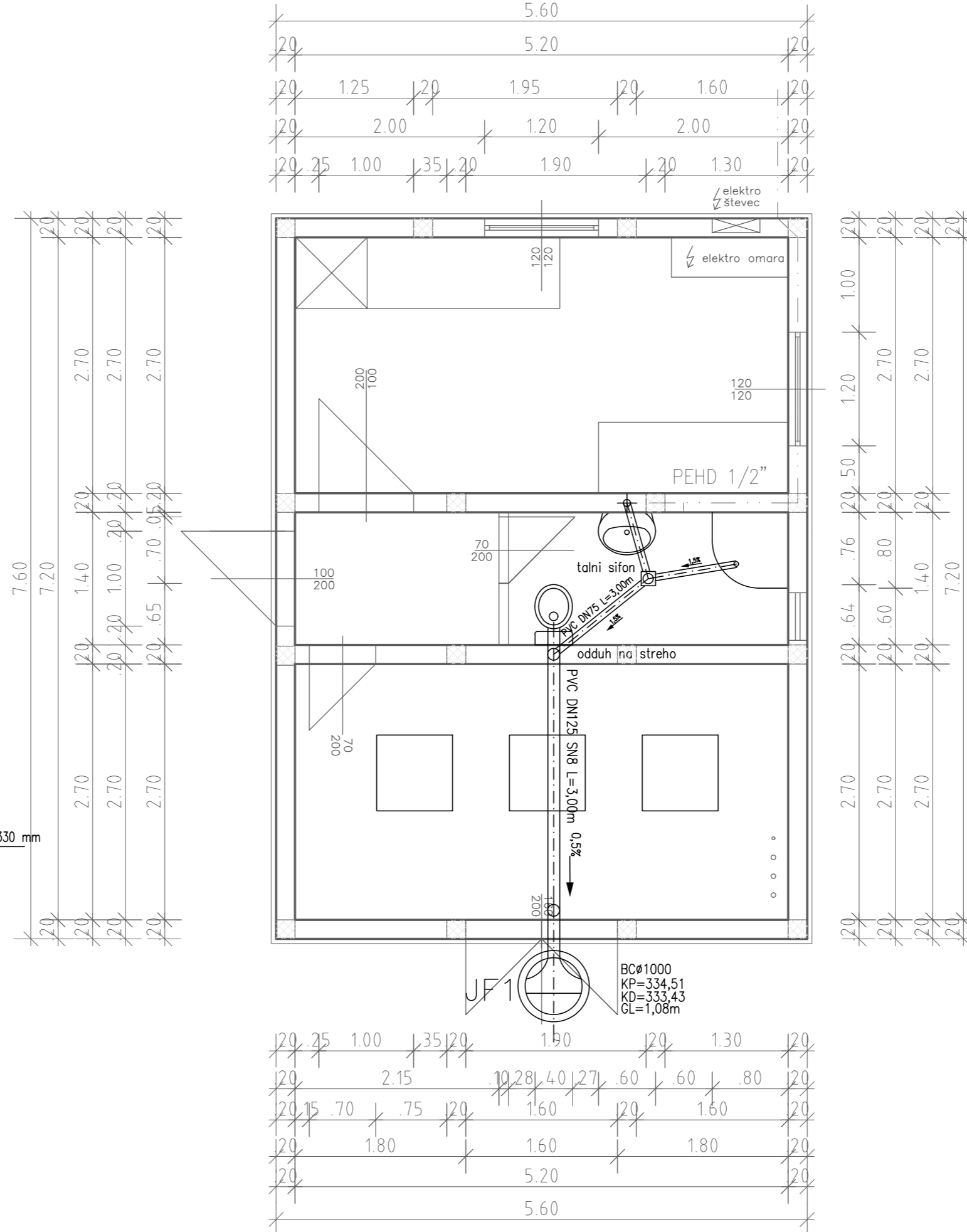
AKISALNI VENTILATOR SystamAir
AW 250 E2-K, 1800 m3/h, 100 Pa
230V, 50/60Hz, 120/160W, 0,53/0,7A
vezan na sobni termostat (vklop t>35°C)
vgraditi pod strop hsr=2,16 m, preboj Ø330 mm

Inverterska zunanja hladilna enota
Mitsubishi MUZ-AP42VGH
Qh=4,2kW, Qg=3,8kW
230V, 50Hz, 1,490kW

Inverterska notranja hladilna enota
Mitsubishi MSZ-AP42V(K)
Qh=4,2kW, Qg=3,8kW



Vodovod in kanalizacija



±0,00=336,00m.n.m.

Št.	Datum	Ime	Sprememba
<p>Investitor: OBČINA VRANSKO Vransko 59, 3305 Vransko</p> <p>Naročnik: JAVNO KOMUNALNO PODJETJE ŽALEC d.o.o. Ulica Nade Čilenšek 5, 3310 Žalec</p>			
<p>Objekt: ČISTILNA NAPRAVA VRANSKO - 2. faza (izvleček po projektu PGD-PZI št. 54/2004)</p>			
<p>Projektivno podjetje: HASLAUER projektnje in svetovanje d.o.o. SI-3000 Celje, Ul. Matevžja Hodelca 11</p>			
<p>Vrsta načrta: 5 NAČRT STROJNIH INŠTALACIJ IN STROJNE OPREME</p>			
<p>Vsebinska risba: UPRAVNA ZGRADBA PREZRAČEVANJE IN OGREVANJE VODOVOD IN KANALIZACIJA</p>			
Odgovorni vođa projekta:	J. KOVAČIČ univ.dipl.inž.str.	Ident. IZS: S-0469	Merilo: 1:50
Odgovorni projektant:	J. KOVAČIČ univ.dipl.inž.str.	Ident. IZS: S-0469	Številka projekta: 54/2004
Obdelal:	J. KOVAČIČ univ.dipl.inž.str.	Ident. IZS: S-0469	Številka načrta: 18015-30-050
Datum: september 2018		Vrsta projekta: PZI	
Številka risbe: PZI.05.02.05.A			
<p>Avtorske pravice: Nepooblaščenno kopiranje in razmnoževanje ni dovoljeno!</p>			
<p>Copyrights: All rights reserved by Haslauer d.o.o. Unauthorised copying is not allowed!</p>			