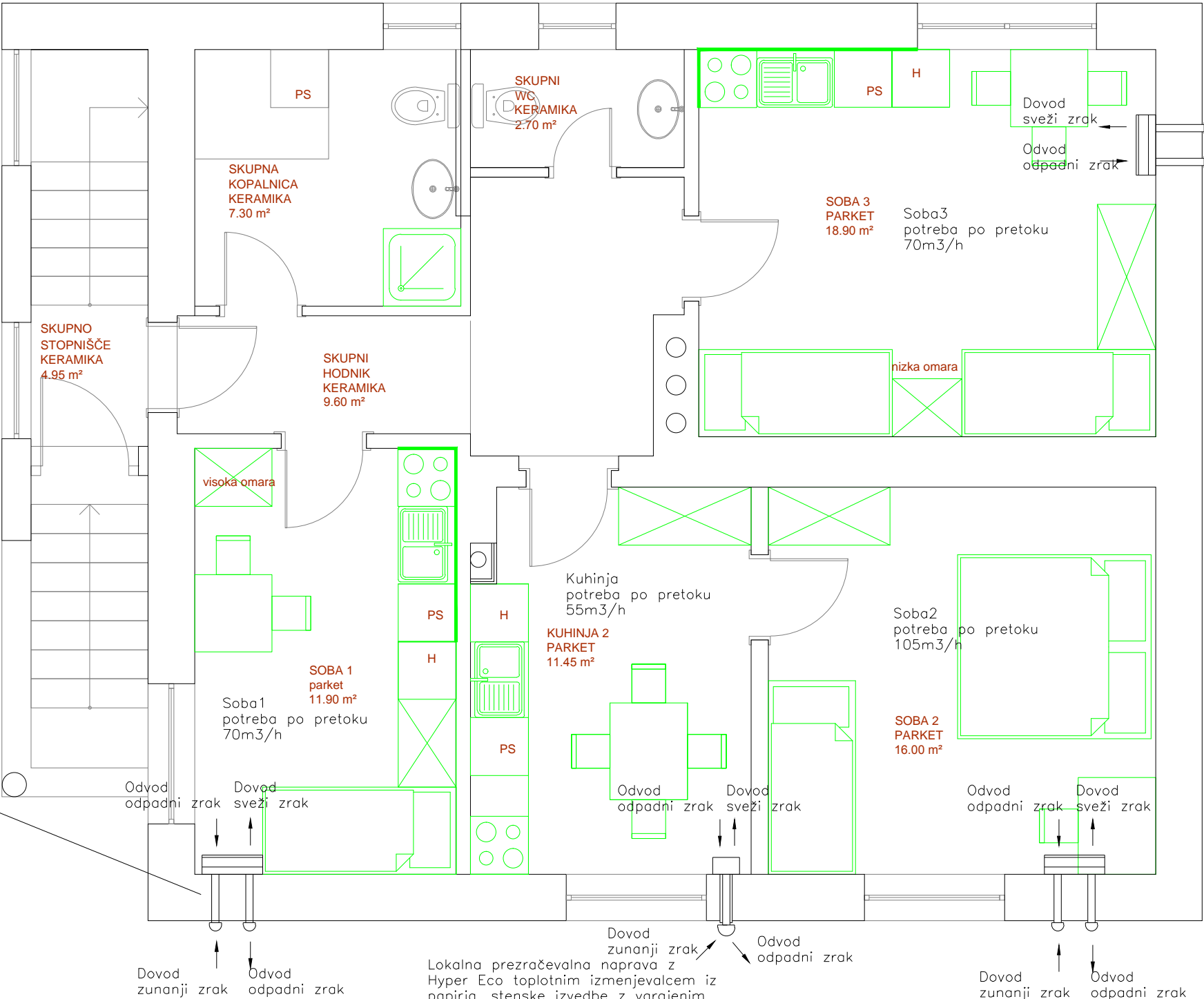


V skladu s pravilnikom o prezračevanju in klimatizaciji v stavbi za bivalne ali spalne prostore je potreba za pretok zraka 55m3/h na prostor oz. potreba za pretok zraka 35m3/h na osebo, kar znese pri max. 3 osebah v prostoru 105m3/h

Lokalna prezračevalna naprava z Hyper Eco toplotnim izmenjevalcem iz papirja, stenske izvedbe z vgrajenim dvostopenjskim ventilatorjem, zračnim filtrom EU-G3, priključnimi cevmi Ø75mm, dolžine 0,5m in pokrivnimi rozetami Ø150mmx106mm s tehničnimi podatki:
Pretok zraka 61/106m3/h
vračanje toplote 79/72%
nivo hrupa 27/38dB(A)
dim. VxŠxG: 265x620x200mm
teža 7,5kg
el. priključek 1x230V/50Hz/17W/34W
stikalo prvi pol ON/OFF
stikalo drugi pol 1/2 hitrost



Lokalna prezračevalna naprava z Hyper Eco toplotnim izmenjevalcem iz papirja, stenske izvedbe z vgrajenim dvostopenjskim ventilatorjem, zračnim filtrom EU-G3, priključnimi cevmi Ø75mm, dolžine 0,5m in pokrivnimi rozetami Ø150mmx106mm s tehničnimi podatki:
Pretok zraka 61/106m3/h
vračanje toplote 79/72%
nivo hrupa 27/38dB(A)
dim. VxŠxG: 265x620x200mm
teža 7,5kg
el. priključek 1x230V/50Hz/17W/34W
stikalo prvi pol ON/OFF
stikalo drugi pol 1/2 hitrost

Lokalna prezračevalna naprava z Hyper Eco toplotnim izmenjevalcem iz papirja, stenske izvedbe z vgrajenim dvostopenjskim ventilatorjem, zračnim filtrom EU-G3, priključnimi cevmi Ø75mm, dolžine 0,5m in pokrivnimi rozetami Ø150mmx106mm s tehničnimi podatki:
Pretok zraka 61/106m3/h
vračanje toplote 79/72%
nivo hrupa 27/38dB(A)
dim. VxŠxG: 265x620x200mm
teža 7,5kg
el. priključek 1x230V/50Hz/17W/34W
stikalo prvi pol ON/OFF
stikalo drugi pol 1/2 hitrost

Lokalna prezračevalna naprava z Hyper Eco toplotnim izmenjevalcem iz papirja, stenske izvedbe z vgrajenim dvostopenjskim ventilatorjem, zračnim filtrom EU-G3, priključno cev Ø100mm, dolžine 0,65m in pokrivno rozeto Ø180mmx109mm s tehničnimi podatki:
Pretok zraka 16/52,5m3/h
vračanje toplote 69/85%
nivo hrupa 15/37dB(A)
dim. VxŠxG: 245x522x168mm
teža 6,2kg
el. priključek 1x230V/50Hz/4,5W/20W
stikalo prvi pol ON/OFF
stikalo drugi pol 1/2 hitrost

PREZRAČEVANJE-PZI

Projektivno podjetje: BIRO Vogrič d.o.o., Cesta Ceneta Štuparja 49, Ljubljana		
Projektant: Marjan VOGRIČ, S-936, 20.10.1999	Št. projekta: 044-06/2017	Merilo: 1:50
Risal: Marjan VOGRIČ	Risba: TLORIS PRITLIČJA	Št.risbe: III/1