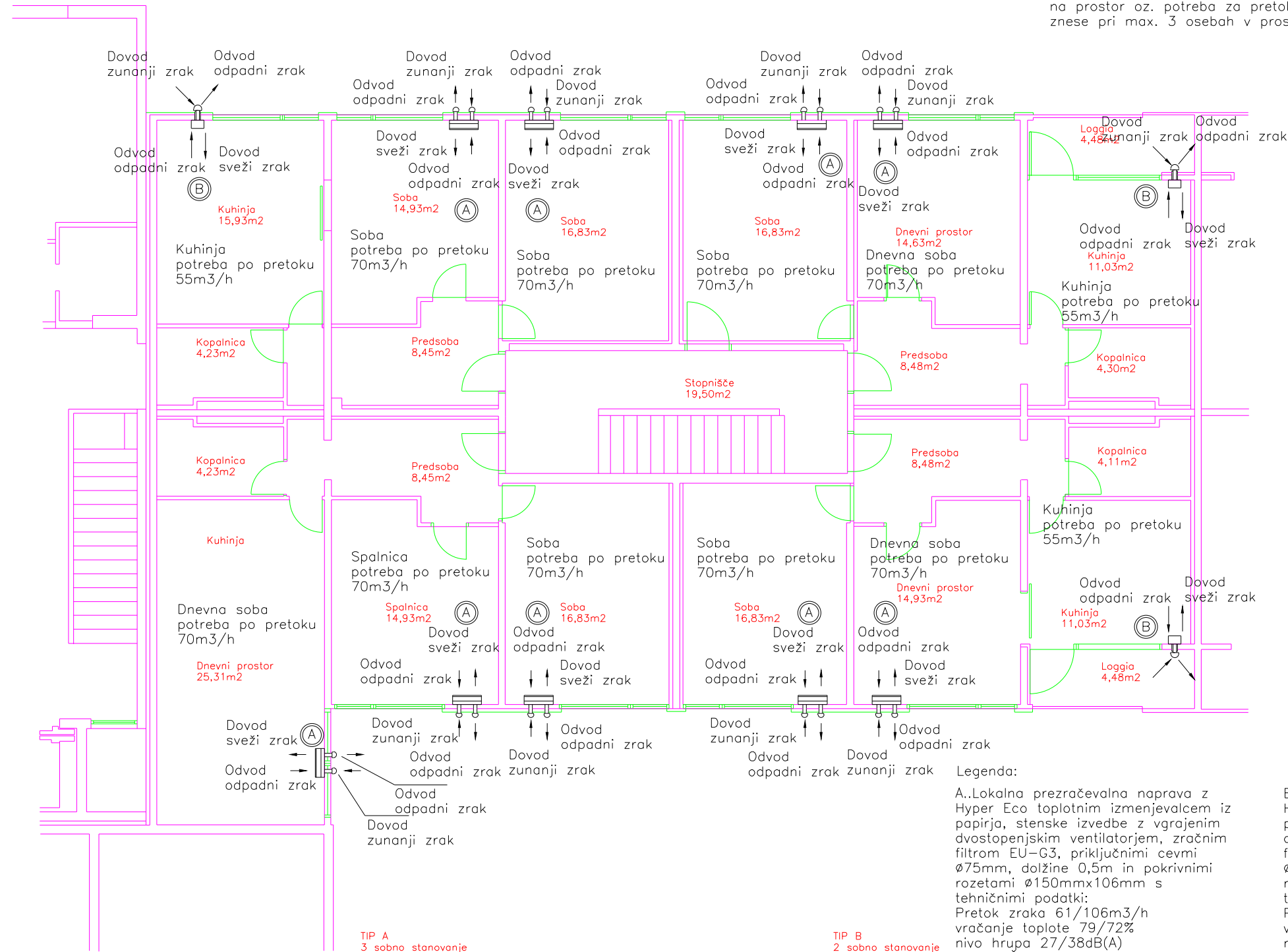


V skladu s pravilnikom o prezračevanju in klimatizaciji v stavbi za bivalne ali spolne prostore je potreba za pretok zraka 55m<sup>3</sup>/h na prostor oz. potreba za pretok zraka 35m<sup>3</sup>/h na osebo, kar zneso pri max. 3 osebah v prostoru 105m<sup>3</sup>/h



Legenda:

A..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 pokravnimi  
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

B..Lokalna prezračevalna naprava z  
Hyper Eco toplotnim izmenjevalcem iz  
papirja, stenske izvedbe z vgrajenim  
dvostopenjskim ventilatorjem, zračnim  
filtrim EU-G3, priključno cev  
Ø100mm, dolžine 0,65m in pokrivno  
rozeto Ø180mmx109mm s  
tehničnimi podatki:  
Pretok zraka 16/52,5m<sup>3</sup>/h  
vračanje toplote 69/85%  
nivo hrupa 15/37dB(A)  
dim. VxSxG: 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: 046-06/2017	Merilo: 1:100
Risal: Marjan VOGRIČ	Risba: TLORIS 1., 2., 3. NADSTROPJA	Št. risbe: III/2