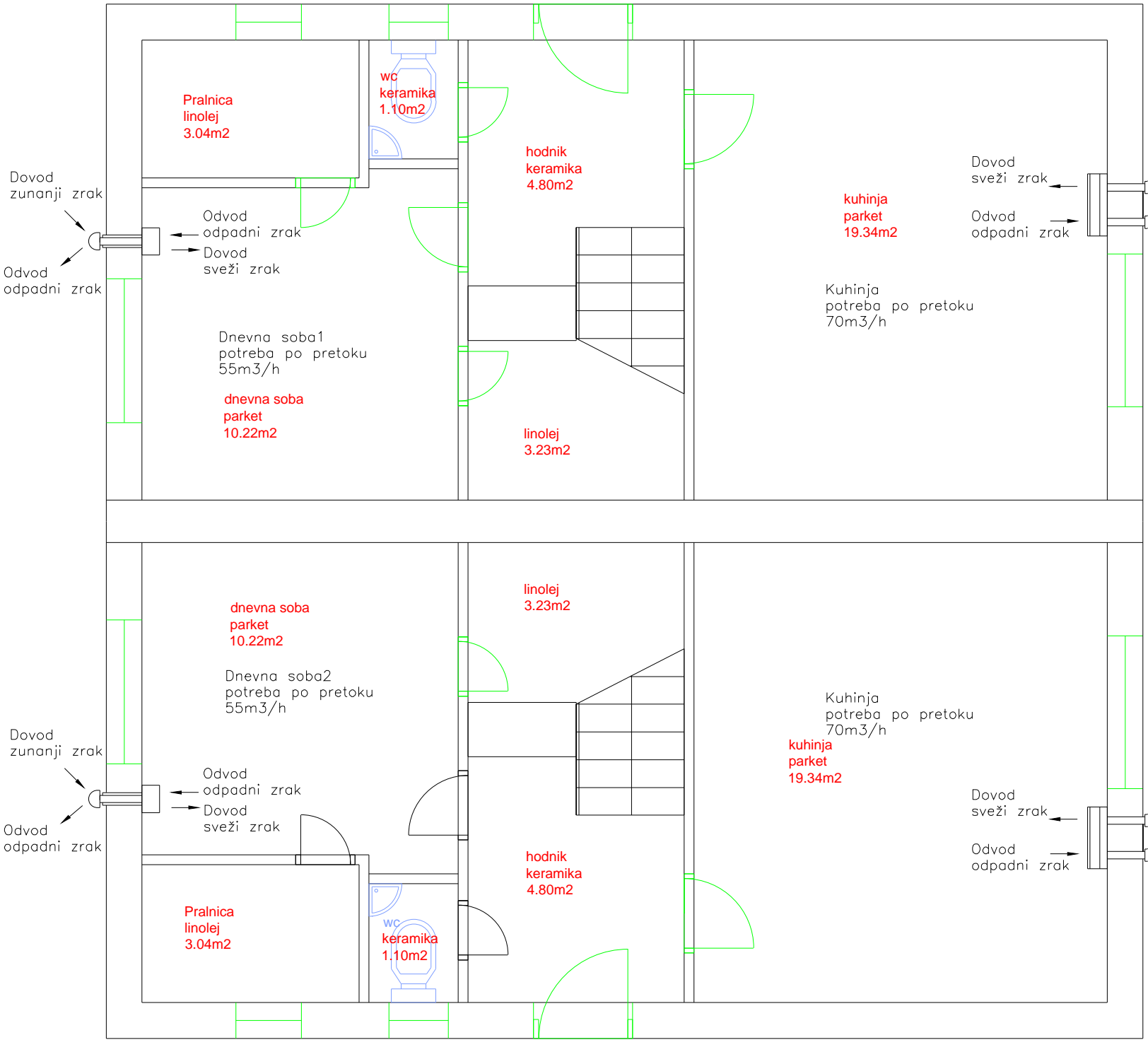


Lokalna prezračevalna naprava z Hyper Eco toplotnim izmenjevalcem iz papirja, stenske izvedbe z vgrajenim dvostopenjskim ventilatorjem, zračnim filtrom EU-G3, priključno cev  $\varnothing 100\text{mm}$ , dolžine 0,65m in pokrivno rozeto  $\varnothing 180\text{mm} \times 109\text{mm}$  s tehničnimi podatki:  
Pretok zraka 16/52,5m<sup>3</sup>/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

Lokalna prezračevalna naprava z Hyper Eco toplotnim izmenjevalcem iz papirja, stenske izvedbe z vgrajenim dvostopenjskim ventilatorjem, zračnim filtrom EU-G3, priključno cev  $\varnothing 100\text{mm}$ , dolžine 0,65m in pokrivno rozeto  $\varnothing 180\text{mm} \times 109\text{mm}$  s tehničnimi podatki:  
Pretok zraka 16/52,5m<sup>3</sup>/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



Lokalna prezračevalna naprava z Hyper Eco toplotnim izmenjevalcem iz papirja, stenske izvedbe z vgrajenim dvostopenjskim ventilatorjem, zračnim filtrom EU-G3, priključnimi cevmi  $\varnothing 75\text{mm}$ , dolžine 0,5m in pokrivnimi rozetami  $\varnothing 150\text{mm} \times 106\text{mm}$  s tehničnimi podatki:  
Pretok zraka 61/106m<sup>3</sup>/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  $\varnothing 75\text{mm}$ , dolžine 0,5m in pokrivnimi rozetami  $\varnothing 150\text{mm} \times 106\text{mm}$  s tehničnimi podatki:  
Pretok zraka 61/106m<sup>3</sup>/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

V skladu s pravilnikom o prezračevanju in klimatizaciji v stavbi za bivalne ali spalne 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 znese pri max. 3 osebah v prostoru 105m<sup>3</sup>/h

PREZRAČEVANJE-PZI

Projektivno podjetje: BIRO Vogrič d.o.o., Cesta Ceneta Štuparja 49, Ljubljana		
Projektant: Marjan VOGRIČ, S-936,20.10.1999	Št. projekta: 045-06/2017	Merilo: 1:50
Risal: Marjan VOGRIČ	Risba: TLORIS 1. NADSTROPJA	Št.risbe: III/2