

V5, N1	
1	
4,00×2,60	
2,00×2,10	
R	
<p>ALU vratni podboj, z zaobljenimi robovi in prašno barvan, barva v RAL6018</p> <p>krilo leseno – votla iverica, finalno obdelano z laminatom odpornim na obrabo in čiščenje, barva RAL 1013.RAL 1019. obstvetloba kaljeno lepljeno steklo.</p> <p>cilindricna ključavnica, kljuka (mat inox) in mehanizem za odpiranje v mat-inox izvedbi z locenim ščitom, izvedba sistemske ključavnice, samozapirala</p> <p>tesnilo, metlica, stenski blažilnik, nosilnost nasadil skladna s širino in težo vratnega krila</p> <p>zvocna zaščita 37 dB.</p> <p>vrata z nadsvetlobo, steklo ni kaljeno in obsvetlobo, kaljeno steklo</p>	

V7, Ei30, N1	
1	
2,20×2,50	
2,12×2,10	
R	
<p>ALU vratni podboj, z zaobljenimi robovi in prašno barvan, barva v RAL6018</p> <p>krilo ALU, barva RAL 1019, kaljeno lepljeno steklo.</p> <p>cilindrična ključavnica, kljuka (mat inox) in mehanizem za odpiranje v mat-inox izvedbi z locenim ščitom, izvedba sistemske ključavnice, samozapirala</p> <p>tesnilo, metlica, stenski blažilnik, nosilnost nasadil skladna s širino in težo vratnega krila</p>	
<p>Ei30, vezava na AJP</p> <p>zvocna zaščita 37dB.</p> <p>vrata z nadsvetlobo, steklo kaljeno</p>	

V8 D*,N1
1
0,88x2,10
0,80x2,06
R
<p>Technical drawing of a rectangular panel with dimensions 0.88 x 2.10. The panel has a central diamond-shaped cutout defined by dashed lines. The corners are rounded.</p>
ALU vratni podboj, z zaobljenimi robovi in prašno barvan, barva v RAL6018
kriło leseno – votła iverica, finalno obdelano z laminatom odpornim na obrabo in čiščenje, barva RAL 1013.
cilindriczna ključavnica, kljuka (mat inox) in mehanizem za odpiranje v mat-inox izvedbi z locenim ščitom, izvedba sistemske ključavnice, samozapirala
tesnilo, metlica, stenski blažilnik, nosilnost nasadil skladna s širino in težo vratnega kriła

V8 D, PDPH, N1	
1	
0,88×2,52	
0,80×2,12	
R	
ALU vratni podboj, z zaobljenimi robovi in prašno barvan, barva v RAL6018	
krilo leseno – votla iverica, finalno obdelano z laminatom odpornim na obrabo in čiščenje, barva RAL 1013.	
cilindrična ključavnica, kljuka (mat inox) in mehanizem za odpiranje v mat-inox izvedbi z locenim ščitom, izvedba sistemske ključavnice, samozapirala	
tesnilo, metlica, sistemski blažilnik, nosilnost nasadil skladna s širino in težo vrtnega krila	
zvocna zaščita 37 dB.	
vrata z nadsvetlobo, steklo kaljeno	

V8 D, PDPH,EK,N1		V8
1		1
0,88x2,52		0,8
0,80x2,12		0,8
R		R
ALU vratni podboj, z zaobljenimi robovi in prašno barvan, barva v RAL6018		AL pra
krilo leseno – votla iverica, finalno obdelano z laminatom odpornim na obrabo in čiščenje, barva RAL 1013.		kril obr obr
Električna ključavnica (dobavi uporabnik), brez cilindra in kljuke, , samozapiralo		Ele bre
tesnilo, metlica, stenski blažilnik, nosilnost nasadil skladna s širino in težo vratnega krila		tes no: vra
zvocna zaščita 37 dB.		zvc
vrata z nadsvetlobo, steklo kaljeno		vra

<div>Vrsta objekta</div> <div>1. nadstropje</div> <div>0,8 m</div> <div>0,8 m</div> <div>Razporeditev</div> <div>AL. praznina</div> <div>krilni obrabi</div> <div>Ele. bre</div> <div>tes. no. vra</div> <div>zvc</div> <div>vra</div>	<div> <div> <div>LEGENDA:</div> <div> <div></div> <div>OBSTOJEČA KONSTRUKCIJA</div> </div> <div> <div></div> <div>OPEČNI ZID</div> </div> <div> <div></div> <div>ARMIRANI BETON</div> </div> <div> <div></div> <div>PODLOŽNI BETON</div> </div> <div> <div></div> <div>KNAUF</div> </div> <div> <div></div> <div>TOPLOTNA IZOLACIJA</div> </div> </div> <div> <div>DESNA VRATA</div> <div>LEVA VRATA</div> </div> <div> <div>KOTA ± 0,00 = UREJEN TLAK PRITLIČJA OBSTOJEČEGA DELA</div> </div> <div> <div> <div>shema vrat 1. nadstropje 3</div> </div> </div> </div>	<div>ZDRAVSTVENI DOM VRHNIKA</div>
	<div> <div> <div> <div>S.M. STUDIO d.o.o.</div> <div>projektiranje • svetovanje • nadzor</div> <div> Krožna pot 3 1360 Vrhnika </div> </div> <div> <div>Odgovorni vodja projekta:</div> <div>Matjaž Jakše, univ. dipl. inž. arh; ZAPS 1142A</div> </div> <div> <div>Odgovorni projektant:</div> <div>Matjaž Jakše, univ. dipl. inž. arh; ZAPS 1142A</div> </div> <div> <div>Projektant:</div> <div>Matjaž Jakše, univ. dipl. inž. arh; ZAPS 1142A</div> <div>Marko Sodja, dipl. inž. grad., mag. inž. arh.;</div> <div>Nejc Vrblj, univ. dipl. inž. arh.</div> </div> </div> <div> <div>Številka projekta:</div> <div>21/15</div> </div> <div> <div>Naziv objekta:</div> <div>ZDRAVSTVENI DOM VRHNIKA</div> </div> <div> <div>Investitor:</div> <div>OBČINA VRHNIKA</div> </div> <div> <div>Tržaška cesta 1, 1360 Vrhnika</div> </div> <div> <div>Vrsta projekta:</div> <div>Vrsta načrta:</div> </div> <div> <div>PZI ZA</div> <div>1. ARHITEKTURA</div> </div> <div> <div>DOKONČANJE</div> <div>vsebine risbe:</div> </div> <div> <div>shema vrat 1. nadstropje 3</div> </div> </div>	

MERE KONTROLIRATI NA OBJEKTU!