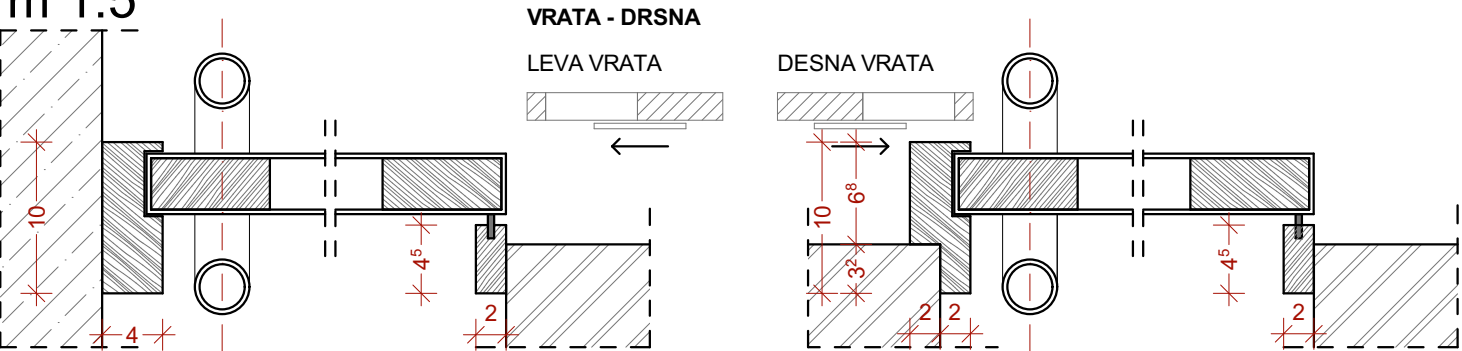


OZNAKA:	VA1	VA2	VA3	VD1	O-DS1
DIMENZIJE:	110 X 210 cm	110 X 210 cm	200 X 210 cm	107 X 210 cm	380 X 270 cm
KOMADOV:	2 kom. (1L, 1D)	3 kom. (1L, 2D)	1 kom.	7 kom. (3D, 4L)	1 kom.
ŠIRINA ZIDU:	-	-	-	-	-
KRILO:	kovinski okvir, ESG varnostno steklo	kovinski okvir, ESG varnostno steklo	kovinski okvir, ESG varnostno steklo	mavčnokartonska stena, ker. obloga d 16,0 cm	okvir les, ESG varnostno steklo, troslojni termopan Umax=1,1W/m2
PODBOJ:	-	-	-	laminat	les
KLJUČAVNICA:	-	-	-	pripirna letev, špaleta obdelana s keramiko	znotraj ključavnica
REŠETKA:	-	-	-	glej opombe	-
SAMOZAPIRALO:	-	-	-	-	-
OPOMBA:	enokrilna, drsna, avtomatska, senzorska, do višine 150 cm print po grafični predlogi	enokrilna, drsna, avtomatska, senzorska do višine 150 cm print po grafični predlogi	teleskopska drsna, avtomatska, senzorska, svetla odprtina 110,0 cm do višine 150 cm print po grafični predlogi	predstenska drsna vrata, ročaj inox palica d 90 cm, z vgrajeno metlico, zapiranje SOFT, pripira min.4mm	dvižno drsna stena, ročno odpiranje, potopljen prag, do višine 150 cm print po grafični predlogi
KLET:				-	
PRITLIČJE:	2 (1L, 1D)	1 (1D)	1	1L	1
1. NADSTR.:	-	1 (1L)	-	-	-
MANSARDA 1:	-	1 (1D)	-	3D, 3L	-
TEHNIČNA ETAŽA:	-	-	-	-	-

- OPOMBE:**
- vsa vrata so s cilindrično ključavnico, z notranje strani prostora metuljček, vsa vrata na sistemski ključ, vključno s požarnimi
 - vsa vrata imajo tri nasadila
 - vsi podboji z nevidnimi vijaki (kot Deržič KD.SM. 2 0, 2 1)
 - vse kljuke v inox izvedbi
 - za dimenzije vrat je obvezno upoštevati dejanske mere na objektu
 - vsa krila in letvice s spodnje strani zaščitene proti vlagi
 - rob krila zaključen z masivnim lesom
 - kovinski okvir in krilo: barva po izbiri arhitekta
 - vrata **VA2** morajo imeti **vgrajen dodaten motor in rezervno napajanje**.

Poleg programskega stikala, ki je serijsko pri vsakih vratih, mora biti še dodatna tipka za odpiranje v sili (rdeča) - odpiranje tudi, ko je izpad napajanja!

VD1 - detajl m 1:5



vel

vel

	projektiranje in arhitektura d.o.o., Frankovo naselje 67, SI-4220 Škofja Loka	
št. projekta	36/20	
objekt	CENTER ZA ZAČASNO NASTANITEV GORENJA VAS - "HIŠA GENERACIJ"	
investitor	CSS ŠKOFJA LOKA, Stara Loka 31, ŠKOFJA LOKA	
vrsta projekta	PZI	
vrsta načrta	ARHITEKTURA	
vsebina risbe	SHEMA VRAT 4	
merilo	1:50, 1:5	
odg.projektant	BETI POLJANŠEK KOMAN u.d.i.a. A-1112	
projektant	BETI POLJANŠEK KOMAN u.d.i.a. A-1112, MARJETKA SLABE u.d.i.a. A-2073	
št. risbe		32
datum	december 2020	