

OZNAKA:	VV1	VV2
DIMENZIJE:	110 X 210 (264) cm	110 X 210 cm
KOMADOV:	1 kom. (1D)	1 kom. (1D)
ŠIRINA ZIDU:	fiksirano v kamnit okvir	zidana stena d 25,0 cm
KRILO:	les	les
PODBOJ:	les	les
KLJUČAVNICA:	glej opombe	glej opombe
REŠETKA:	-	-
SAMOZAPIRALO:	samozapiralo	samozapiralo
OPOMBA:	širina okvira povečana zaradi montaže na kamnit portal - IZMERE NA MESTU!	krilo z opornikom - tačko

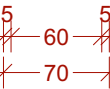
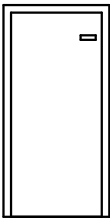
KLET:		
PRITLIČJE:	1L	1L
1. NADSTR.:	-	-
MANSARDA 1:	-	-
TEHNIČNA ETAŽA:	-	-

OPOMBE:

- vsa vrata so s cilindrično ključavnico, z notranje strani prostora metuljček, vsa vrata na sistemski ključ, vključno s požarnimi
- vse kljuke v inox izvedbi po izbiri arhitekta kot Hoppe Duraplus



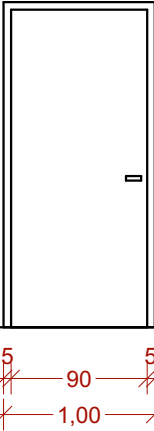
- vsa vrata imajo tri nasadila
- vsi podboji z nevidnimi vijaki (kot Deržič KD.SM. 2 0, 2 1)
- vsa krila in letvice s spodnje strani zaščitene proti vlagi
- rob krila zaključen z masivnim lesom
- požarna vrata na mejah požarnih sektorjev stavbe: 30 minutna požarna odpornost (izolativna s samozapiralom [certifikat materialov]) - EI<sub>2</sub> 30-C5):
- avtomatska požarna vrata VP3 na mejah požarnih sektorjev stavbe: 30 minutna požarna odpornost (izolativna s samozapiralom [certifikat materialov]) - EI<sub>2</sub> 30-C1)
- za dovod zraka v primeru odvoda dima in toplote iz zaščitene stopnišča se bodo uporabila vhodna vrata VV2 z geometrično površino 2,0 m². Vrata se opremi z varovalom, ki prepreči zapiranje le teh (organizacijski ukrep)
- izvedba avtomatskega sistema javljanja požara se izvede skladno s standardom SIST-TS CEN/TS 54-14 oziroma VdS 2095
- za dimenzije vrat je obvezno upoštevati dejanske mere na objektu
- kovinski okvir in krilo: barva po izbiri arhitekta



VP1
60 X 135 cm
1 kom. (1L)
AB stena d 20,0 cm
laminat
kovinski (kot Deržič)
glej opombe
-

izolativna samozapiralna požarna vrata  
odpornost 30 min.

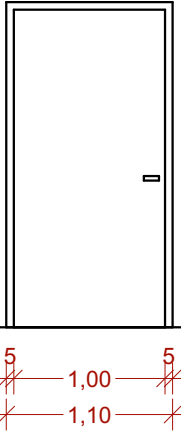
1L
-
-
-
-



VP2
90 X 210 cm
1 kom. (1D)
mavčnokartonska stena d 15,0 cm
laminat
kovinski (kot Deržič)
glej opombe
-

požarna vrata z avtomatskim zapiranjem  
odpornost 30 min.

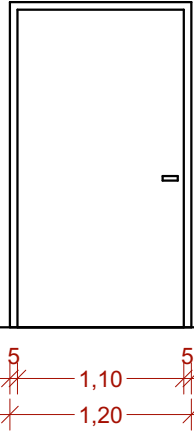
-
-
1D
-
-



VP2a
100 X 210 cm
1 kom. (1L)
mavčnokartonska stena d 15,0 cm
laminat
kovinski (kot Deržič)
glej opombe
-

požarna vrata z avtomatskim zapiranjem  
odpornost 30 min.

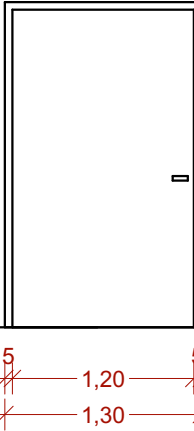
-
-
-
1L
-



VP3
110 X 210 cm
3 kom. (3D)
AB stena d 20,0 cm
laminat
kovinski (kot Deržič)
glej opombe
-

požarna vrata z avtomatskim zapiranjem  
vezana na avtomatsko javljanje požara  
odpornost 30 min.

-
1D
1D
1D
-

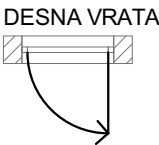
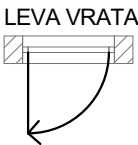


VP4
120 X 210 cm
1 kom. (1L)
AB stena d 20,0 cm
laminat
kovinski (kot Deržič)
glej opombe
-

izolativna samozapiralna požarna vrata  
odpornost 30 min.

1L
-
-
-
-

VRATA - KRILNA



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 3	
merilo	1:50	
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		31
datum	december 2020	