

SPLOŠNI OPIS ZA VRATA

OPREMA VRAT

Izdelava, dobava in montaža enokrilnih ali dvokrilnih kovinskih ali zastekljenih nihajnih vrat. Oprema stavbnega pohištva (vsa okovja, vodila, kljuge, samozapirala, ipd.) so določena pri posameznih opisih shem.

Vrata na evakuacijskih izhodih imajo ELEKTROMAGNETNO PRIDRŽALO in KONTROLO ODPRTOSTI; v vratih so zato dodani MAGNETNI KONTAKTI (po normi VDS; razred D).

Vrata so opremljena s cilindričnim vložkom po sistemu generalnega ključa. Ključ in cilinder mora imeti veljaven certifikat 10 let. Sistem ključavnic ima 10 nivojev odpiranja. Montira sečasne ključavnice, ki se jih ob tehničnem prevzemu in uskladitvi z naročnikom, nadomesti.

OBDELAVA VRAT

Vsa ZUNANJA vrata so antikorozijsko zaščitena (prašno barvana s postopkom elektrostatskega nanosa barve); obdelava krila, podboja ter RAL odtene določeni pri posameznih opisih shem. Zatekanje vode pod zunanjimi vrati je preprečeno z odkapno pločevino (glej načrt arhitekture, detajle stavbnega pohištva; sklop 15.13.1.)

Na vrata v letnem baru je montirana obloga iz pocinkane rešetke. Oblogo je potrebno uskladiti z dobaviteljem vrat.

Na vrata v galerijskih volumnih je montirana stenska obloga po načrtu arhitekture; detajlih gradbenih konstrukcij 15.1.12-15.1.15. Detajli vrat z oblogo obdelani v načrtu arhitekture; št. lista 15.13.1.7. Oblogo je potrebno uskladiti z dobaviteljem vrat.

SPECIFIKACIJE POŽARNEGA ELABORATA

VRATA NA EVAKUACIJSKI POTI SKLADNA S STANDARDOM SIST EN-179; kjer je potrebno, pa tudi s STANDARDOM SIST EN 1125 (predvidene panične kljuge).

Zasnova vrat skladna z elaboratom požarne študije. Izdelava, dobava in montaža požarnoodpornih vrat skladna z zahtevami požarnega elaborata.

VSA POŽARNA VRATA MORAJO IMETI STS (Slovensko tehnično soglasje).

Vsa samozapirala so skrita, delovanje po CAM tehnologiji. Vsa samozapirala so vgrajena v podboj ali v vrata ter v primeru, da se zapirala ne more vgraditi, se namesti vratno zapiralo na notranjo stran objekta. Vsa vratna zapirala morajo ustrezati normi SIST EN 1154, kot npr. AA DC 840 ali enakovredno. Vratna zapirala so SKRITA.

FAZNOST VGRADNJE VRAT

Vsa vrata se vgradijo v fazi I, razen vrata v sklopu letnega bara, katera se vgradijo v fazi H. Sestavni del projektne dokumentacije faze H so torej sheme na listih št.:

13.1/21

13.1/21A

13.1/23

Podrobnejši popisi in opisi v načrtih! Izvajalec izdela delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant. Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!

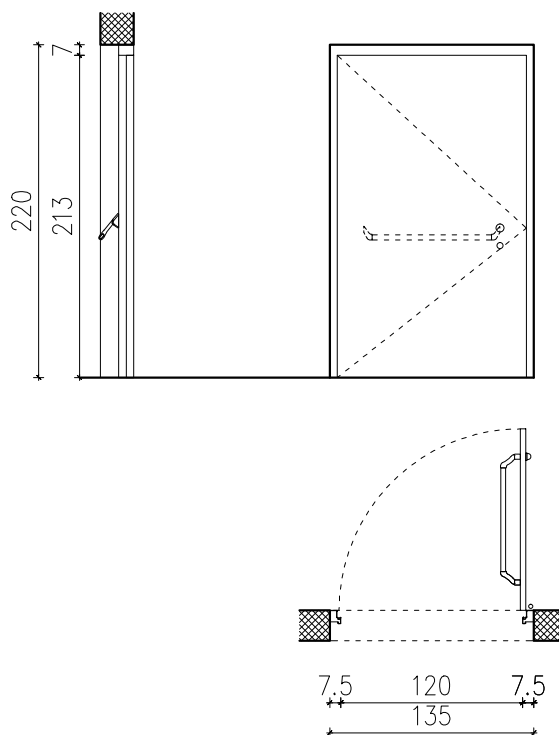
SVETLA DIMENZIJA: 120/213

POZICIJA: vrata iz evakuacijskih stopnišč v pritličju

KOLIČINA: 2 D

OPIS: eksterna enokrilna kovinska evakuacijska vrata

- enokrilna kovinska vrata, zavezujoča min. svetla odprtina 120x213, zidarska odprtina 135/220 cm
- vratno krilo: kovinsko, prašno barvano z vodoodporno barvo RAL 8019
- vratno krilo: kovinsko, prašno barvano z vodoodporno barvo RAL 8019
- 3 tečaji na vratno krilo
- vratni podboj: kovinski, prašno barvan z vodoodporno barvo RAL 8019; podboj 5-8 cm
- prag: ni praga; vgrajena giljotina
- oprema:
 - v smeri potega bunka (brušen RF, kot. npr. FSB 0844)
 - v smeri potiska panična kljuka skladno s standardom SIST EN 1125 (brušen RF, kot. npr. FSB 7980)
 - elektromagnetno pridržalo
 - cilindrična ključavnica (sistemski ključ s sistemom 10 nivojev odpiranja določi investitor)
 - samozapiralo skrito; skladno z normo SIST EN 1154
 - vrata so vezana na požarno centralo
 - v primeru požara se vrata deblokirajo



Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant!
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!

scapelab

levstikov trg 4a, 1000 ljubljana, slovenija t: +386 1 2003591 f: +386 1 2003598 www.scapelab.com info@scapelab.com

naročnik: Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000

objekt: Ena hiša (Galerija Cukrarna) datum: APRIL 2017

številka projekta: 2013-04 načrt: ARHITEKTURA 1:50

vrsta projekta: PZI številka lista: 13.1/21

SVETLA DIMENZIJA: 120/213

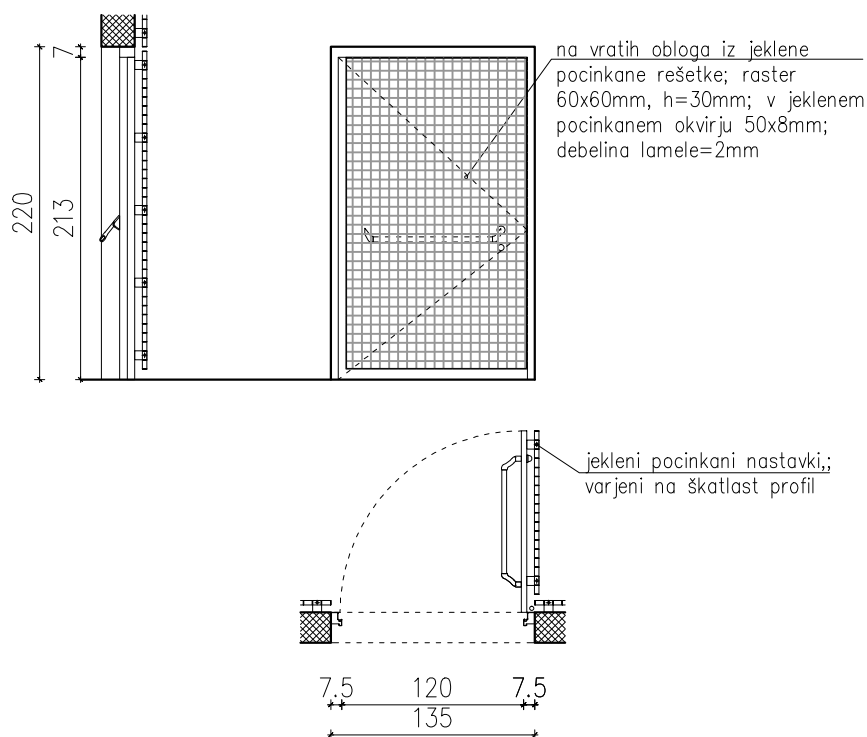
POZICIJA: vrata iz evakuacijskih stopnišč v pritličju z oblogo letnega bara

KOLIČINA: 1 D

OPIS: eksterna enokrilna kovinska evakuacijska vrata z oblogo iz rešetke

- enokrilna kovinska vrata, zavezujoča min. svetla odprtina 120x213, zidarska odprtina 135/220 cm
- vratno krilo: kovinsko, prašno barvano z vodoodporno barvo RAL 8019
- vratno krilo: kovinsko, prašno barvano z vodoodporno barvo RAL 8019
- 3 tečaji na vratno krilo
- vratni podboj: kovinski, prašno barvan z vodoodporno barvo RAL 8019; podboj 5-8 cm
- prag: ni praga; vgrajena giljotina
- oprema:
 - v smeri potiska panična kljuka skladno s standardom SIST EN 1125 (brušen RF, kot. npr. FSB 7980)
 - elektromagnetno pridržalo
 - cilindrična ključavnica (sistemski ključ s sistemom 10 nivojev odpiranja določi investitor)
 - samozapiralo skrito; skladno z normo SIST EN 1154
 - vrata so vezana na požarno centralo
 - v primeru požara se vrata deblokirajo

Montažo vrat uskladiti z oblogo iz pocinkane rešetke!



Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant!

Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!

scapelab

levstikov trg 4a, 1000 ljubljana, slovenija t: +386 1 2003591 f: +386 1 2003598 www.scapelab.com info@scapelab.com

naročnik: Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000

objekt: Ena hiša (Galerija Cukrarna) datum: APRIL 2017

številka projekta: 2013-04 načrt: ARHITEKTURA 1:50

vrsta projekta: PZI številka lista: 13.1/21A

SVETLA DIMENZIJA: 135/213

POZICIJA: vrata v smetarnico ob letnem baru v pritličju

KOLIČINA: 1 (desno aktivno krilo)

OPIS: eksterna dvokrilna kovinska vrata z oblogo iz rešetke

- dvokrilna kovinska vrata, zavezujoča min. svetla odprtina 135x213, zidarska odprtina 150/220 cm

- vratno krilo: kovinsko, prašno barvano z vodoodporno barvo RAL 8019

- 3 tečaji na vratno krilo

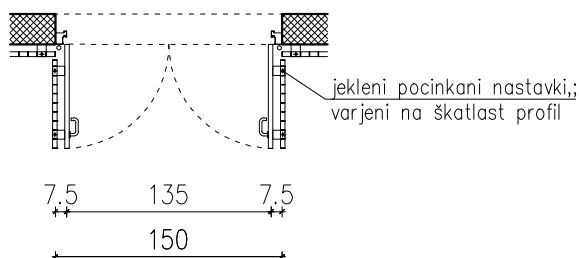
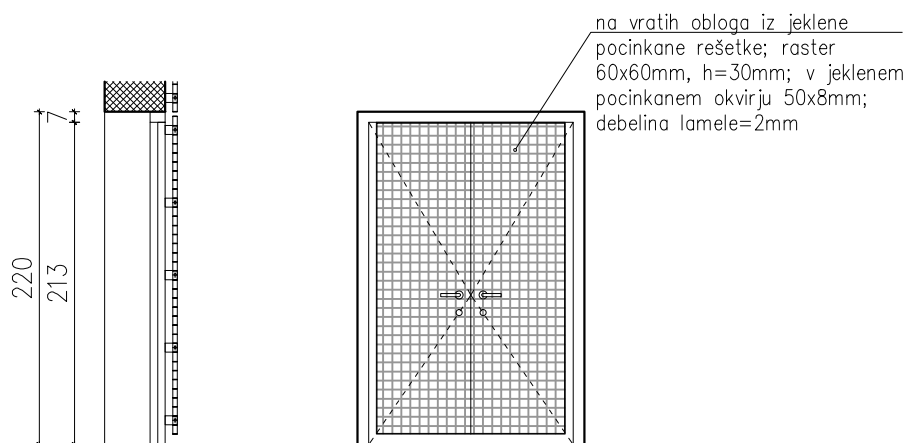
- vratni podboj: kovinski, prašno barvan z vodoodporno barvo RAL 8019; podboj 5-8 cm

- prag: ni praga; vgrajena giljotina

- talni odbojnik

- oprema: - v smeri potiska kljuka (brušen RF, kot. npr. FSB 1144)

- cilindrična ključavnica (sistemski ključ s sistemom 10 nivojev odpiranja določi investitor)

Montažo vrat uskladiti z oblogo iz pocinkane rešetke!

Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdi projektant!

Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih!

scapelab

levstikov trg 4a, 1000 ljubljana, slovenija t: +386 1 2003591 f: +386 1 2003598 www.scapelab.com info@scapelab.com

naročnik: Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000

objekt: Ena hiša (Galerija Cukrarna) datum: APRIL 2017

številka projekta: 2013-04 načrt: ARHITEKTURA 1:50

vrsta projekta: PZI številka lista: 13.1/23