

V.PZ.01

avtomatska požarna zavesa TFRA EW90 RS
s pripadajočim pogonom, krmiljem po standardu EN 1634-1 ter EW90 RS - DIN 18095-3

KONSTRUKCIJA SISTEMA:

- Nosilni kovinski deli in vodila so pocinkani.
- Vidni pokrovi so pocinkani oz. barvani v barvo NCS....
- Navijalna rola je nameščena na posebnih, patentiranih valjih.
- Prednja stran ohišja navijalne role se zaradi pregledov enostavno odpre.
- Montaža na odprtino.

POLNILO SISTEMA:

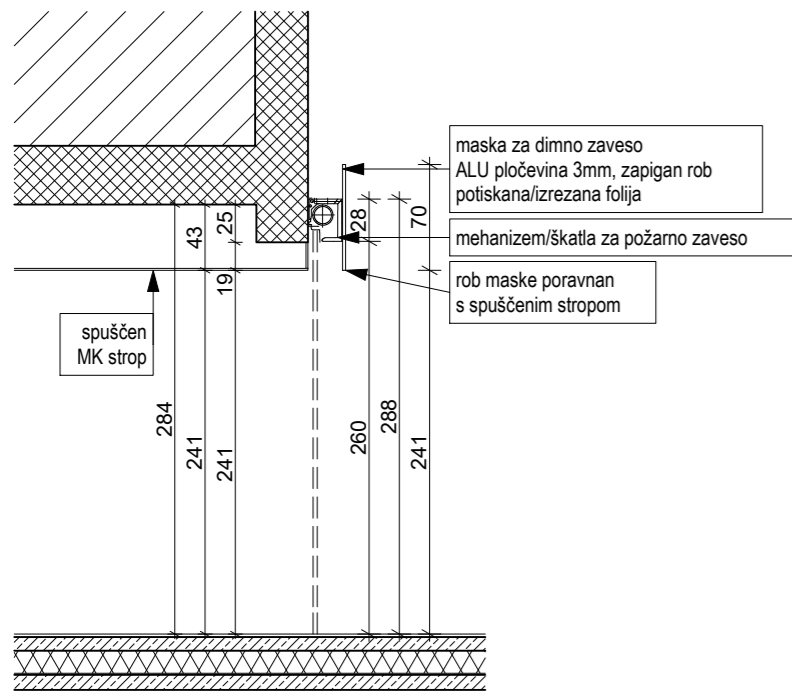
- Zavesa je izdelana iz negorljivih steklenih vlaken, ojačana za povečanje mehanske stabilnosti in odporna na ogenj min. 90 min pri 1100oC.
- Barva cca NCS 7038.

POGONSKO KRMILNI SISTEM:

- Prikjučna enota 230V AC/24V.
- Akumulatorske baterije 24V/1,9Ah.
- Polnilna akumulatorska enota s funkcijo preprečitve izpraznitve in cikličnega testiranja baterij
- V primeru požara se sistem zapre po principu gravitacije.
- Električni priključek: 230V, 50 Hz, 10A
- priklon na požarno centNCSo.

OPOZORILNI SISTEM:

- Zvočni: biping.



PREREZ

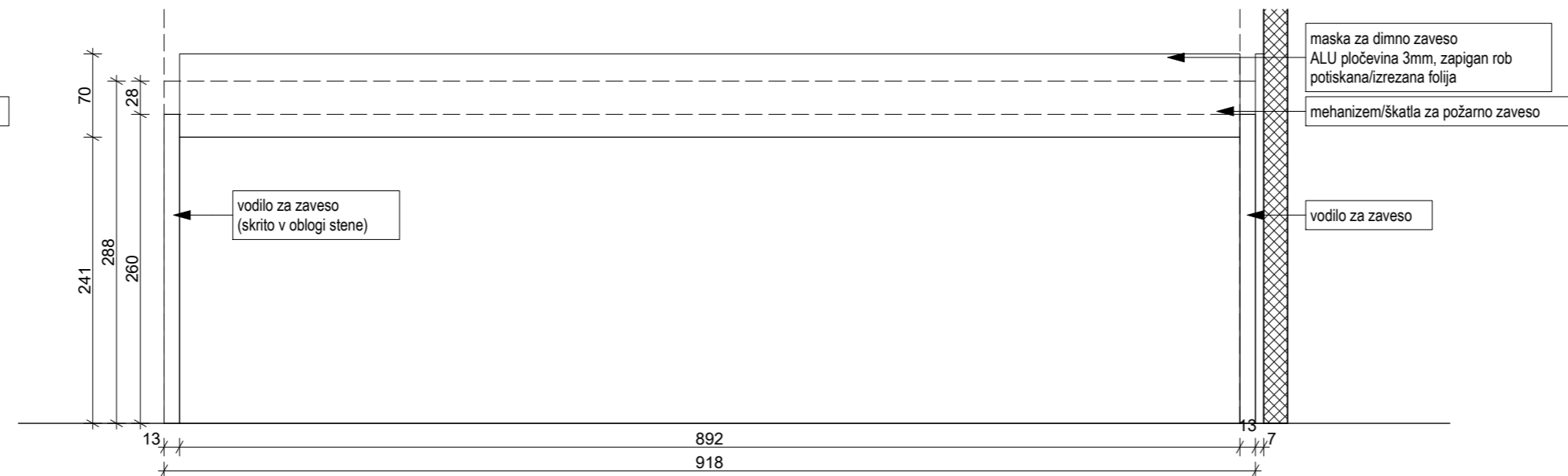
HITROST
- Zapiranje v primeru požara cca 10 cm/s.

SISTEM ZA AKTIVIRANJE:

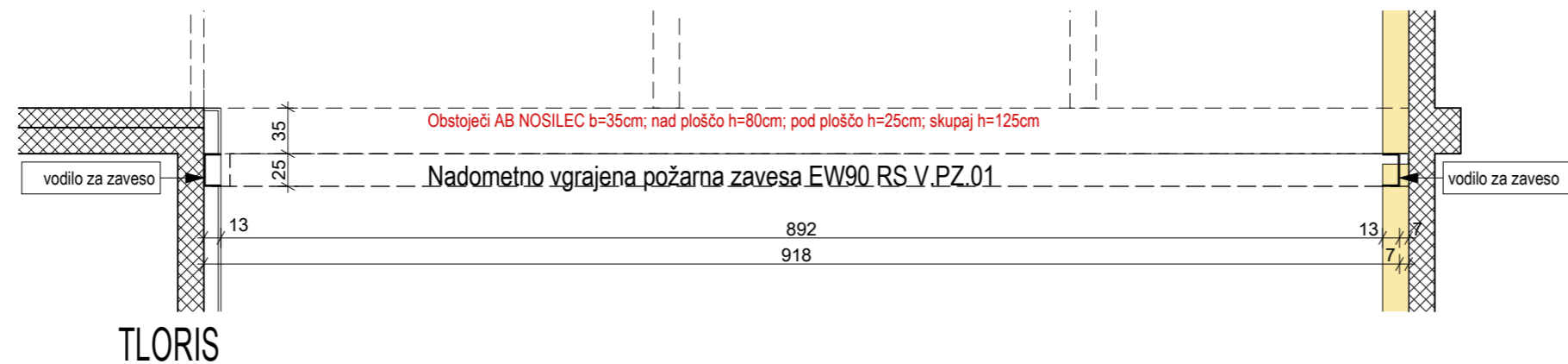
- Javjalnik, dimni.
- Priklon na požarno centralo (povezavo zagotovi naročnik).
- Tipka za aktiviranje sistema v sili.
- Tipka na EKO (testiranje).
- V slučaju izpada električne energije za daljši čas se požarna zavesa samodejno zapre po cca 4 urah.

ZAHTEVE:

Zavesa ne sme zapirati evakuacijske poti.
Priprava dovoda do električne omarice (dim. 350x250x150), 3x1,5 mm² 10A + požarno rdeč kabel iz požarne centrale.
Delta P ne sme biti večji kot 10Pa pri zapiranju požarne zaveso oz. 30Pa, ko je požarna zavesa zaprta.
Aktiviranje požarne zaveso samo v primeru požarnega impulza iz požarne centrale. Potreben preizkus delovanja požarnega sistema objekta, iz strani pooblaščenih oseb.



POGLED



TLORIS

SHEMA POŽARNE ZAVESE

OPOMBE:

VSE MERE KONTROLIRATI NA LICU MESTA. NA NESKLADJA OPOZORITI IN USKLADITI S PROJEKTANTOM.
UPOŠTEVATI SPLOŠNE ZAHTEVE V TEHNIČNEM POROČILU!

delavnica 
oblikovanje prostora

delavnica d.o.o. tržaška cesta 3a 1360 vrhnika www.delavnica.eu info@delavnica.eu

oznaka načrta A-005/2015 projekt PZI št. 005/2015

investitor Občina Vrhnika, Tržaška cesta 1, Vrhnika

objekt KCV - razstavišče Ljubljana Faza IV

odg. projektant Damijan Gašparič u.d.i.a.MArch

projektanti Uroš Jereb u.d.i.a., Maj Juvanec u.d.i.a., Barbara Zakrajšek m.i.a, Aleša Mrak Kovačič u.d.i.a., Katja Remškar u.d.i.a., Peter Bulovec abs.arh.

načrt SHEMA POŽARNE ZAVESE

datum julij 2015

merilo 1:50 št. lista 1.6.16A