



MOJDAR, MOJCA VERHOVEC S.P.

Mat. št.: 3306330

Companywall d.o.o., 22.01.2023

e-mail; info@mojdar.si
ali mojdar.sp@gmail.com

☎ : (051) 321 858

☎ : (070) 818 946

Splet: www.mojdar.siDovoljenje za delo št.:10200-11-/2022/5MOJDAR, Mojca Verhovec s.p., Kočevska cesta 271, 1291 ŠKOFLJICA
VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU & POŽARNA VARNOST & HACCP SISTEM**NAROČNIK:** ZKMŠ LITIJA
Trg na Stavbah 8a
1270 LITIJA**OBJEKT:** KULTURNI CENTER
Trg na Stavbah 8a
1270 LITIJADatum: 14. 10. 2025
Številka: 10/25/MD/VZD-VPP**ZADEVA: ZAPISNIK O OGLEDU OBJEKTA S STALIŠČA VARNOSTI IN ZDRAVJA PRI DELU TER VARSTVA PRED POŽAROM**

Dne 30. 9. 2025 je bil z vidika VARNOSTI IN ZDRAVJA PRI DELU TER VARSTVA PRED POŽAROM opravljen ogled poslovnih prostorov KULTURNEGA CENTRA LITIJA na naslovu Trg na Stavbah 8a, 1270 LITIJA.

UGOTOVITVE OGLEDA Z VIDIKA VARNOSTI IN ZDRAVJA PRI DELU TER VARSTVA PRED POŽAROM**SANITARIJE - SLUŽBENO****1. NA SVETILKI NAD LIJAKOM V MOŠKIH SANITARIJAH MANJKA ZAŠČITNI PLASTIČNI POKROV.**

Zaščitni pokrov je potrebno namestiti ali zamenjati svetilko zaradi nevarnosti električnega udara. Zaposlen ali gost lahko pride v stik z električno napetostjo 230V, kar je smrtno nevarno.



STOPNIŠČE – PREHOD V KLETNO ETAŽO**2. MANJKA STENSKA LUČ. ŽARNICA NI NAMEŠČENA V STENSKO LUČ, AMPAK VISI NA PRIKLJUČNIH ELEKTRIČNIH VODNIKIH 230V.**

Žarnico je potrebno pravilno priključiti oziroma namestiti v stensko luč zaradi nevarnosti električnega udara. Zaposlen ali gost lahko pride v stik z električno napetostjo 230V, kar je smrtno nevarno. Takšna uporaba svetilk je zelo nevarna in nedopustna.

**KLET****3. NA SVETILKAH, KI SO NA DOSEGU ROK, NISO NAMEŠČENI ZAŠČITNI PLASTIČNI POKROVI.**

Svetilke morajo biti zaščitene s plastičnim pokrovom. Zaposlen ali gost lahko pride v stik z električno napetostjo 230V, kar je smrtno nevarno. Takšna uporaba svetilk je zelo nevarna in nedopustna.



4. MANJKAJO SVETILKI. SVETILKI NISTA NAMEŠČENI.

Svetilki morata biti nameščeni in zaščiteni s plastičnim pokrovom. Zaposlen ali gost lahko pride v stik z električno napetostjo 230V, kar je smrtno nevarno. Takšna uporaba svetilk je zelo nevarna in nedopustna.

**5. MANJKA STROPNA LUČ. ŽARNICA NI NAMEŠČENA V STROPNO LUČ, AMPAK VISI NA PRIKLJUČNIH ELEKTRIČNIH VODNIKI 230V.**

Žarnico je potrebno pravilno priključiti oziroma namestiti v stropno luč zaradi nevarnosti električnega udara. Zaposlen ali gost lahko pride v stik z električno napetostjo 230V, kar je smrtno nevarno. Takšna uporaba svetilk je zelo nevarna in nedopustna.



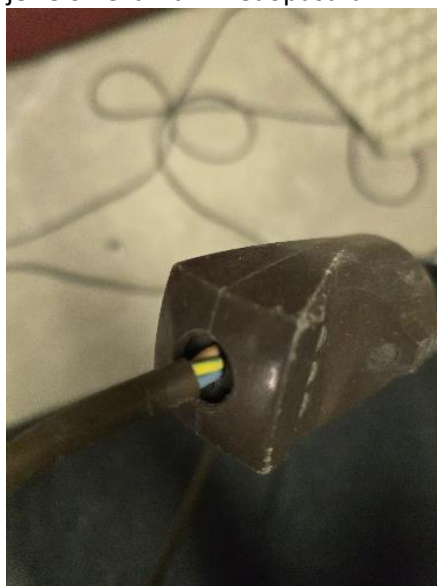
6. NA STROPU SO NAMEŠČENE SVETILKE. NA PLASTIČNEM OHIŠJU SO VIDNE SLEDI OD PREGREVANJA. PREDVIDEVAM, DA JE BILA NAMEŠČENA ŽARNICE PREVELIKE MOČI.

Preveriti je potrebno tip in moč žarnice, ki je že nameščena in uskladiti s predpisano močjo za to grlo. Če žarnica ni ustrezna jo je potrebno zamenjati z ustrezno.



7. NA TLEH SE NAHAJA ČRN PODALJŠEK, KI NIMA USTREZNO NAMEŠČENO IZOLACIJO V OHIŠJE VTIČNICE.

Električar naj ustrezno priključi električne vodnike v vtičnico podaljška. Takšna uporaba električnih podaljškov je zelo nevarna in nedopustna.

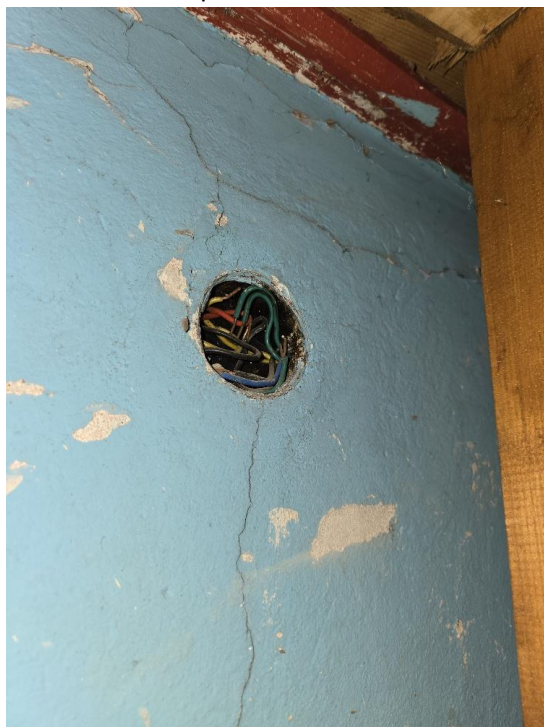


8. ELEKTRO RAZDELILCI POD ODRAM IMAJO ZALOŽEN DOSTOP.

Odstraniti materiale in zagotoviti prost dostop do vsakega elektro razdelilca.

**9. ELEKTRIČNE RAZDELILNE DOZE NISO POKRITE S POKROVI.**

Elektro razdelilne doze je potrebno pokriti s pokrovi. Takšna uporaba električnih razdelilnih doz je zelo nevarna in nedopustna.



GLAVNI ODER

10. DOSTOP NA PODSTROPNI ODER ZA NASTAVLJANJE ODESKIH LUČI IN REFLEKTORJEV JE POPOLNOMA NEUSTREZEN IN NEVAREN ZARADI PADCA Z VIŠINE. OBSTAJA VELIKA NEVARNOST PADCA Z VIŠINE, SAJ NOBENA OD NAMEŠČENIH DVEH LESTEV NIMA HRBTNE ZAŠČITE, KI VARUJE DELAVCA PRED PADCEM Z VIŠINE.

11. ODESKIE LUČI SE NASTAVLJAJO TAKO, DA SE MORA DELAVEC SKLANJATI IZVEN PODSTROPNEGA ODRA IN JE MED TEM PRIVEZAN Z VAROVALNIM PASOM, KI GA VARUJE PRED PADCEM Z VIŠINE cca 8m.

Vsaka strešna lestev mora imeti na višini 3m in višje hrbtno zaščito.

MOŽNE REŠITVE:

1. Urediti nov dostop skozi vrata v 2. etaži direktno na podstropni oder. Statik mora izdelati statični izračun in določiti mesta namestitev sidrišč v steno za delavca, ki je privezan z varovalnim pasom, ko nastavlja reflektorje. Brez ustreznih sidrišč in uporabe varovalnega pasu delavec ne sme opravljati delo pri katerem se nagiba izven ograje odra med nastavljanjem reflektorjev ali oderskih luči.
2. Glede na to, da je velika frekvenca vstopanja in sestopanja na podstropni oder med predstavami, predlagamo namestitev dvigala, ki bi osebo popolnoma razbremenila hoje po stopnicah in lestvah ter nevarnosti padca z višine.
3. Urediti dvizžno rampo z reflektorji, kateri so nameščeni na rampi in se jih nastavlja na tleh (na odru). Nato se rampo dvigne pod strop. Rampa je pritrjena na stropu. Statik mora predhodno izdelati statični izračun, kjer določi nosilnost stropne konstrukcije in največjo dovoljeno obremenitev. Predlagam predhodno prenovo stropne konstrukcije.



12. OGRAJA ZA DOSTOP NA ODER NI PRAVILNA IN JE NESTABILNA. STOPNIŠČA, KI IMAJO DO 5 STOPNIC MORAJO IMETI OGRAJO NA ENI STRANI. STOPNIŠČA, KI IMAJO OD 6 DO 10 STOPNIC, MORAJO IMETI OGRAJO NA OBEH STRANEH.

Ograjo je potrebno namestiti tudi na drugi strani stopnic. Ograjo, ki je že nameščena je potrebno stabilno pritrditi, ker je nestabilna.



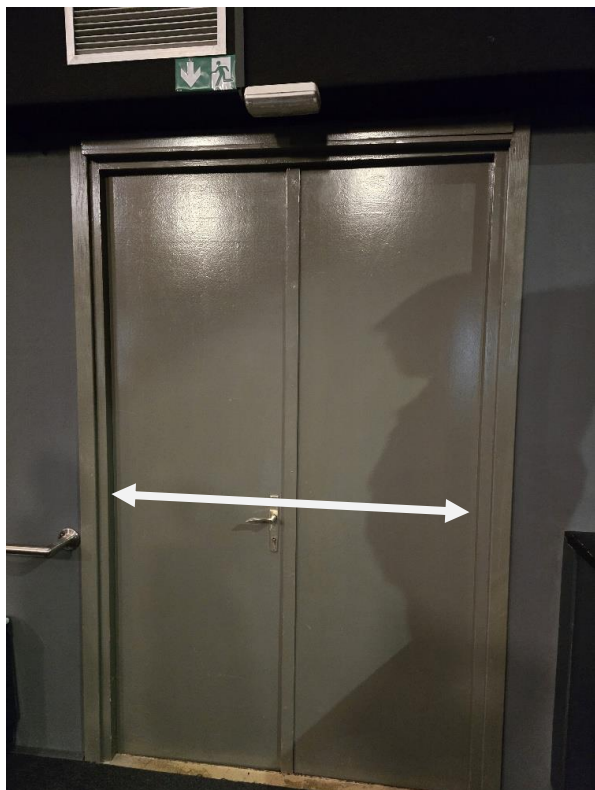
13. REGALI NIMAJO NAMEŠČENO OZNAKO ZA NOSILNOST POLICE.

Na začetku regalne vrste je potrebno namestiti oznako za nosilnost police.



DVORANA**14. VRATA ZA IZHOD IZ KINODVORANE NISO USTREZNA, KER NIMAJO PANIK KLJUKO PO CELOTNI ŠIRINI.**

Na vsa vrata je potrebno namestiti odpiralo po celotni širini. S tem se vrata takoj odprejo, ko jih potisneš na katerikoli točki odpirala.

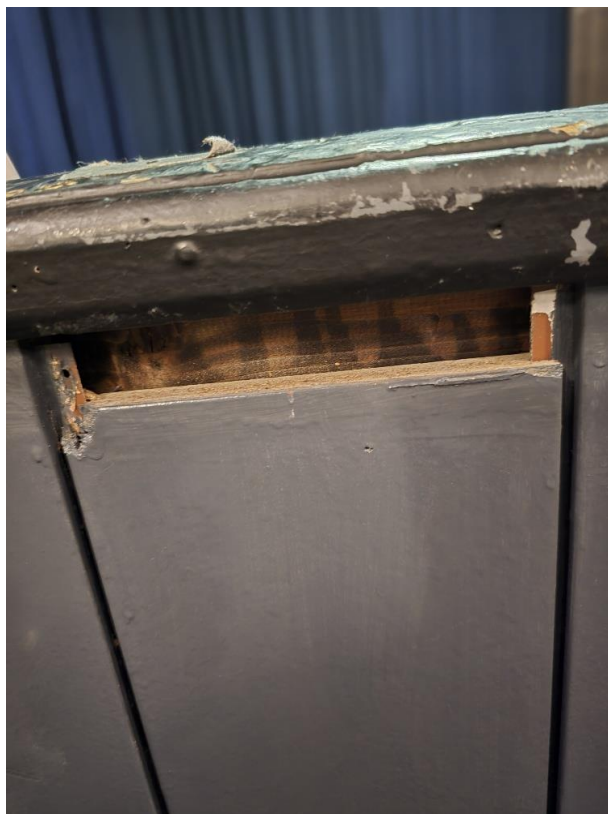
**15. NA TLEH SE NAHAJA TALNA OBLOGA, KI JE NA NEKATERIH MESTIH SPOJENA. SPOJ NA DOLOČENIH MESTIH NI USTREZEN, KER SE JE DELNO ODLEPIL OD TAL. ZATO SE LAHKO OBISKOVALEC(KA) SPOTAKNE IN PADE.**

Spoje potrebno ustrezno urediti, da ne bo nevarnosti spotikanja.



16.SPREDNJA STRAN ODRA JE NA NEKATERIH MESTIH POŠKODOVANA. MANJKA DEL LESENE OBLOGE, KAR PREDSTAVLJA NEVARNOST ZA POŠKODBO OBISKOVALKE OZIROMA OBISKOVALCA.

Potrebno je natančno pregledati oder in vse njegove sestavne dela, ter zamenjati dotrajane dele odra z novimi.



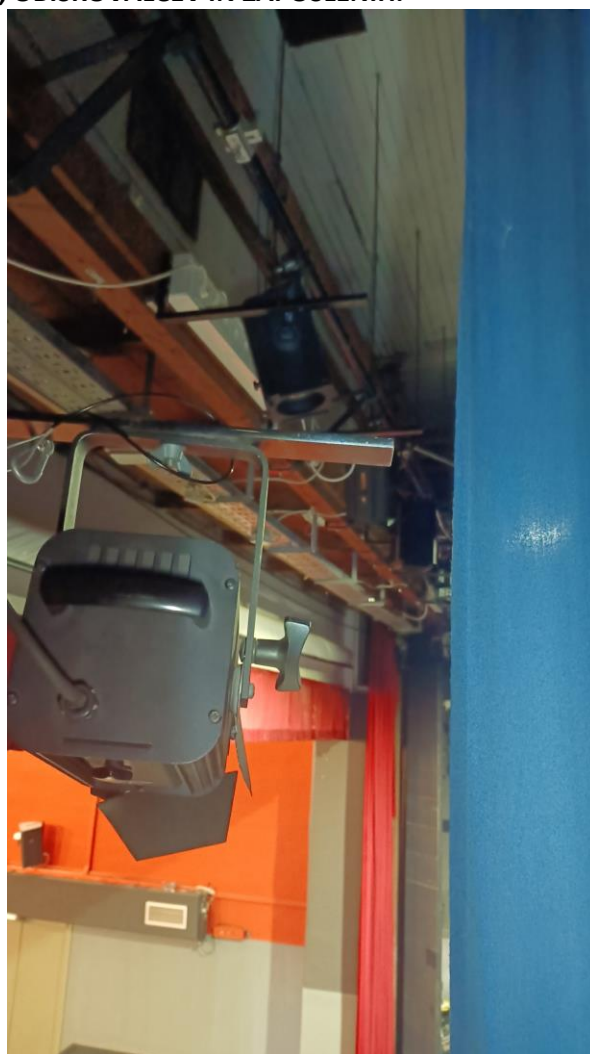
17.PRITRDITEV TEŽKIH ODRSKIH ZAVES NI USTREZNA. PRITRDLNI PLASTIČNI MATERIALI SO DOTRAJANI, NEKATERI CELO ODLOMLJENI. PRAV TAKO JE VPRAŠLJIVA CELOTNA STABILNOST VODIL, KI SO PRAV TAKO ŽE DOTRAJANA. OB PREDSTAVAH OTROK SE DOGAJA, DA SE OTROCI TUDI OBEŠAJO NA ZAVESE, KAR ŠE DODATNO POVEČA OGROŽENOST OTROK OB ŽE PREDHODNO UGOTOVLJENI POMANJKLJIVI STABILNOSTI ZAVES. ZATO LAHKO PRIDE DO LOMA OZIROMA PRETRGANJA IN PADANJA ZAVES.

Namestiti je potrebno ustrezne stabilne pritrdilne materiale za nosilnost velikih in težkih odrskih negorljivih zaves.





18. PREVERITI NEGORLJIVOST ZAVES. PO PRIDOBLENIH INFORMACIJAH, ZAVESE NISO IZ NEGORLJIVEGA MATERIALA, KAR JE NEDOPUSTNO IN POŽARNO OGOŽUJOČE. V BLIŽINI ZAVES SO NAMEŠČENI REFLEKTORJI, KI SE MED UPORABO MOČNO SEGREJEJO. ZAVESE MORAJO BITI IZ NEGORLJIVEGA MATERIALA ZARADI POŽARNE VARNOSTI STAVBE, OBISKOVALCEV IN ZAPOSLENIH.



STROP NAD ODRUM

19. STROP JE PO 100 LETIH UPORABE DOTRAJAN. ZATO SE JE POJAVILO NEKAJ OPAZNIH, ZASKRBLJUJOČIH NEVARNOSTI IN SICER:

- **PRVA JE TA, DA LESENE DESKE VISIJO S STROPA. ZATO LAHKO PRIDE DO PADANJA PREPARELIH DESK Z VELIKE VIŠINE NA ZAPOSLENE, NASTOPAJOČE ALI OBISKOVALCE, KADARE SE POJAVIJO NA ODRU IN S TEM SO TE OSEBE CELO ŽIVLJENJSKO OGROŽENE. LESEN STROP ZAMAKA ZATO SE Z LETI NOSILNOST LE ZMANJŠUJE.**
- **DRUGA NEVARNOST JE ZMANJŠANA NOSILNOST CELOTNEGA STROPA. NA STROPU JE OBEŠEN PODSTROPNI ODER IN KONSTRUKCIJA ZA LUČI TER REFLEKTORJI, KAR PREDSTAVLJAJO PRECEJŠNJO OBREMENITEV OZIROMA TEŽO. GLEDE NA STANJE JE NOSILNOST VPRAŠLJIVA.**
- **TRETJA NEVARNOST JE BLIŽINA ELEKTRIČNIH INŠTALACIJ IN LUČI NA STROPU, KAR LAHKO OB ZAMAKANJU VODE PRIVEDE DO ELEKTRIČNEGA UDARA IN POSLEDIČNO DO POŽARA.**
- **PRAV TAKO SE POJAVLJA NEVARNOST USIPANJA PRAHU IN UMAZANIJE TER PESKA SKOZI ODPRTINE PRI ČIŠČENJU STROPA, KAR SE REDNO DOGAJA. OGROŽENA JE OSEBA, KI ČISTI.**
- **ČETRТА NEVARNOST JE ODPADANJE OMETA Z ZIDU, KAR SE »LEPO« VIDI NA SPODNJI SLIKI. OGROŽENI SO PRAV TAKO VSI, KI SO TAKRAT NA ODRU.**







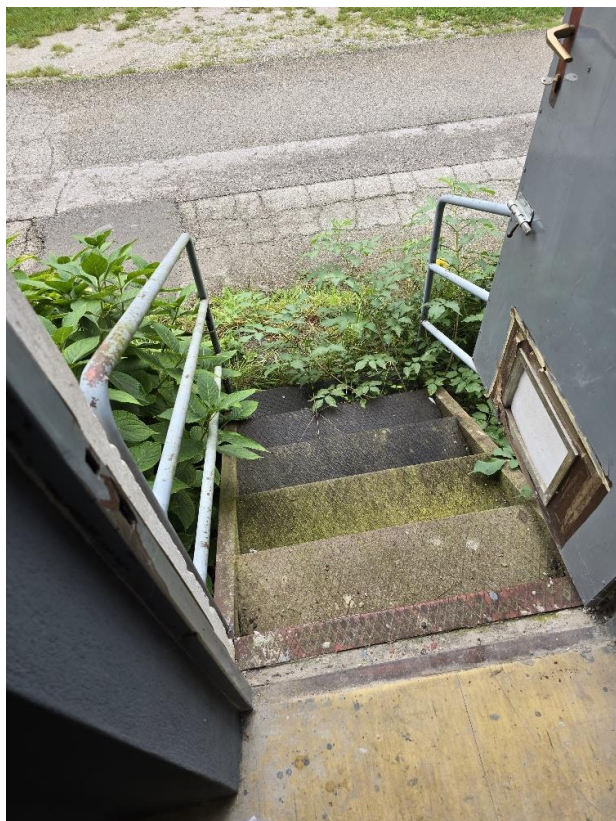
VRATA IZ KABINE KINODVORANE

20.VRATA NIMAJO ZVOČNE IZOLACIJE, ZATO SE SLIŠI VELIK HRUP V DVORANO, KO SE MINO PRIPELJE VLAK. HRUP JE MOTEČ ZARADI BLIŽINE ŽELEZNIŠKE PROGE.

Trenutno so delno izolirali hrup z namestitvijo stiropora pred vrata, kar pa ni pravilno. Ta vrata so prav tako evakuacijski izhod in morajo biti v času predstav odklenjena in prehodna v vsakem trenutku. Stiropor ne sme biti nameščen na vratih v času predstave.



Prav tako je potrebno urediti varen dostop ali izstop skozi vrata iz kabine, saj je trenutna situacija nevarna in nedopustna.



ZAKLJUČEK

Z vidika varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom je stanje v dvorani zaskrbljujoče in najmanj kar lahko ugotovim, **nevarno za uporabo** zaposlenih kot obiskovalcev in nastopajočih. Povsod se prav tako opazi, da je materiale in opremo načel zob časa.

Zato resnično upam, da se odgovorne osebe na položajih, ki odločajo o sprejemanju ustreznih rešitev, zavedajo svoje odgovornosti, saj lahko nenazadnje na takšnem odru nastopajo ali se s kakšnim drugim razlogom pojavijo prav njihovi svojci ali otroci, ki jih seveda niti malo ne zanima v kakšnem stanju je oder, strop, zavesa ali celotna dvorana.

Menim, da je skrajni čas in zato predlagam, da se namesto začasnih rešitev pristopi k celoviti rekonstrukciji KULTURNEGA CENTRA LITJA po predhodno pridobljenem projektu s sodobnimi in predvsem bolj varnimi rešitvami ter opremo. Tudi s finančnega vidika se na takšen način sigurno privabi večje število vseh udeležencev, obiskovalcev in nastopajočih z zahtevnejšimi predstavami, kar se na koncu vsem pozna tudi na ekonomski strani.

Zapisnik sestavil:

Darko Verhovec, strokovni delavec VZD, VPP

Lep pozdrav, ostanite varni in zdravi.

MOJDAR, MOJCA VERHOVEC S.P.
Služba za varnost in zdravje pri delu
ter varstvo pred požarom in HACCP