



OPIS DIELA

Opis predmetu zákazky :

V rámci interiérových úprav kine Hron, bude na náklady vyhlasovateľa odstránená jestvujúce hľadisko vrátane sedačiek a krytín v celej sále kina.

Predpokladáme vybudovanie nového hľadiska z ocelevej konštrukcie zvaraním podľa projektu statiky a montážnej zostavy hľadiska, ktorá je súčasťou dodávky. Projekt statiky musí akceptovať požiadavky vyhlasovateľa vzhľadom na predpísané vytvorenie elevácie nového hľadiska a počet miest na sedenie (159) a miest pre vozičkárov (2), tak ako je to znázornené nasledujúcich nákresoch.

Opláštenie konštrukcie hľadiska bude realizované 2 vrstvami OSB dosiek, medzi ktorými bude pre zvýšenie tlmenia kročajového hluku vrstva mirelonu. Takto realizované opláštenie bude ešte pre vytvorenie dokonalých celkov a rovín opatrené nivelačnou vrstvou.

Krytiny budú kombináciou PVC – v časti hľadiska a vysokozaťažového koberca v priestore schodísk, v priestore medzi prvým radom a javiskom a vo vstupnom koridore. Po obvodoch budú steny opatrené soklíkmi.

Všetky hrany hľadiskových stupňov budú opatrené ochrannými hliníkovými lištami, v priestore schodísk budú inštalované schodiskové lišty s LED posvietením. Tieto budú napájané prostredníctvom záložného zdroja umiestneného v priestore premietárne.

Hraničiacu stenu oddeľujúcu hľadisko od vstupného koridoru bude potrebné domurovať podľa zmeny výšky hľadiska a opatriť ju novým dreveným parapetom a kobercom z oboch strán.

Špecifikácie:

PVC metrážne záťažové v priestore hľadiska

- hrúbka min. 2mm
- farebný odtieň podľa požiadaviek obstarávateľa a kombinácie s dizajnom koberca a poťahovej látky sedačiek

koberec metrážny záťažový

- váha min. 700g/m²
- typ: vyšší uzlík vhodný na komerčné použitie
- farebný odtieň podľa požiadaviek obstarávateľa a kombinácie s dizajnom PVC a poťahovej látky sedačiek

záložný zdroj pre LED profily

- kapacita: min, 700 W / 1400 VA

profily pre LED podsvietenie



- profil z AL, eloxovaný, čierna povrchová úprava
- verzia s 2 LED pásmi: biely pre osvetlenie stupnice a farebný (podľa požiadavky obstarávateľa) pre vizuálne označenie hrany schodu
- rozmery AL profilu: 80,7 mm x 42,5 mm
- koncové ukončovacie krytky v čiernej farbe

singlová sedačka so sklopným sedákom

- jednomiestna čalúnená sedačka na 2 nohách s výklopným sedákom s dvojpružinovým nastaviteľným systémom sklápania,
- osová rozteč 560 mm
- výška 1000 mm
- základná nosná konštrukcia, sedák, zadná časť operadla chrbta, konštrukcia nôh a opierky na ruky z čierneho tvrdeného polypropylénu
- sedák zo spodnej strany akusticky perforovaný, operadlo bez poťahu na zadnej strane
- opierka na ruku štandardnej dĺžky ukončená košíkom na nápoje
- kotvenie sedačky do podlahy 2 skrutkami na každej nohe
- poťahová látka v kvalite minimálne 50.000 cyklov Md, minimálna gramáž 220 g/m², zelený dekor
- označenie poradia miesta viditeľne na každom sedáku
- označenie poradia radov na nohe každej krajnej sedačky v rade
- sedák vyplnený vstrekovanou za studena tvarovanou polyuretánovou penou so zníženou horľavosťou s hustotou minimálne 65 kg/m³
- operadlo chrbta vyplnené vstrekovanou za studena tvarovanou polyuretánovou penou so zníženou horľavosťou s hustotou minimálne 55 kg/m³
- kombinácia látky a výplní musí spĺňať normu EN1021-2 na skúšku plameňom
- nosnosť jednej sedačky musí byť minimálne 200 kg na jednu osobu

LOVE-SEAT sedačka s pevným sedákom

- jednomiestna čalúnená sedačka na 2 nohách s pevným sedákom
- osová rozteč 650 mm
- výška 1000 mm
- komfortná predĺžená opierka na ruku ukončená košíkom na nápoje, každá druhá opierka v rade výklopná tak, aby mohli vzniknúť dvojité sedačky pre páry
- základná nosná konštrukcia, sedák, zadná časť operadla chrbta, konštrukcia nôh a opierky na ruky z čierneho tvrdeného polypropylénu
- kotvenie sedačky do podlahy 2 skrutkami na každej nohe
- poťahová látka v kvalite minimálne 50.000 cyklov Md, minimálna gramáž 220 g/m², zelený dekor
- označenie poradia miesta vyšité viditeľne na každom operadle
- označenie poradia radu na nohe každej krajnej sedačky v rade
- sedák vyplnený vstrekovanou za studena tvarovanou polyuretánovou penou so zníženou horľavosťou s hustotou minimálne 65 kg/m³
- operadlo chrbta vyplnené vstrekovanou za studena tvarovanou polyuretánovou penou so zníženou horľavosťou s hustotou minimálne 55 kg/m³
- kombinácia látky a výplní musí spĺňať normu EN 1021-2 na skúšku plameňom



Vypracoval:

Meno a priezvisko:

Podpis:

Dátum:

Ing. Lenka Nitrayová

.....

11.04.2017