



KINO  
HVĚZDA



*Jan Červenka / 5. semestr / Ústav vizuální tvorby / Ateliér3D*

## Zadání úkolu:

- branding, orientační systém, plakátovací plochy, exteriérový mobiliář kina Hvězda

## Vybrané realizace:

- orientační systém, informační stojan před kino, plakátový stojan mimo kino



## *Myšlenka projektu:*

- *vytvořit novou sadu objektů, která nevychází tvarově z budovy kina Hvězda, ale z moderních trendů a materiálů*
- *celkový dojem by měl být moderní a interaktivní*
- *divákovi by měl poskytnout podrobné informace o konkrétním filmu (trailer, hodnocení, ...)*

## Informační stojan před kino

- stojan je určen hlavně pro umístění v areálu kina, popř. do informačních stanů kina (např. během Letní filmové školy)
- místo tištěného programu kina je zde umístěn dotykový display, který přes webové rozhraní nabízí potencionálnímu divákovi možnost zhlédnout upoutávku k vybranému filmu, přečíst si hodnocení a komentáře, prohlédnout fotogalerii, ...
- součástí stojanu je také zvukový stereo systém



- možnosti umístění stojanu





# Informační stojan před kino

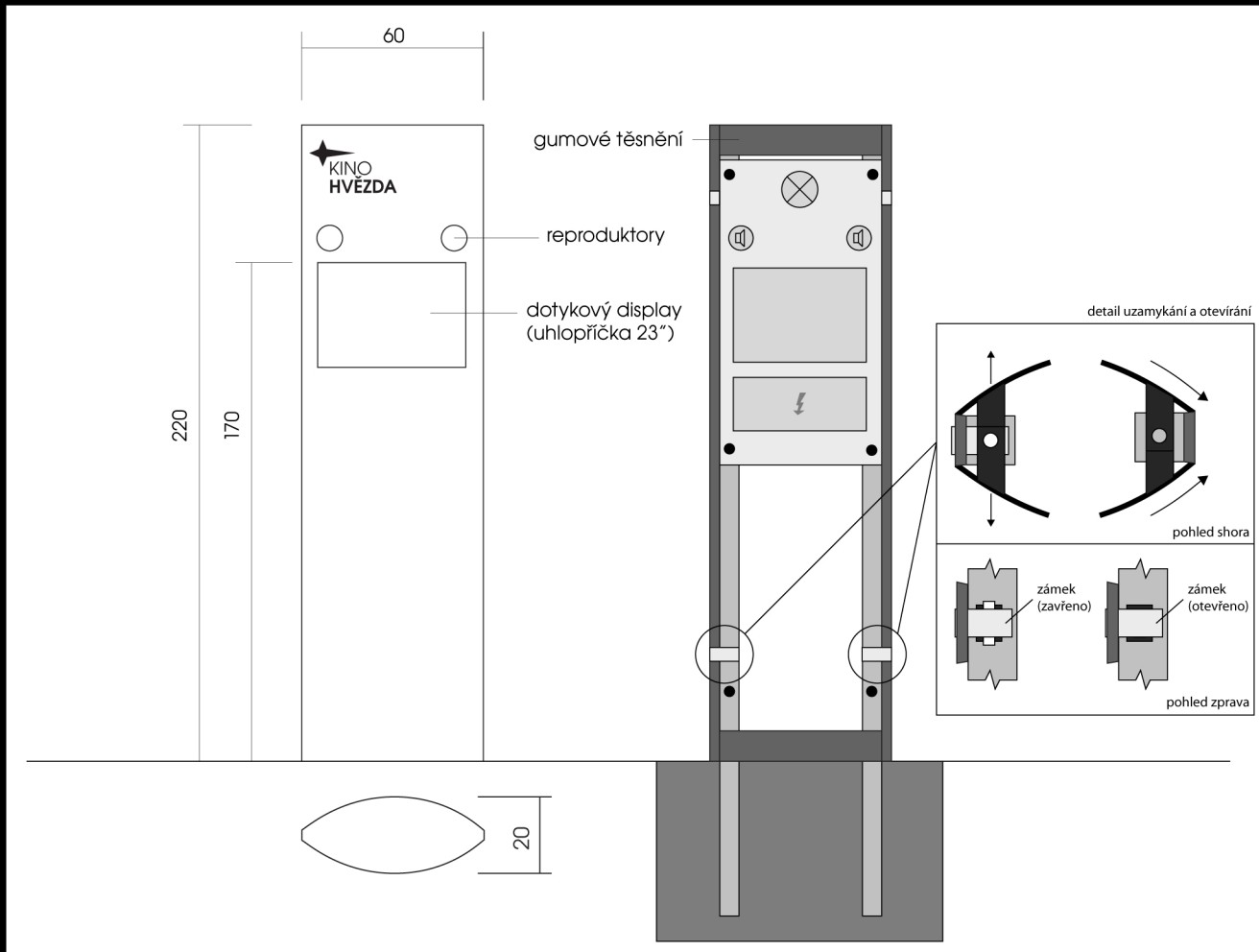
- rozměry stojanu: 220\*60\*20

- materiál: plášť stojanu - ocel, síla 3mm, povrchové ošetření proti korozi (základní a vrchní nátěr)

kotvící profily - ocel, profil, povrchové ošetření proti korozi (základní a vrchní nátěr)

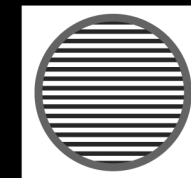
deska pro elektroniku - plexisklo

betonový základ



## Konstrukce

- stojan má ocelovou konstrukci pro větší bezpečí elektorniky
- logotyp z průsvitného plexiskla je vlepen do předem vyřezaného otvoru
- stojan je osazen dotykovým displayem o úhlopříčce 23"
- po obvodu je stojan opatřen gumovým těsněním kvůli vlhkosti
- je otevíratelný z obou stran (pokud jsou využity obě strany)
- dva zámky s výsuvnou čelistí zajišťují bezpečnost a těsnost konstrukce



- mřížka reproduktoru
- za mřížkou je gumové těsnění
- reproduktory mají gumovou membránu



## Plakátovací stojan mimo kino

- stojan je určen pro umístění mimo areál kina Hvězda, např. jako náhrada stávajícího stajanu u kina Mír a městských poutačů
- na středové části stojanu je umístěn tištěný program kina, dvě postranní křídla jsou pro propagační plakáty jednotlivých filmů a akcí
- stojan je oboustranný
- velikost postranních křidel je dána tak, aby se na každé vešel plakát o velikosti A1 plus menší doplňující informace



- možnosti umístění stojanu

# Plakátovací stojan mimo kino

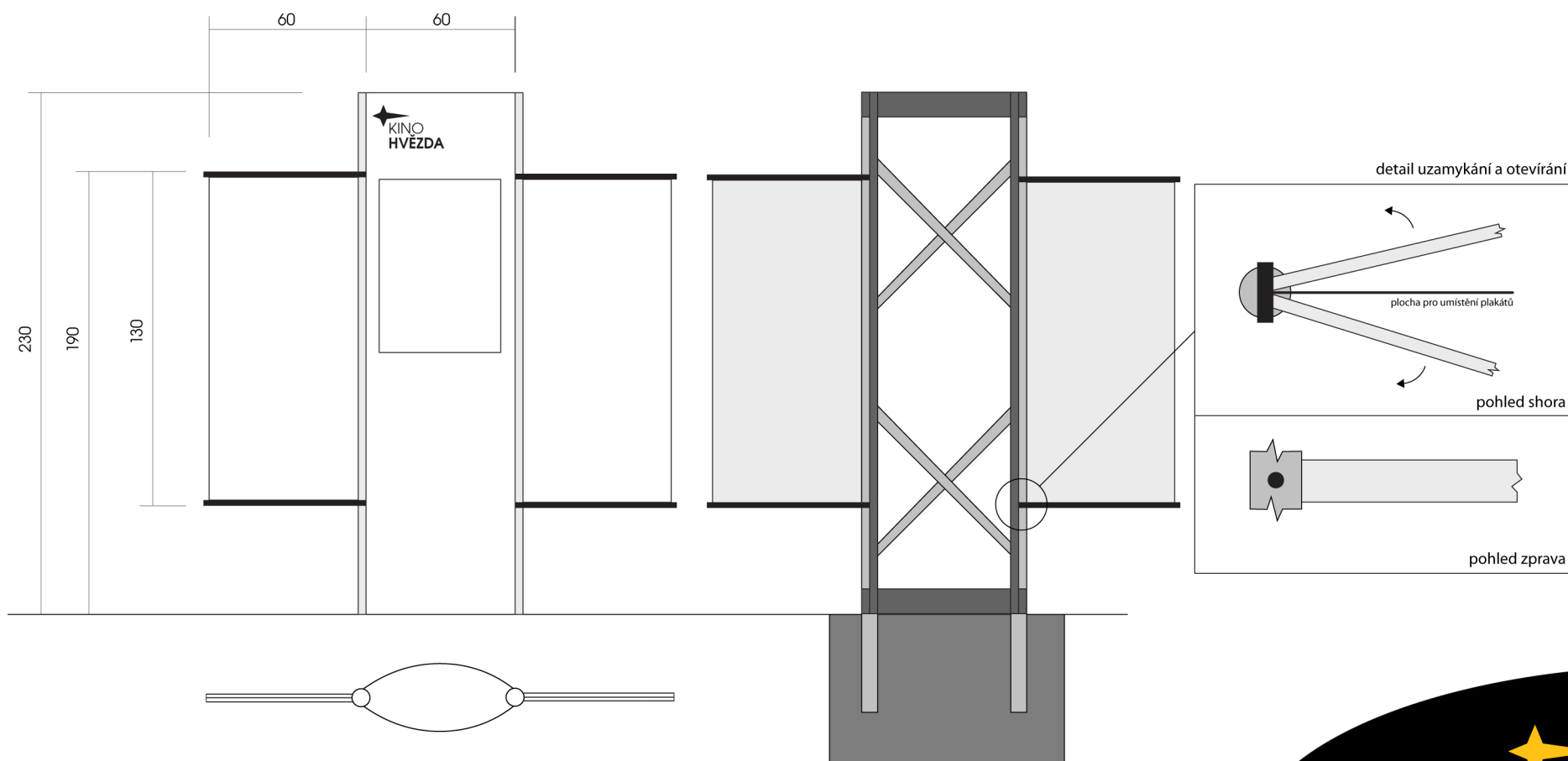
- rozměry stojanu: 230\*60\*20 + 2x 130\*60 (křídla)

- materiál: plášť stojanu - ocel, síla 3mm, povrchové ošetření proti korozi (základní a vrchní nátěr)

kotvící profily - ocel, profil, povrchové ošetření proti korozi (základní a vrchní nátěr)

postranní křídla - plexisklo, čiré jako krycí, černé pro umístění plakátů

betonový základ



# Orientační systém

- orientace podle hvězd
- důležitost směru je dána velikostí hvězdy
- cílová stanice je označena prosvětleným nápisem
- hvězdy jsou umístěny ve výšce v rozmezí od 190 - 260mm od země kvůli dobré viditelnosti i v přeplněném vestibulu kina



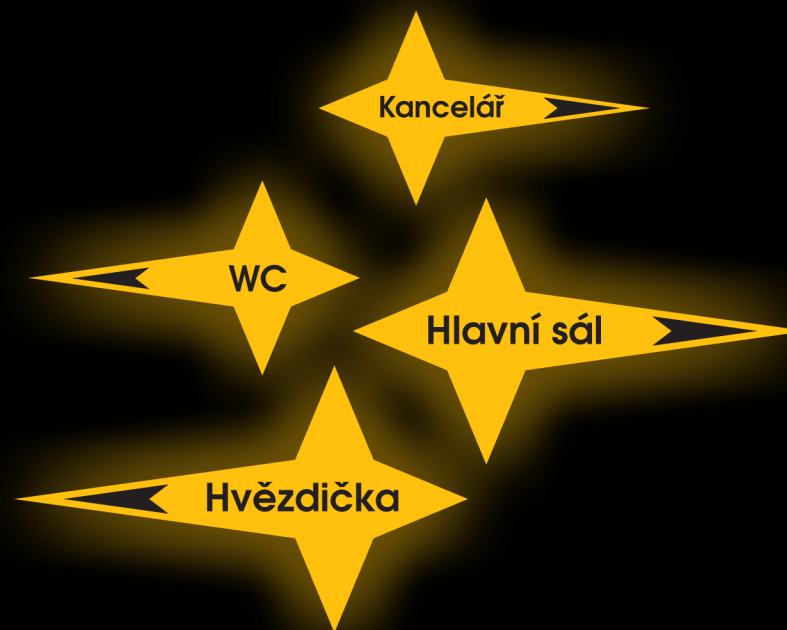
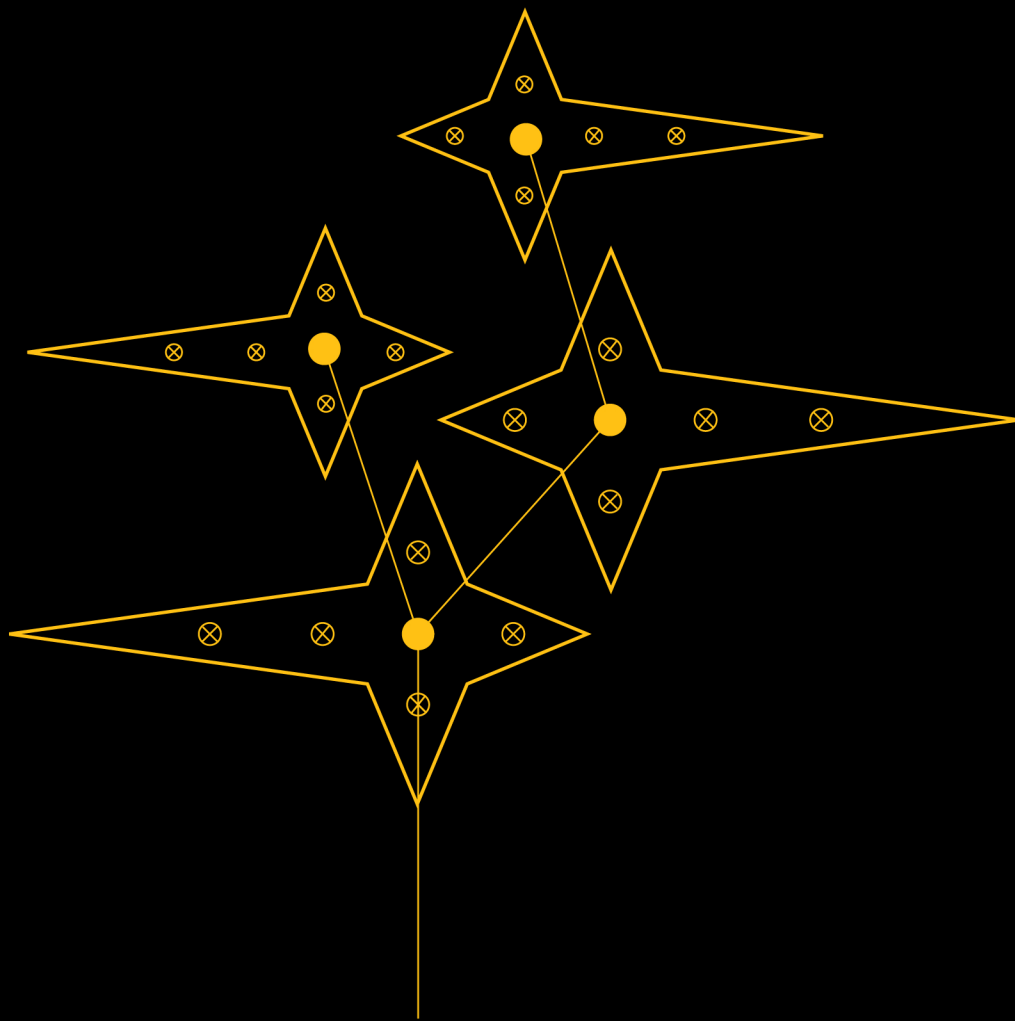
Označená místa:  
hlavní sál, kino Hvězdička, WC, kancelář, východ

Umístění:  
na stěnu baru naproti hlavního vchodu  
u vchodu do kina Hvězdička  
na schody vedoucí do hlavního sálu  
před kancelář  
před WC



# Orientační systém

- hvězdy jsou uchyceny podle podkladu, pokud se jedná o zed jsou přivrtány, pokud o dřevo, jsou přilepeny
- napájení je vedeno přes nejkratší spojení do jedné hvězdy, ze které je pak veden proud ze sítě
- krytí hlavního vedení se provádí zasekáním nebo pomocí krycí lišty v barvě podkladu,
- krytí vedení mezi jednotlivými hvězdami je pomocí krycí lišty v barvě podkladu







### Plakátový stojan

- stojan je určen pro umístění mimo areál kina Hvězda, např. jako náhrada stávajícího stojanu u kina Mír a městských poutačů
- na středové části stojanu je umístěn tištěný program kina, dvě postranní křídla jsou pro propagační plakáty jednotlivých filmů a akcí
- stojan je oboustranný
- velikost postranních křidel je dána tak, aby se na každé vešel plakát o velikosti A1 plus menší doplňující informace



### Informační stojan

- stojan je určen hlavně pro umístění v areálu kina, popř. do informačních stanů kina (např. během Letní filmové školy)
- místo tištěného programu kina je zde umístěn dotykový display, který přes webové rozhraní nabízí potencionálnímu divákovi možnost shlédnout upoutávku k vybranému filmu, přečíst si hodnocení a kometáře, prohlédnout fotogalerii, ...
- součástí stojanu je také zvukový stereo systém

### Orientační systém

- orientace podle hvězd
- důležitost směru je dána velikostí hvězdy
- cílová stanice je označena prosvětleným nápisem
- hvězdy jsou umístěny ve výšce v rozmezí od 190 - 260mm od země kvůli dobré viditelnosti i v přeplněném vestibulu kina
- každá hvězda obsahuje svůj zdroj energie a fotobuňku pro automatické rozsvícení



Jan Červenka / 5. semestr / Ústav vizuální tvorby / Ateliér3D