

Popis :

STÁVAJÍCÍ MRAMOROVÁ PODLAHA - SVĚTLÁ

Vyobrazení :

Zdroj : samostatný výkres č. B2.1.1

Provedení :

Stávající dlažba z přírodního a umělého kamene bude kompletně očištěna, opravena a opatřena finální povrchovou úpravou. Práce budou provedeny odbornou firmou, zabývající se údržbou a opravami konstrukcí z kamene. Čištění povrchu bude provedeno pomocí parního čištění strojem pro tlakové parní čištění dlažeb s regulací tlaku a teploty vody, s přímým odsáváním nečistot a vody. Pro čištění je možno použít chemické prostředky uvolňující nečistoty, vyjma silných kyselých a zásaditých prostředků. Po očištění povrchu budou provedeny lokální opravy drobných mechanických defektů vhodným tmelem. Pro mramory a umělé kameny může být použito např. tmelů na bázi epoxidových pryskyřic. Tmely budou svými vlastnostmi, strukturou a barevností odpovídat danému přírodnímu, resp. umělému kameni. Spárování bude obnoveno probarveným spárovacím tmelem na anorganické bázi. Finální povrchová úprava zajistí odolnost dlažby proti znečištění a upraví její lesk do požadované kvality. Pro konzervaci povrchu a zaleštění může být použito např. prostředků na bázi nanovosků a oligomerních siloxanů.

Do podlahy budou osazeny elektrokabely k zářičům v lavicích. Lokálně se vytáhnou jednotlivé kusy mramorové podlahy, osadí elektrokabely a vytažené kusy mramorové podlahy se vrátí na místo, případně se poškozené kusy nahradí.

FOTOGRAFIE DEFEKTŮ V MRAMOROVÉ PODLAZE:

Kusovník :

1.01 Zádveří (hlavní sál)	14,1 m ²
1.02 Hlavní sál	132,7 m ²
1.03 Zádveří (boční sál)	9,4 m ²
1.04 Boční sál	38 m ²
1.05 Výstav rakve	14,4 m ²
1.06 Sklad	32 m ²

Počet kusů celkem:

240,6 m²

Popis :

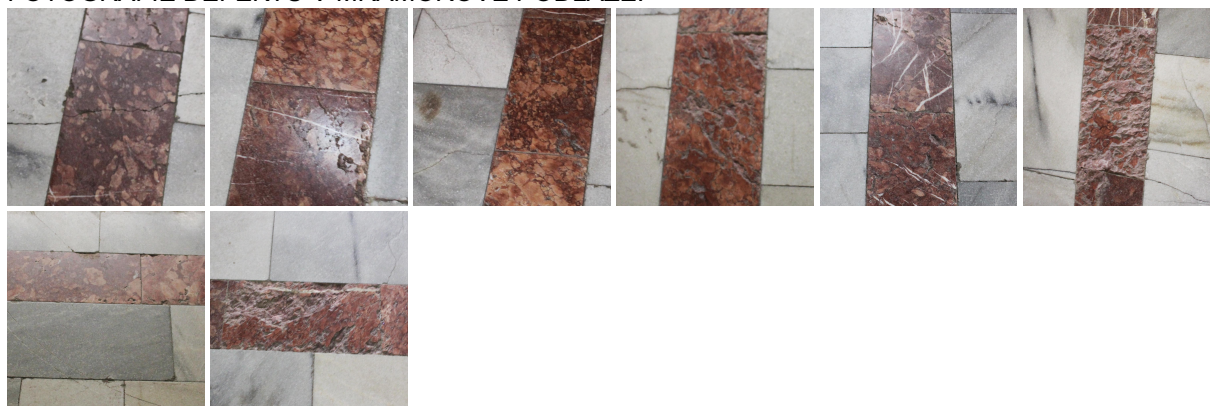
STÁVAJÍCÍ MRAMOROVÁ PODLAHA - ČERVENÁ

Zdroj : samostatný výkres č. B2.1.1

Vyobrazení :

Provedení :

Stávající dlažba z přírodního a umělého kamene bude kompletně očištěna, opravena a opatřena finální povrchovou úpravou. Práce budou provedeny odbornou firmou, zabývající se údržbou a opravami konstrukcí z kamene. Čištění povrchu bude provedeno pomocí parního čištění strojem pro tlakové parní čištění dlažeb s regulací tlaku a teploty vody, s přímým odsáváním nečistot a vody. Pro čištění je možno použít chemické prostředky uvolňující nečistoty, vyjma silných kyselých a zásaditých prostředků. Po očištění povrchu budou provedeny lokální opravy drobných mechanických defektů vhodným tmelem. Pro mramory a umělé kameny může být použito např. tmelů na bázi epoxidových pryskyřic. Tmely budou svými vlastnostmi, strukturou a barevností odpovídat danému přírodnímu, resp. umělému kameni. Spárování bude obnoveno probarveným spárovacím tmelem na anorganické bázi. Finální povrchová úprava zajistí odolnost dlažby proti znečištění a upraví její lesk do požadované kvality. Pro konzervaci povrchu a zaleštění může být použito např. prostředků na bázi nanovosků a oligomerních siloxanů.

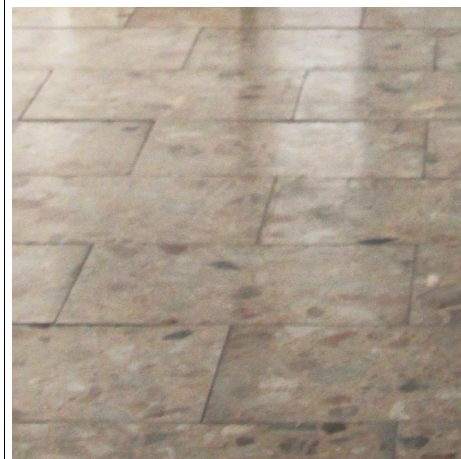
FOTOGRAFIE DEFEKTŮ V MRAMOROVÉ PODLAZE:

Kusovník :

1.01 Zádveří (hlavní sál)	3,8 m ²
1.02 Hlavní sál	39,9 m ²
1.03 Zádveří (boční sál)	2,6 m ²
1.04 Boční sál	10,3 m ²
1.05 Výstav rakve	3,9 m ²
1.06 Sklad	7,8 m ²

Počet kusů celkem:**68,3 m²**

Popis :

**STÁVAJÍCÍ PODLAHA VE 2.NP - KONGLOMERÁT MRAMOR -
PRYSKYŘICE**

Vyobrazení :

Zdroj : samostatný výkres č. B2.1.2

Provedení :

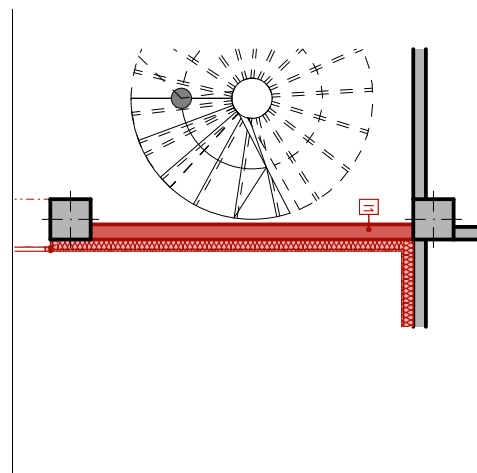
Bude provedena finální povrchová úprava, která zajistí odolnost dlažby proti znečištění a upraví lesk do požadované kvality. Pro konzervaci povrchu a zaleštění může být použito např. prostředků na bázi nanovosků a oligomerních siloxanů.

Kusovník :

2.01 Galerie pro hudebníky

118 m²**Počet kusů celkem:****118 m²**

Popis :

SDK PŘÍČKA MEZI HLAVNÍM SÁLEM A ZÁDVEŘÍM

Zdroj : výkres č. B2.2.1

Vyobrazení :

Provedení :

Sádrokartonová příčka tl. 150 mm. Ze strany zádveří vymalována lomenou bílou barvou (RAL9010), ze strany hlavního sálu obložena 100mm kaširované vaty a akustickým panelem v odstínu wenge.

Kusovník :

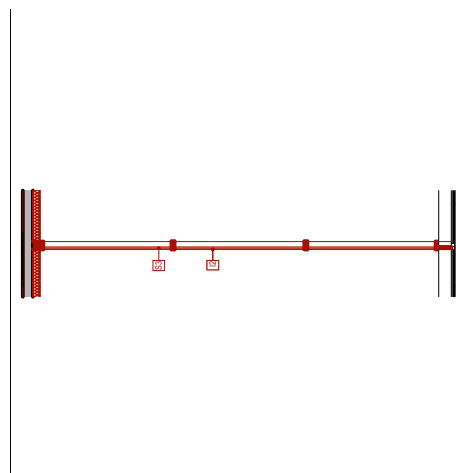
1.01 Zádveří

3,2 m

Počet kusů celkem:

3,2 m

Popis :

PŘÍČKA POD SKLENĚNOU STĚNOU S3

Zdroj : samostatný výkres č. B6.6

Vyobrazení :

Provedení :

Ocelová konstrukce příčky: nahoře 2 svařené profily U80, dole profil U80, svislé jackly 60 x 60 X 5 mm

Mezery mezi jackly vyplněny kaširovanou vatou

Pohledový materiál ze strany bočního sálu: akustický obklad (O3) kotvený na SDK desku tl. 12 mm

Pohledový materiál ze strany výstavu rakve: SDK deska tl. 12 mm, vymalovaná lomenou bílou barvou RAL9010

Akustický obklad a SDK desky jsou kotveny na sádrokartonový profil UW 50

Kusovník :

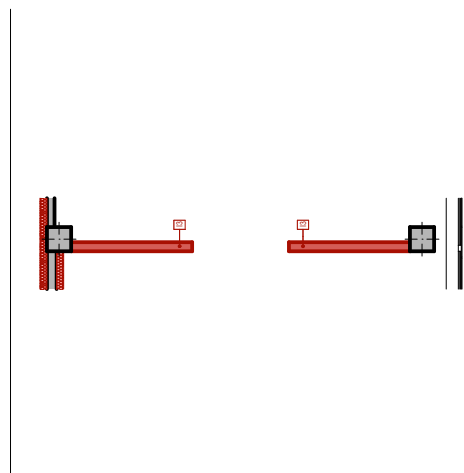
1.04 Boční sál

6,5 m

Počet kusů celkem:

6,5 m

Popis :

SDK PŘÍČKA MEZI VÝSTAVEM RAKVE A SKLADEM

Zdroj : výkres č. B2.2.1

Vyobrazení :

Provedení :

Sádrokartonová příčka tl. 150 mm.

Povrchová úprava: vymalována lomenou bílou barvou (RAL9010)

Kusovník :

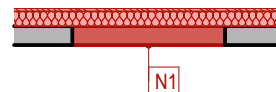
1.06 Sklad

4 m

Počet kusů celkem:

4 m

Popis :

ZAHDĚNÉ DVEŘE

Zdroj : výkres č. B2.2.1

Vyobrazení :

Provedení :

Dveře mezi hlavním sálem a skladem (původním bočním sálem) budou odstraněny včetně ocelové zárubně a zadrženy ytongem.

Kusovník :

1.06 Sklad

0,26 m³**Počet kusů celkem:****0,26 m³**

Popis :

AKUSTICKÝ OBKLAD NA STÁVAJÍCÍCH STĚNÁCH

Vyobrazení :

Zdroj : samostatný výkres č. B5.1

Provedení :

SKLADBA AKUSTICKÉHO OBKLADU: 100 mm kaširovaná vata + akustický panel (odstín wenge), kotvení do roštu s možností eliminace křivosti stěn**AKUSTICKÝ PANEL****Akustické vlastnosti**

Střední koeficient akustické absorpce: (0,85) 0,75

Vážený koeficient akustické absorpce: (0,75) 0,70

Koeficient redukce hluku: (0,75) 0,75

Rozměry: 2430x160x16mm

Drážky: 3mm

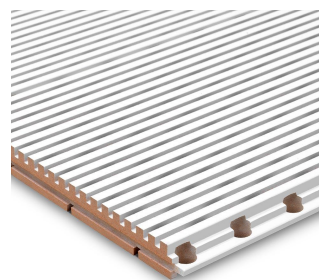
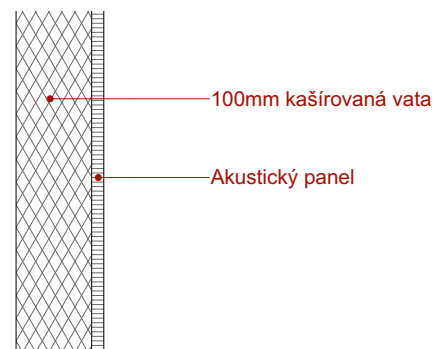
Průměr: 10mm

Procento perforace: 19%

Váha: 2,75kg

Hustota: 750 kg/m³ +/- 6%

Odstín: wenge



Kusovník :

1.02 Hlavní sál	130 m ²
1.03 Zádveří	4,5 m ²
1.04 Boční sál	30,5 m ²
1.05 Výstav rakve	9,7 m ²

Počet kusů celkem:**174,7 m²**

Popis :

AKUSTICKÝ OBKLAD NA SDK PŘÍČCE

Vyobrazení :

Zdroj : samostatný výkres č. B5.1

Provedení :

SKLADBA: SDK příčka, rošt, 100 mm kaširovaná vata, akustický panel (odstín wenge)**AKUSTICKÝ PANEL****Akustické vlastnosti**

Střední koeficient akustické absorbce: (0,85) 0,75

Vážený koeficient akustické absorbce: (0,75) 0,70

Koeficient redukce hluku: (0,75) 0,75

Rozměry: 2430x160x16mm

Drážky: 3mm

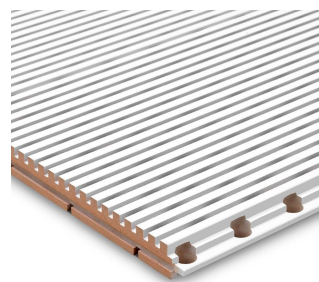
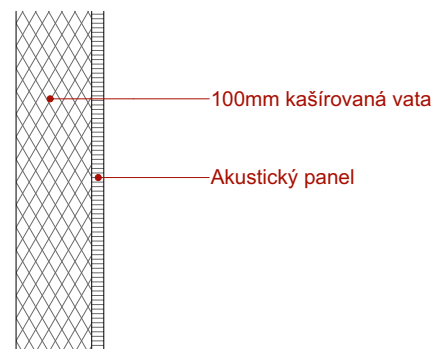
Průměr: 10mm

Procento perforace: 19%

Váha: 2,75kg

Hustota: 750 kg/m³ +/- 6%

Odstín: wenge



Kusovník :

1.02 Hlavní sál

12,2 m²**Počet kusů celkem:****12,2 m²**

Popis :

AKUSTICKÝ OBKLAD NA NOVÉ PŘÍČCE MEZI VÝSTAVEM RAKVE A BOČNÍM SÁLEM

Vyobrazení :

Zdroj : samostatný výkres č. B5.1

Provedení :

Ze strany bočního sálu bude na nové příčce umístěn akustický obklad. Ocelová konstrukce příčky bude vyplněna kašírovanou vatou.

AKUSTICKÝ PANEL**Akustické vlastnosti**

Střední koeficient akustické absorpce: (0,85) 0,75

Vážený koeficient akustické absorpce: (0,75) 0,70

Koeficient redukce hluku: (0,75) 0,75

Rozměry: 2430x160x16mm

Drážky: 3mm

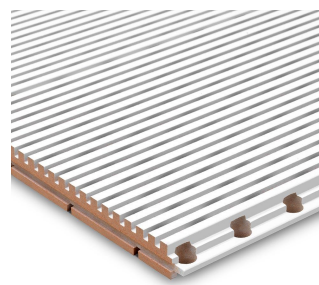
Průměr: 10mm

Procento perforace: 19%

Váha: 2,75kg

Hustota: 750 kg/m³ +/- 6%

Odstín: wenge



Kusovník :

1.02 Hlavní sál

6,2 m²

Počet kusů celkem:

6,2 m²

Popis :

NÁTĚR STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ

Zdroj :

Vyobrazení :

Provedení :

Schodiště v zádveří před hlavním sálem:

Veškeré ocelové prvky schodiště budou natřeny bílou barvou RAL9010.

Dřevěné stupně na schodišti budou zbroušeny, mořeny na odstím wenge a nalakovány PUR lakem pro vysokou zátěž.

Kusovník :

1.01 Zádveří - plocha ocel	28 m ²
1.01 Zádveří - plocha dřevo	8 m ²

Počet kusů celkem:

ocel 28 m², dřevo 8 m²

Popis :

NÁTĚR PRUHU NA KATAFALKU

Zdroj :

Vyobrazení :

Provedení :

Červený pruh na katafalku z keramických glazovaných dlaždic bude natřen bílou barvou RAL9010

Kusovník :

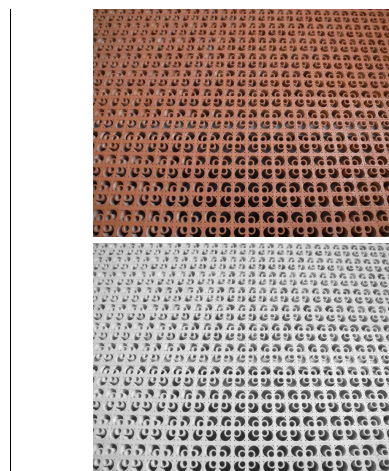
1.02 Hlavní sál

3,5 m²

Počet kusů celkem:

3,5 m²

Popis :

NÁSTŘÍK CIHLOVÉ STĚNY

Zdroj :

Vyobrazení :

Provedení :

Očištění cihlové stěny, odstranění nánosů prachu a nečistot, nastříkání do hloubky včetně všech dutin na bílou barvou RAL9010.

Kusovník :

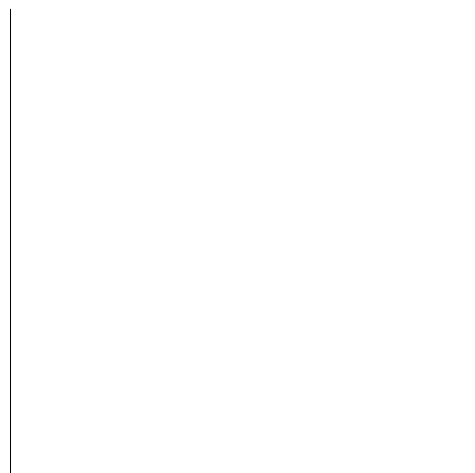
1.02 Hlavní sál

382 m²

Počet kusů celkem:

382 m²

Popis :

VÝMALBA

Zdroj :

Vyobrazení :

Provedení :

Vymalovat lomenou bílou barvou (RAL9010)

Kusovník :

1.01 Zádveří před hlavním sálem (strop a stěny)	71 m ²
1.02 Hlavní sál (průvlaky podél skleněných stěn a galerie pro hudebníky)	87 m ²
1.03 Zádveří před bočním sálem (strop a stěny)	47 m ²
1.04 Boční sál (strop a stěny)	62 m ²
1.05 Výstav rakve (strop a stěny)	62 m ²
1.06 Sklad (strop a stěny)	97 m ²
2.01 Galerie pro hudebníky (strop a stěny)	325 m ²

Počet kusů celkem:**751 m²**

Popis :

SPRAVENÍ OMÍTEK

Zdroj :

Vyobrazení :

Provedení :

Omítky budou lokálně opraveny dle předpokládaných stavebních prací:

- na římse v hlavním sále po odstranění původních zářičů
- po odstranění dveří i zárubní a zazdění dveří mezi hlavním sálem a skladem (původní boční sál)
- po deinstalaci skleněných stěn v bočním sále a příčky mezi bočním sálem a výstavem rakve na stěnách a na stropě

Oprava omítek po provedení elektroinstalací je popsána v projektu elektroinstalace.

Kusovník :

Popis :

PODHLLED

Poznámka: Ocelová konstrukce komolých jehlanů viz. C/ Stavebně konstrukční řešení

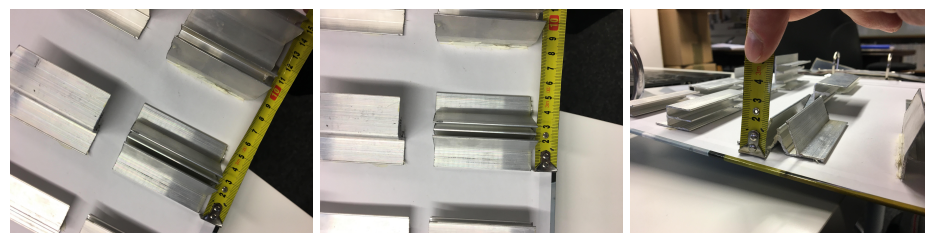
Zdroj : samostatný výkres č. B2.3.1

Provedení :

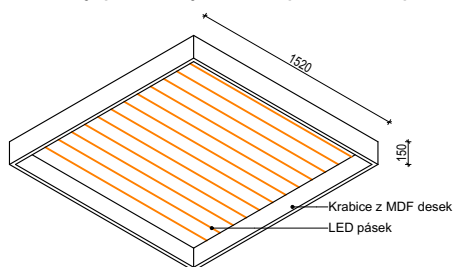
Napínané stropy ze 100% PVC fólie, kotvené do hliníkových lišt
Ve vrchlících nad stropem krabice z MDF desek, ve které jsou LED pásy s rozestupem 100 mm

H1 - ŠIKMINY: materiál bílý mat

H1 - VRCHLÍKY: materiál: transparentní, podsvíceno LED pásy s rozestupem 10 cm

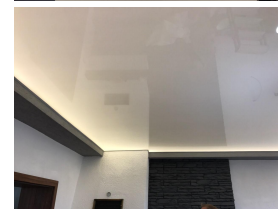
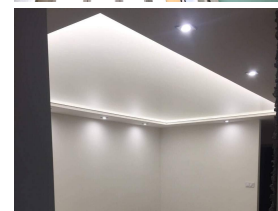
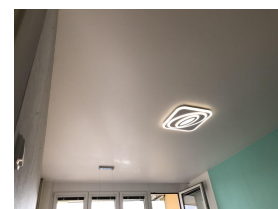


Hliníkové lišty pro uchycení napínaného podhledu, budou kotveny k ocelové konstrukci



krabice z MDF desek ve vrchlících pro umístění LED pásků

Kusovník :



napínané stropy

1.02 Hlavní sál - jehlan 1 - šikminy - H1	74,5 m ²
1.02 Hlavní sál - jehlan 1 - vrchlík - H2	2,5 m ²
1.02 Hlavní sál - jehlan 2 - šikminy - H1	73 m ²
1.02 Hlavní sál - jehlan 2 - vrchlík - H2	2,5 m ²
1.02 Hlavní sál - jehlan 3 - šikminy - H1	67,5 m ²
1.02 Hlavní sál - jehlan 3 - vrchlík - H2	2,5 m ²
1.02 Hlavní sál - vodorovné části - H1	28 m ²

Počet kusů celkem:

250,5 m²

Popis :

SKLENĚNÁ STĚNA VE 2.NP

rozměr 14 225 mm x 2 500 mm



Zdroj : samostatný výkres č. B6.1

Vyobrazení :

Provedení :

Konstrukce: Poz. 1 MB-SR50N

Rozměr: šířka = 14 225 mm, výška = 2 500 mm

Barva profilů: RAL9010

Výplně: VSG 66.2 MLÉČNÉ

Kusovník :

Popis :

SKLENĚNÉ STĚNA VE 2.NP

rozměr 14 225 mm x 2 500 mm



Zdroj : samostatný výkres č. B6.2

Vyobrazení :

Provedení :

Konstrukce: Poz. 2 MB-SR50N

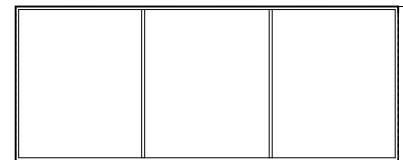
Rozměr: šířka = 14 225 mm, výška = 2 500 mm)

Barva profilů: RAL9010

Výplně: VSG 66.2 MLÉČNÉ

Kusovník :

Popis :

SKLENĚNÁ STĚNA MEZI BOČNÍ MÍSTNOSTÍ A VÝSTAVEM RAKVE

Zdroj : samostatný výkres č. B6.3

Vyobrazení :

Provedení :

Konstrukce: Poz. 3 MB-SR50N

Rozměr: šířka = 6 324 mm, výška = 2 600 mm

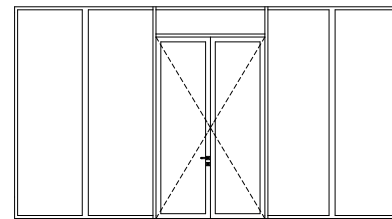
Barva profilů: RAL9010

Výplně: VSG 66.2 MLÉČNÉ

Nápojení skleněné stěny na stávající okna je řešeno oplechováním (200 x 2450 mm)

Kusovník :

Popis :

SKLENĚNÁ STĚNA MEZI ZÁDVEŘÍM A BOČNÍ MÍSTNOSTÍ

Vyobrazení :

Zdroj : samostatný výkres č. B6.4

Provedení :

Konstrukce: Poz. 5 MB-70

Rozměr: šířka = 3 200 mm, výška = 3 500 mm

Barva profilů: RAL7016 matná

Výplně: 6/14/44.2

Dveře:

opatřeny samozavíračem

aretace polohy

otevíravé ven

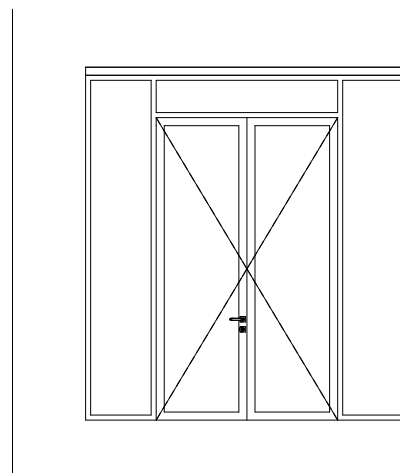
Klika: materiál broušená nerez, tvar hranatý, samostatná rozeta

Zámek: dózický



Kusovník :

Popis :

SKLENĚNÉ DVEŘE MEZI ZÁDVEŘÍM A HLAVNÍM SÁLEM

Vyobrazení :

Zdroj : samostatný výkres č. B6.5

Provedení :

Konstrukce: Poz. 5 MB-70

Rozměr: šířka = 3 200 mm, výška = 3 500 mm

Barva profilů: RAL7016 matná

Výplně: 6/14/44.2

Skleněné dveře budou u stropu opatřeny nastavovacím hliníkovým profilem výšky 80 mm, za kterým je skryt SDK box, pro skryté vedení kabeláže.

Dveře:

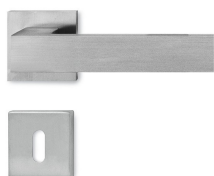
opatřeny samozavíračem

aretace polohy

otevírací dovnitř

Klika: materiál broušená nerez, tvar hranatý, samostatná rozeta

Zámek: dózický



Kusovník :

Popis :

LAVICE V HLAVNÍM SÁLE

rozměr 568 x 2600 x 900 mm (š x d x v)



Zdroj : samostatný výkres č. B4.1

Vyobrazení :

Provedení :

Dubové dřevo masiv, mořeno - odstín wenge

Polstrovaný sedák

Kotvení k podlaze na zadních krajních nohách - ocelový ohýbaný plech 60 x 25 mm, tl. 3mm

Složení sedáku :

- Buková překližka tl. 15 mm
- Tvrzená drť - PUR pěna tl. 20 mm
- Studená PUR pěna tl. 30mm
- Rouno
- Potahová látka

Potahová látka :

- Odolnost proti otěru min. 100.000 cyklů,
- složení - 100 % polyester,
- cigaretový i zápalkový atest (BS EN 1021-1, BS EN 1021-2), BS 7176 (nízká úroveň nebezpečí),
- stálost na světle č. 6.
- Odstín stejný jako pruhy na mramorové podlaze. V konečné fázi bude vzorkován a doladěn s daným interiérem.

Lavice budou opatřeny elektrickými topnými zářiči viz. T1.

Kusovník :

Popis :

ŘEČNÍCKÝ PULT

rozměr 400 x 600 x 1200 mm (š x d x v)



Vyobrazení :

Poznámka: Rozvody elektroinstalace viz. D/ Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Zdroj : samostatný výkres č. B4.2

Provedení :

Dýhovaná dřevotříska, mořeno - odstín wenge

Dvojité čelní stěna s dutinou pro natažení kabelů k mikrofonu a k LED pásku

Nábytkový LED pásek v černé liště podél horní hrany pro osvětlení, vypínač

Mikrofon

Zásuvka pro počítač: slaboproud i silnoproud (zdroj a datový kabel)

Kabelová průchodka plastová černá 60 mm

Kusovník :

Popis :

STOJAN NA SMUTEČNÍ VĚNCE

Vyobrazení :

Zdroj :

Provedení :

Výška: 1000 mm

Materiál: kov

Odstín: antracit RAL7016, mat

Kusovník :

Popis :

STÁVAJÍCÍ REPRODUKTOR V ZÁDVEŘÍ - PŘEMÍSTĚNÍ KOTVENÍ

Poznámka: Rozvody elektroinstalace viz. D/ Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Zdroj :

Provedení :

Kotvení stávajících reproduktorů bude překotveno ze dveří do stropu.



Vyobrazení :

Kusovník :

1.01 Zádveří

2**Počet kusů celkem:****2**

Popis :

LAVICE V BOČNÍM SÁLE

rozměr 568 x 1500 x 900 mm (š x d x v)



Vyobrazení :

Zdroj : samostatný výkres č. B4.3

Provedení :

Dubové dřevo masiv, mořeno - odstín wenge

Polstrovaný sedák

Kotvení k podlaze na zadních krajních nohách - ocelový ohýbaný plech 60 x 25 mm, tl. 3mm

Složení sedáku :

- Buková překližka tl. 15 mm
- Tvrzená drť - PUR pěna tl. 20 mm
- Studená PUR pěna tl. 30mm
- Rouno
- Potahová látka

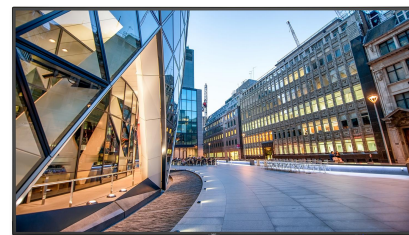
Potahová látka :

- Odolnost proti otěru min. 100.000 cyklů,
- složení - 100 % polyester,
- cigaretový i zápalkový atest (BS EN 1021-1, BS EN 1021-2), BS 7176 (nízká úroveň nebezpečí),
- stálost na světle č. 6.
- Odstín stejný jako pruhy na mramorové podlaze. V konečné fázi bude vzorkován a doladěn s daným interiérem.

Lavice budou opatřeny elektrickými topnými zářiči viz. T1.

Kusovník :

Popis :

VELKOPLOŠNÝ LCD MONITOR A DRŽÁK

Poznámka: Rozvody elektroinstalace viz. D/ Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Zdroj :

Vyobrazení :

Provedení :

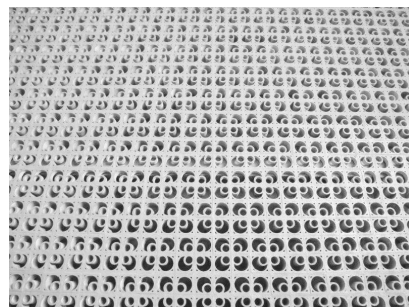
Velkoplošný LCD monitor

Monitor s min. parametry: úhlopříčka 85", rozlišení 3840x2160, jas 350 cd/m2, kontrastní poměr 1200:1, vstupy: HDMI, DisplayPort, LAN.

Provoz 12/7.

Držák

Kompatibilní s LCD monitorem. Předpokládaná nosnost 80 kg. Instalace na atypickou cihlovou stěnu.



atypická cihlová stěna

Kusovník :

Popis :

ZÁVĚS ZA SKLENĚNOU STĚNOU PŘED VÝSTAVEM RAKVE

Zdroj :

Vyobrazení :

Provedení :

Poloprůsvitný bílý závěs, při realizaci nutno vyvzorkovat

Hliníková pojezdová lišta: barva bílá RAL9010, délka 6 300 mm (1 ks)
včetně háčků pro uchycení závěsu**Závěs:** šířka 6 300 mm, délka 3 450 mm (2 ks)

Hliníková pojezdová lišta

Kusovník :

1.05 Výstav rakve

2 ks závěs (6 300 mm x 3 450 mm)
1 ks pojezdová lišta (d = 3 600 mm)

Počet kusů celkem:

2 ks závěs (6 300 mm x 3 450 mm)
1 ks pojezdová lišta (d = 3 600 mm)

Popis :

ZÁVĚS MEZI VÝSTAVEM RAKVE A SKLADEM



Vyobrazení :

Zdroj :

Provedení :

Černý těžký saténový závěs, při realizaci nutno vyvzorkovat

Hliníková pojezdová lišta: barva bílá RAL9010, délka 6 300 mm (1 ks)
včetně háčků pro uchycení závěsu**Závěs:** šířka 6 300 mm, délka 3 450 mm (2 ks)

Hliníková pojezdová lišta

Kusovník :

1.05 Výstav rakve

2 ks závěs (6 300 x 3 450 mm)
1 ks pojezdová lišta (d = 6 300 mm)

Počet kusů celkem:

2 ks závěs (6 300 x 3 450 mm)
1 ks pojezdová lišta (d = 6 300 mm)

Popis :

ZÁVĚS V BOČNÍ MÍSTNOSTI PŘED OKNY

Zdroj :

Vyobrazení :

Provedení :

Poloprůsvitný bílý závěs, při realizaci nutno vyvzorkovat

Hliníková pojezdová lišta v bočním sále: barva bílá RAL9010, délka 7 300 mm (1 ks)
včetně háčků pro uchycení závěsu**Hliníková pojezdová lišta ve výstavu rakve:** barva bílá RAL9010, délka 2 700 mm (1 ks)
včetně háčků pro uchycení závěsu**Závěsy:** šířka 3 000 mm, délka 3 450 mm (7 ks)

Hliníková pojezdová lišta

Kusovník :

1.04 Boční sál	5 ks závěs (3 000 mm x 3 450 mm) 1 ks pojezdová lišta (d = 7 300 mm)
1.05 Výstav rakve	2 ks závěs (3 000 x 3 450 mm) 1 ks pojezdová lišta (d = 2 700 mm)

Počet kusů celkem:

7 ks závěsů (3 000 x 3 450 mm)
1 ks pojezdová lišta (d = 2 700 mm)
1 ks pojezdová lišta (d = 7 300 mm)

Popis :

ZÁVĚS PŘED OKNY VE 2.NP



Vyobrazení :

Zdroj :

Provedení :

Černý těžký saténový závěs, při realizaci nutno vyvzorkovat

Hliníková pojezdová lišta: barva bílá RAL9010, délka 2 000 mm (2ks)
včetně háčku pro uchycení závěsu**Hliníková pojezdová lišta:** barva bílá RAL9010, délka 5 600 mm (1 ks)
včetně háčků pro uchycení závěsu**Závěsy:** šířka 3 800 mm, délka 2 450 mm (5 ks)

Hliníková pojezdová lišta

Kusovník :

2.01 Galerie pro hudebníky

5 ks závěs (3 800 x 2 450 mm)
1 ks pojezdová lišta (d = 5 600 mm)
2ks pojezdová lišta (d = 2 000 mm)

Počet kusů celkem:

5 ks závěs (3 800 x 2 450 mm)
1 ks pojezdová lišta (d = 5 600 mm)
2ks pojezdová lišta (d = 2 000 mm)

Popis :

REPRODUKTOR A STOJAN NA REPRODUKTOR V BOČNÍ MÍSTNOSTI

Poznámka: Rozvody elektroinstalace viz. D/ Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Zdroj :

Provedení :



Vyobrazení :

Reproduktor:

stejně parametry jako stávající reproduktory v hlavním sále:

- Aktivní reprobox
- Výkon: 280 W
- Frekvenční rozsah: 58 Hz – 18,5 kHz (-10 dB)
- Frekvenční rozsah: 70 Hz – 17 kHz (+3 dB)
- Repro: 10palcový Differential neodymový driver / 1palcový neodymový, tlakový výškový driver
- Integrovaný 3kanálový mix
- Vstup pro mikrofon + mikrofonní preamp
- Rozměry: 490 x 313 x 262 mm
- Maximální SPL 121 dB

Stojan na reproduktor:

- Minimální výška: 1335 mm
- Maximální výška: 2130 mm
- Průměr tyče: 35 mm
- Nosnost: 90 kg
- Barva: Černá
- Materiál: Hliník

Kusovník :

Popis :

LED PÁSKY PRO OSVĚTLENÍ KATAFALKU

Vyobrazení :

Poznámka: Rozvody elektroinstalace viz. D/ Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Zdroj : samostatný výkres č. B2.4.1, B2.4.2, B2.4.3

Provedení :

L1 LED PÁSEK V BÍLÉ HLINÍKOVÉ LIŠTĚ (RAL9010), d = 1,59 m, 1 ks (viz. samostatný výkres B9.1)

L2 LED PÁSEK V BÍLÉ HLINÍKOVÉ LIŠTĚ (RAL9010), d = 2,83 m, 2 ks (viz. samostatný výkres B9.1)

LED PÁSEK: LED PASEK 60/NW 3CIP PROFI, 12V, 4000K, 13W/M, 1340lm/m, 7,5 m

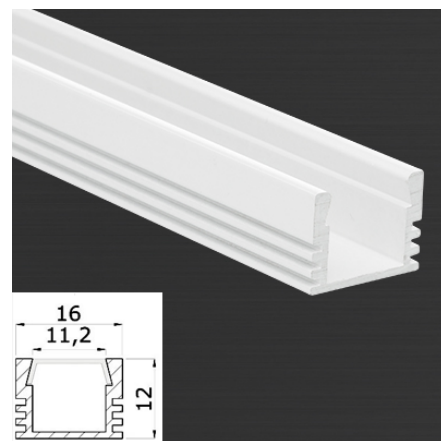
PROFIL: AL - 03, bílý nástřik, 7,5 m

UKONČENÍ PROFILU: VICKO AL-03 HLINIK, 6 ks

OPTIKA: opálový kryt, s účinností 75%, 7,5 m

TRAFO: LPV-100-12, 12V, 102W, 1ks

ÚCHYT: 11 ks



hliníková lišta na LED pásek

Kusovník :

1.02 Hlavní sál

7,5 m

Počet kusů celkem:

7,5 m

Popis :

STOJACÍ LAMPA VEDLE KATAFALKU

Poznámka: Rozvody elektroinstalace viz. D/ Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Zdroj : samostatný výkres č. B2.4.1, B2.4.2, B2.4.3

Provedení :



Vyobrazení :

Stojací svítidlo

Materiál: základna - kov, difuzor - matné bílé sklo

Rozměry: h = 1820 mm

Rozměry difuzoru: h = 330 mm, d = 360 mm

Zdroj: LED žárovka v barvě 3000 K

Elektrická třída ochrany I

krytí: IP20

Příkon svítidla: 18 W

Světelný tok: 1050 lm

Světelný výkon svítidel: 58 lm/W

Kusovník :

Popis :

PŘISAZENÉ STROPNÍ SVÍTIDLO, d = 415 mm

Vyobrazení :

Poznámka: Rozvody elektroinstalace viz. D/ Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Zdroj : samostatný výkres č. B2.4.1, B2.4.2, B2.4.3

Provedení :

Stropní svítidlo

Stínítko: bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat. **Těleso svítidla:** ocelový plech bíle lakovaný výška 20 mm.

Napětí: 230V

IK kód: IK01

Předřadník: Driver

CRI: >80

Životnost LED: L80/F10 50000 hodin

Watt: 20,3 W

Teplota chromatičnosti: 3000 K

Světelný tok modulu: 3039 lm

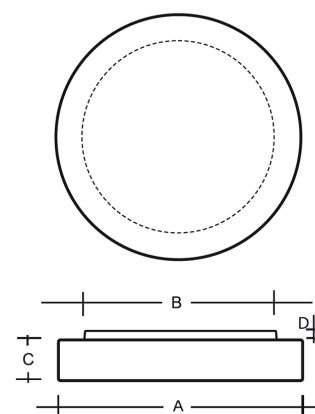
Světelný tok svítidla: 2060 lm

A: 415 mm

B: 342 mm

C: 80 mm

D: 20 mm



Kusovník :

1.01 Zádveří	1
1.03 Zádveří	2
1.04 Boční sál	10
1.05 Výstav rakve	2
1.06 Sklad	4

Počet kusů celkem:

15

Popis :

PŘISAZENÉ STROPNÍ SVÍTIDLO, d = 500 mm

Vyobrazení :

Poznámka: Rozvody elektroinstalace viz. D/ Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Zdroj : samostatný výkres č. B2.4.1, B2.4.2, B2.4.3

Provedení :

Stropní svítidlo

Stínítko: bílé ručně foukané trojvrstvé sklo opál mat. **Těleso svítidla:** ocelový plech bíle lakovaný výška 20 mm.

Napětí: 230V

IK kód: IK01

Předřadník: Driver

CRI: >80

Životnost LED: L80/F10 50000 hodin

Watt: 23,4 W

Teplota chromatičnosti: 3000 K

Světelný tok modulu: 3770 lm

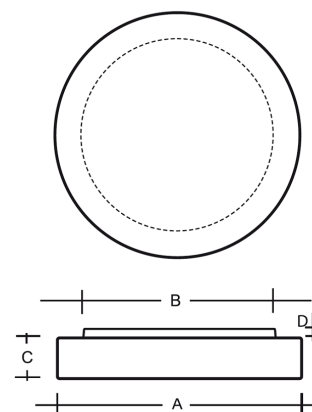
Světelný tok svítidla: 2500 lm

A: 500 mm

B: 430 mm

C: 90 mm

D: 20 mm



Kusovník :

Popis :

LED PÁSKY ZA SKLENĚNÝMI STĚNAMI

Poznámka: Rozvody elektroinstalace viz. D/ Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Zdroj : samostatný výkres č. B2.4.1, B2.4.2, B2.4.3

Provedení :

L6 LED PÁSEK V BÍLÉ HLINÍKOVÉ LIŠTĚ (RAL9010), d = 2,55 m, 4 ks

L7 LED PÁSEK V BÍLÉ HLINÍKOVÉ LIŠTĚ (RAL9010), d = 2,75 m, 4 ks

L8 LED PÁSEK V BÍLÉ HLINÍKOVÉ LIŠTĚ (RAL9010), d = 2,95 m, 8 ks

L9 LED PÁSEK V BÍLÉ HLINÍKOVÉ LIŠTĚ (RAL9010), d = 2,9 m, 4 ks



Vyobrazení :

LED PÁSEK: LED PASEK 120/NW PROFI, 12V, 4000K, 9,6W/M, 890lm/m, 58 m

PROFIL: AL - 03, bílý nástřik, 58 m

UKONČENÍ PROFILU: VICKO AL-03 HLINIK, 40 ks

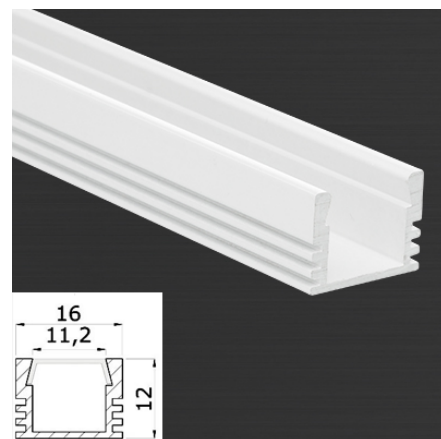
OPTIKA: opálový kryt, s účinností 75%, 58 m

TRAFO: LPV-100-12, 12V, 102W, 4 ks

TRAFO: LPV-60-12, 12V, 60W, 4 ks

ÚCHYT: 60 ks

Pásky se umísťují na prosklenou stěnu, pásky napájené následovně,
trafo 102W - L9 + L8 + L8 a trafo 60W - L7 + L6



hliníková lišta na LED pásek

Kusovník :

2.01 Galerie pro hudebníky

58 m

Počet kusů celkem:

58 m

Popis :

LED PÁSKY VE VRCHLÍCÍCH JEHLANŮ

Vyobrazení :

Poznámka: Rozvody elektroinstalace viz. D/ Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Zdroj : samostatný výkres č. B2.4.1, B2.4.2, B2.4.3

Provedení :

L10 LED PÁSEK, d = 1,4 m, 30 ks

LED PÁSEK: LED PASEK 60/WW, 12V, 3000K, 16,4W/m, 1950lm/m, 42 m

PROFIL: PROFIL AI-06, 42 m

UKONČENÍ PROFILU: koncovka pro AI-06 plochá, 60 ks

OPTIKA: lineární 110st, čirá, 42 m

TRAFO: LPV-100-12, 12V, 102W, 6 ks

ÚCHYT: 90 ks

Kusovník :

1.02 Hlavní sál

42 m

Počet kusů celkem:

42 m

Popis :

LED PÁSEK V ZÁDVEŘÍ

Poznámka: Rozvody elektroinstalace viz. D/ Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Zdroj : samostatný výkres č. B2.4.1, B2.4.2, B2.4.3

Provedení :



Vyobrazení :

L11 LED PÁSEK V BÍLÉ HLINÍKOVÉ LIŠTĚ (RAL9010), d = 2,9 m, 1 ks

LED PÁSEK: LED PASEK 60/NW 3CIP PROFI, 12V, 4000K, 13W/M, 1340lm/m, 3 m

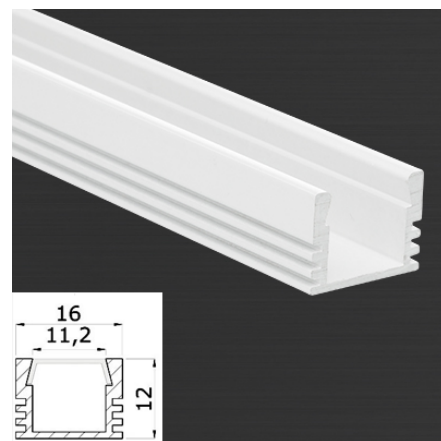
PROFIL: AL - 03, bílý nástřik, 3 m

UKONČENÍ PROFILU: VICKO AL-03 HLINIK, 2 ks

OPTIKA: opálový kryt, s účinností 75%, 3 m

TRAFO: LPV-60-12, 12V, 60W, 1 ks

ÚCHYT: 4 ks



hliníková lišta na LED pásek

Kusovník :

1.01 Zádveří

3 m

Počet kusů celkem:

3 m

Popis :

LED PÁSEK NA GALERII VE 2.NP

Vyobrazení :

Poznámka: Rozvody elektroinstalace viz. D/ Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Zdroj : samostatný výkres č. B2.4.1, B2.4.2, B2.4.3

Provedení :

L12 LED PÁSEK V BÍLÉ HLINÍKOVÉ LIŠTĚ (RAL9010), d = 18,275 m, 1 ks, napájené ze dvou stran

LED PÁSEK: LED PASEK 60/NW 3CIP PROFI, 12V, 4000K, 13W/M, 1340lm/m, 18,5 m

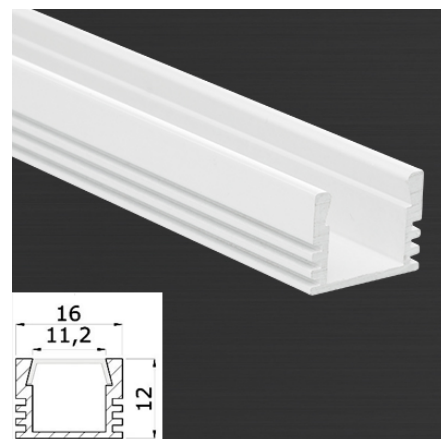
PROFIL: AL - 03, bílý nástřik, 18,5 m

UKONČENÍ PROFILU: VICKO AL-03 HLINÍK, 2 ks

OPTIKA: opálový kryt, s účinností 75%, 18,5 m

TRAFO: CLG-150-12A, 12V, 132W, 2 ks

ÚCHYT: 13 ks



hliníková lišta na LED pásek

Kusovník :

2.01 Galerie pro hudebníky

18,5 m

Počet kusů celkem:

18,5 m

Popis :

LED PÁSEK NA ŘEČNICKÉM PULTU

Vyobrazení :

Poznámka: Rozvody elektroinstalace viz. D/ Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Zdroj : samostatný výkres č. B2.4.1, B2.4.2, B2.4.3

Provedení :

L13 LED PÁSEK V ČERNÉ HLINÍKOVÉ LIŠTĚ, d = 0,37 m (2 ks) a 0,54 m (1 ks)

LED PÁSEK: LED PASEK 120/NW PROFI, 12V, 4000K, 9,6W/M, 890lm/m, 1,5 m

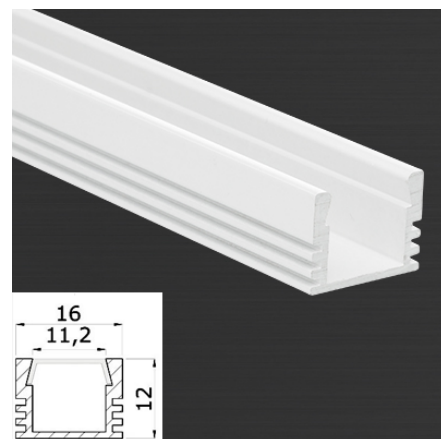
PROFIL: AL - 03, černý nástřik, 1,5 m

UKONČENÍ PROFILU: VICKO AL-03 HLINIK, 6 ks

OPTIKA: opálový kryt, s účinností 75%, 1,5 m

TRAFO: LPV-35-12, 12V, 36W, 1 ks

ÚCHYT: 6 ks



hliníková lišta na LED pásek

Kusovník :

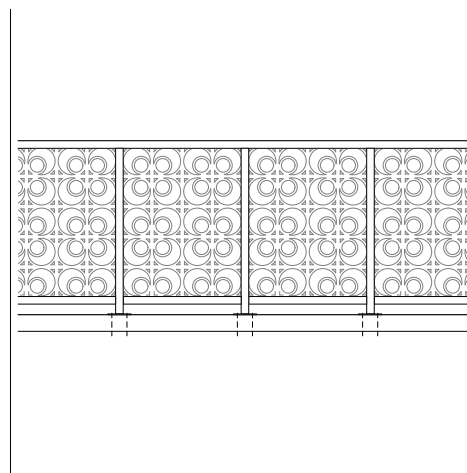
1.02 Hlavní sál

1,5 m

Počet kusů celkem:

1,5 m

Popis :

ZÁBRADLÍ

Zdroj : samostatný výkres č. B7.1

Vyobrazení :

Provedení :

Stávající zábradlí bude odstraněno.

Nová konstrukce zábradlí:

Ocelová konstrukce zábradlí je tvořena jackly 50 x 50 x 3 mm a je kotvena do stávající podlahy. Na konstrukci je připevněn plech tl. 4 mm s vyřezaným vzorem cihel. Plechy budou mechanicky, pomocí šroubů, kotveny k ocelové konstrukci zábradlí.

Celé zábradlí bude nastříkáno bílou matnou práškovou barvou (RAL9010).

Předpokládá se, že svaření konstrukce i nástřik barvou budou provedeny na místě.

Vzor v plechu musí být zhotoviteli předán v dwg pro možnost vyřezání na vodním paprsku nebo na laseru. Vzor byl investorovi předán v pdf i v dwg.

Kotva:

Období návratu (životnost v letech):

50

Efektivní kotvení hloubka:

 $h_{ef, opt} = 60 \text{ mm}$ ($h_{ef, limit} = 170 \text{ mm}$)

Distanční montáž:

 $e_s = 0 \text{ mm}$ (bez distanční montáže); $t = 12 \text{ mm}$

Kotevní deska:

S 235; $E = 210\,000,00 \text{ N/mm}^2$; $f_{yk} = 235,00 \text{ N/mm}^2$; $\gamma_{Mk} = 1,000$

Profil:

 $I_y \times I_z \times t = 150 \text{ mm} \times 150 \text{ mm} \times 12 \text{ mm}$; (Doporučená tloušťka kotevní desky: vypočítaný (12 mm))

Základní materiál:

Čtvercový dutý profil, 50 x 50 x 2,9; (V x Š x T) = 50 mm x 50 mm x 3 mm

s tržninami beton, C16/20, $f_{c, cube} = 20,00 \text{ N/mm}^2$; $h = 200 \text{ mm}$, teplota krátkodobá/dlouhodobá: 40/24 °C

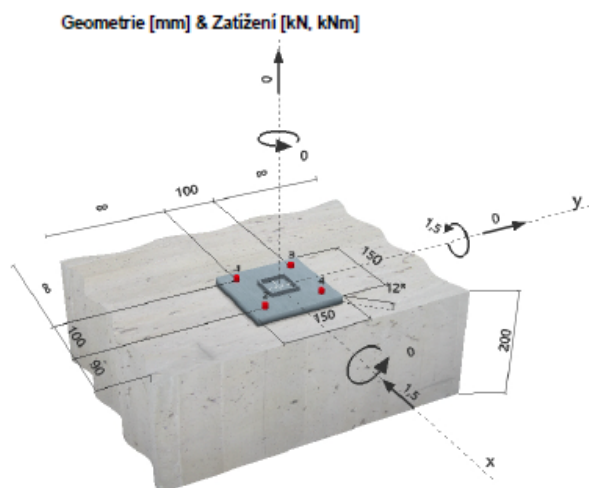
Montáž:

kotevní otvor vrtaný přiklepem, montážní podmínky: suché

Výztuž:

Žádná výztuž nebo osová vzdálenost výztuže $\geq 150 \text{ mm}$ (jakýkoliv \emptyset) nebo $\geq 100 \text{ mm}$ ($\emptyset \leq 10 \text{ mm}$)

žádná podélná výztuž okraje



Zábradlí musí být kotveno do nosné konstrukce. Sondy pro skladbu podlahy nebyly provedeny, předpokládá nalepená deska na montované ŽB konstrukci.

Kusovník :

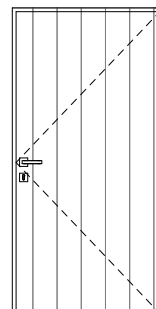
2.01 Galerie pro hudebníky

17,3 m

Počet kusů celkem:

17,3 m

Popis :

DVEŘE Z HLAVNÍHO SÁLU NA CHODBU K ZÁZEMÍ

Zdroj : samostatný výkres č. B8.1

Vyobrazení :

Provedení :

Původní dveře budou odstraněny včetně ocelové zárubně.

Nové dveře:

Rozměr: 1000 x 2020 mm (stejný jako původní dveře)

Dveře budou zalícované s obkladem v hlavním sále

Otevírání dveří o 180°

Povrchová úprava: akustický obklad ze strany hlavního sálu (stejný jako v sále)

Skrytá zárubeň v obkladu

Skryté panty

Aretace polohy

Akustika dveří: 36 dB

Práh: dubový práh na šířku ostění, mořeno - odstín wenge, lakováno - PUR lak pro vysokou zátěž

Ostění: dubové dřevo, mořeno - odstín wenge, lakováno - PUR lak pro vysokou zátěž

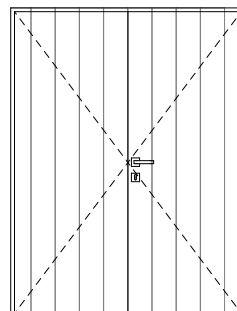
Klika: materiál broušená nerez, tvar hranatý, samostatná rozeta

Zámek: dózický



Kusovník :

Popis :

DVEŘE MEZI HLAVNÍM A BOČNÍM SÁLEM

Zdroj : samostatný výkres č. B8.2

Vyobrazení :

Provedení :

Původní dveře budou odstraněny včetně ocelové zárubně.

Rozměr: 1550 x 2020 mm (stejný jako původní dveře)

Dveře budou zalícované s obkladem v hlavním sále

Otevírání dveří o 180°

Povrchová úprava: na obou stranách akustický obklad (stejný jako v sále)

Skrytá zárubeň v obkladu

Skryté panty

Aretace polohy

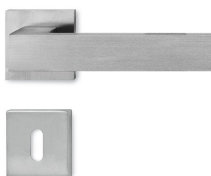
Akustika dveří: 36 dB

Práh: dubový práh na šířku ostění, mořeno - odstín wenge, lakováno - PUR lak pro vysokou zátěž

Ostění: dubové dřevo, mořeno - odstín wenge, lakováno - PUR lak pro vysokou zátěž

Klika: materiál broušená nerez, tvar hranatý, samostatná rozeta

Zámek: dózický



Kusovník :

Popis :

TOPENÍ POD LAVICE

Vyobrazení :

Poznámka: Rozvody elektroinstalace viz. D/ Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů

Zdroj : samostatný výkres č. B2.4.1, B4.1, B4.3

Provedení :

Elektrické sálavé topidlo integrované pod sedáky lavic:

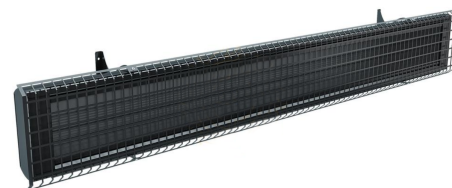
Rozměr výrobku: 1096 x 155 x 115 mm (včetně ochranné mřížky a úchytů)

Napájecí napětí: 230 V / 50 Hz

Krytí: IP 44

Umístění: pod sedák lavice (2 ks pod jednu lavici v hlavním sále, 1 ks pod jednu lavici v bočním sále)

Příkon: 400 W



Kusovník :

1.02 Hlavní sál	36
1.04 Boční sál	8

Počet kusů celkem:

44