

SKLADBY

P1 – okraj v hlavnej sále
P2 – miestnosti 1.02, 1.04
P3 – zádverie
P4 – kaviareň 1.05 + 1.06
P5 – Ocelové schodisko
P6 – zvukár/svetlár 2.03
P7 – technická miestnosť 0.04
P8 – chodba 2.06
P9 – suterén – nová časť (záchody, sklady, herci ... 0.06 - 0.24
P10 – podlaha stredu hlavnej sály 1.01
P11 – 2.np – 2.07
P12 – terasa

St-1 – strecha pultová
St-2 – strecha plochá
St-3 – markíza hl. vstup
St-4 – strecha plochá VZT
Os1-6 - Exteriérová existujúca stena

PODLAHY

- P1 Betónová podlaha s tepelnou izoláciou plávajúca (hr.250mm) -**
- betónová podlaha- brúsený betón- KARI sieť 6/150 x 6/150mm
dilatovaná v maximálnych dilatačných celkoch 6x6m,
pastifikátor (ÚK)+ podlahové vykurovanie 100 mm
 - separačná PE fólia (fólia s rastrom pre uloženie potrubia UK) -
 - penový polystyrén EPS 150 S 100 mm
 - penový polystyrén EPS 150 S 50 mm
 - nosná konštrukcia podlahy
- železobetónová doska z vodostavebného betónu C25/30 150 mm
 - netkaná separačná PP geotextília 300g
 - hydroizolácia a izolácia proti radónu
 - asfaltovaný hydroizolačný pás
(Asfaltovaný hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s minerálnym plnidlom - 4mm)
 - podkladný asfaltovaný hydroizolačný pás
(Modifikovaný asfaltovaný hydroizolačný pás na sklenenej tkanine, s krycou vrstvou na báze asfaltovej hmoty s obsahom termoplastického SBS kaučuku a plnidla, na vrchnej strane jemným minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou - 4mm)
 - penetračný náter modifikovaný SBS kaučukom

- podkladný betón C12/15 100mm
- násyp z vyťaženej zeminu zhutnený po vrstvách hr. max.300mm

P2 Liate Terazzo (hr.50mm)

- liate Terazzo (brúsené, leštené, voskované)
(drvina- prírodný mramor fr.9mm, biele s červeným vlysom) 30mm
- penetrácia
- cementová samonivelizačná stierka 5-20mm
(hrúbka podľa potreby vyrovnania jestvujúceho betónu)
- penetrácia
- jestvujúca železobetónová doska

P3 Jestvujúce Terazzo (zádverie)

- nové Terazzo

P4 Liate Terazzo s tepelnou izoláciou plávajúce (hr.200mm)

- liate Terazzo (brúsené, leštené, voskované)
(drvina- prírodný mramor fr.9mm, biele s červeným vlysom) 30mm
- penetrácia
- cementový poter+ podlahové vykurovanie 65 mm
(min. hrúbka nad potrubím ÚK 45mm)
- separačná PE fólia (fólia s rastrom pre uloženie potrubia UK) -
- penový polystyrén EPS 150 S 100 mm
- hydroizolácia a izolácia proti radónu
- asfaltovaný hydroizolačný pás
[Asfaltovaný hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s minerálnym plnidlom - 4mm]
- podkladný asfaltovaný hydroizolačný pás
[Modifikovaný asfaltovaný hydroizolačný pás na sklenenej tkanine, s krycou vrstvou na báze asfaltovej hmoty s obsahom termoplastického SBS kaučuku a plnidla, na vrchnej strane jemným minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou - 4mm]
- penetračný náter modifikovaný SBS kaučukom
- nosná konštrukcia podlahy
- železobetónová doska z betónu C25/30 150 mm
- násyp z vyťaženej zeminu zhutnený po vrstvách hr. max.300mm

P5 Oceľové schodisko

- na prvý a posledný stupeň nalepený gumený protišmykový pás hr. do 3 mm sivej farby
- protišmykový náter RAL 9011
- stupnice a podstupnice z plného plechu hr. 4 mm,
- podesty vrátane spodných trojuholníkových podpier z plného plechu hr. 8 mm,
- schodnice = uzavretý oceľový profil 180 x 80, hr.6 mm
- náter RAL 9011

P6 Drevené parkety (hr.170mm)

- dubové drevené parkety s perom a drážkou- lepené 22mm
- polopružné jednozložkové lepidlo na drevené podlahy
(spotreba cca 800-1400g/m²)
- cementový poter 108mm
- separačná PE fólia
- kročajová izolácia- izolačne dosky z kamennej vlny 40mm
(napr. ISOVER T-P)

P7 Betónová podlaha s tepelnou izoláciou plávajúca (hr.250mm)

- betónová podlaha- brúsený betón- KARI sieť 6/150 x 6/150mm
dilatovaná v maximálnych dilatačných celkoch 6x6m,
pastifikátor (ÚK)+ podlahové vykurovanie 100 mm
- separačná PE fólia (fólia s rastrom pre uloženie potrubia UK) -
- penový polystyrén EPS 150 S 60 mm
- penový polystyrén EPS 150 S 80 mm
- hydroizolácia a izolácia proti radónu
- asfaltovaný hydroizolačný pás
[Asfaltovaný hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s minerálnym plnidlom - 4mm]
- podkladný asfaltovaný hydroizolačný pás
[Modifikovaný asfaltovaný hydroizolačný pás na sklenenej tkanine, s krycou vrstvou na báze asfaltovej hmoty s obsahom termoplastického SBS kaučuku a plnidla, na vrchnej strane jemným minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou - 4mm]
- penetračný náter modifikovaný SBS kaučukom
- nosná konštrukcia podlahy
- železobetónová doska z vodostavebného betónu C30/37 200 mm
- násyp z vyťaženej zeminy zhutnený po vrstvách hr. max.300mm

P8 Obnova pôvodnej dlažby (hr.170mm)

- pôvodná cementová dlažba 150x150 + lepiaca malta 15mm
- samonivelizačná cementová stierka 7mm
- cementový poter 108mm
- separačná PE fólia
- kročajová izolácia- izolačne dosky z kamennej vlny 40mm

P9 Betónová podlaha s tepelnou izoláciou plávajúca (hr.250mm)

- betónová podlaha- brúsený betón- KARI sieť 6/150 x 6/150mm
dilatovaná v maximálnych dilatačných celkoch 6x6m,
pastifikátor (ÚK)+ podlahové vykurovanie 100 mm
- separačná PE fólia (fólia s rastrom pre uloženie potrubia UK) -
- penový polystyrén EPS 150 S 50 mm
- penový polystyrén EPS 150 S 100
- nosná konštrukcia podlahy
- železobetónová doska z vodostavebného betónu C30/37 200 mm
- netkaná separačná PP geotextíla 300g
- hydroizolácia a izolácia proti radónu
- asfaltovaný hydroizolačný pás
[Asfaltovaný hydroizolačný pás modifikovaný SBS elastomérom na polyesterovej rohoži s minerálnym plnidlom - 4mm]
- podkladný asfaltovaný hydroizolačný pás
[Modifikovaný asfaltovaný hydroizolačný pás na sklenenej tkanine, s krycou vrstvou na báze asfaltovej hmoty s obsahom termoplastického SBS kaučuku a plnidla, na vrchnej strane jemným minerálnym posypom a na spodnej strane separačnou fóliou - 4mm]
- penetračný náter modifikovaný SBS kaučukom
- podkladný betón C12/15 100mm
- násyp z vyťaženej zeminy zhutnený po vrstvách hr. max.300mm

P10 Betón (hr.120mm)

- nosná konštrukcia = železobetónová doska z betónu C30/37

P11 Drevené parkety (hr.420mm)

- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|-------|
| - dubové drevené parkety s perom a drážkou- lepené | 22mm |
| - polopružné jednozložkové lepidlo na drevené podlahy (spotreba cca 800-1400g/m²) | |
| - podlahová doska OSB-3 s pero-drážkou 600x600mm | 30mm |
| - výškovo nastaviteľné stĺpiky z pozinkovanej ocele (vzduchová medzera) | 368mm |
| - zvuková izolácia minerálna vlna | 120mm |
| - separačná PE fólia | |
| - jestvujúca železobetónová konštrukcia | |

P12 TERASA

- 40 mm betónová dlažba (alt. keramika)
- 50-100 mm rektifikačné terče
- 10 mm - ochranná podložka
- 1,5 hydroizolácia – povlaková PVC
- 1,5 geotextília netkaná 300g/m
- 100-160 mm xps doska v spáde
- 3,5 mm modifikovaná natavovacia parotesná zábrana
- 0,5 mm asfaltová emulzná penetrácia na kationovej báze
- 130 mm žb betón doska
- 100 mm zavesený podhľad
 - [25 mm akustické stropné dosky z drevenej vlny pojenej magnezitom, povrchová úprava farebným nástrekom, zavesenie skryté, bez viditeľnej nosnej konštrukcie; konštrukcia: šrúbované na cd-profil 60x27x0,6

STRECHA

St-01 STRECHA PULTOVÁ

- TITÁNZINKOVÁ KRYTINA PATINOVANÁ MODROŠEDÁ, rš 500/0,70 mm (vzdialenosť drážok 430 mm)
 - + kotvený systémom pevných a posuvných nerezových príponkov a skrutiek nerezovej ocele
 - + celoplošná aplikácia tesniace pásiku 1/10
 - + jednoturbkové snehové zábrany (jeden pri odkvape a druhá línia v strede strechy po spáde)
- ŠTRUKTÚROVANÁ ROHOŽ, polyamid
- 25 mm - OSB 3 DOSKA
- 40 mm - PIR PANEL nad krokvy
- 60 mm – PIR PANEL medzi krokvy, na vrchnej strane prelepiť AL páskou
- 2x pomocný drevený hranol 40/40 príložka krokvy

St-02 STRECHA PLOCHÁ

- Asfaltovaný hydroizolačný pás SBS modifikovaný natavovateľný, nosná vložka z PES rohože v pozdĺžnom smere vystužený sklenými vláknami 180 g/m² s bridlicovým posypom = 4,5 mm
- Asfaltovaný hydroizolačný pás SBS modifikovaný samolepiaci, nosná vložka zo sklenej tkaniny 200 g/m² s jemným separačným posypom = 4 mm
- Tepelná izolácia z PIR panelov v spáde min. 1%, vysoká pevnosť v tlaku (napätie v tlaku pri 10% stlačení= ≥ 120) = 100 – 170 mm
- Parozábrana = natavovací SBS modifikovaný asfaltovaný pás, nosná vložka z AL fólie kasírovanej sklenými vláknami = 4 mm
- Penetrácia = Vodou riediteľná asfaltová emulzia bez obsahu rozpúšťadiel

St-03 MARKÍZA NAD HLAVNÝM VSTUPOM

- TITÁNZINKOVÁ KRYTINA PATINOVANÁ MODROŠEDÁ, rš 500/0,70 mm (vzdialenosť drážok 430 mm)
+ kotvený systémom pevných a posuvných nerezových príponkov a skrutiek nerezovej ocele
+ celoplošná aplikácia tesniace pásiku 1/10
- ŠTRUKTÚROVANÁ ROHOŽ, polyamid
- 25 mm - OSB 3 DOSKA
- **očistená vyspravená existujúca žb. doska**
- sanačný prednástrek
- bezcementová jadrová omietka = hr. 15 mm
- bezcementová štuková omietka = hr. 5 mm
- Základný náter na silikátovej báze na vyrovnanie nasiakavosti podkladu (zloženie: draselné vodné sklo, nízky podiel organických prísad, voda)
- fasádny náter, vysoko paropriepustný minerálny fasádny náter na báze vodného skla; farba = lomená biela RAL 9010

St-04 STRECHA PLOCHÁ VZT

- TITÁNZINKOVÁ KRYTINA PATINOVANÁ MODROŠEDÁ, rš 500/0,70 mm (vzdialenosť drážok 430 mm)
+ kotvený systémom pevných a posuvných nerezových príponkov a skrutiek nerezovej ocele
+ celoplošná aplikácia tesniace pásiku 1/10
- ŠTRUKTÚROVANÁ ROHOŽ, polyamid
- 25 mm - OSB 3 DOSKA
- nosná drevená konštrukcia 100x200 mm / výplň z akustickej minerálnej vlny hr. 80 mm
- 25 mm - OSB 3 DOSKA
- drevovláknitá hydrofobizovaná doska hr.20 mm

STENY

Os 1 + Os 2 + Os5 Exteriérová existujúca stena (Os 1 hr.450mm + Os 2 hr.330mm + Os 5 hr. 360mm) - hore exteriér, dole interiér

do výšky 1,5m nad terénom

- fasádny náter, vysoko paropriepustný minerálny fasádny náter na báze vodného skla; farba = lomená biela RAL 9010
- Základný náter na silikátovej báze na vyrovnanie nasiakavosti podkladu (zloženie: draselné vodné sklo, nízky podiel organických prísad, voda)
- jednovrstvová vápennotrasá sanačná omietka s vláknami so zníženou kapilárnou nasiakavosťou – hr. 20 mm
- sanačný prednástrek
- **existujúca konštrukcia = plná pálená tehla hr. 450 mm**
- sanačný prednástrek
- jednovrstvová vápennotrasá sanačná omietka s vláknami so zníženou kapilárnou nasiakavosťou – hr. 20 mm
- Základný náter na silikátovej báze na vyrovnanie nasiakavosti podkladu (zloženie: draselné vodné sklo, nízky podiel organických prísad, voda)
- fasádny náter, vysoko paropriepustný minerálny fasádny náter na báze vodného skla; farba = lomená biela RAL 9010

Os 1 + Os 2 + Os5 Exteriérová existujúca stena (Os 1 hr.450mm + Os 2 hr.330mm + Os 5 hr. 360mm) - hore exteriér, dole interiér

nad výšku 1,5m nad terénom

- fasádny náter, vysoko paropriepustný minerálny fasádny náter na báze vodného skla; farba = lomená biela RAL 9010
- Základný náter na silikátovej báze na vyrovnanie nasiakavosti podkladu (zloženie: draselné vodné sklo, nízky podiel organických prísad, voda)
- bezcementová štuková omietka = hr. 5 mm
- bezcementová jadrová omietka = hr. 15 mm
- sanačný prednástrek
- **existujúca konštrukcia = plná pálená tehla hr. 450 mm**
- sanačný prednástrek
- bezcementová jadrová omietka = hr. 15 mm
- bezcementová štuková omietka = hr. 5 mm
- Základný náter na silikátovej báze na vyrovnanie nasiakavosti podkladu (zloženie: draselné vodné sklo, nízky podiel organických prísad, voda)
- fasádny náter, vysoko paropriepustný minerálny fasádny náter na báze vodného skla; farba = lomená biela RAL 9010

Os3 + Os4 + Os6 Exteriérová existujúca stena (Os3 hr.640mm+Os4 hr.330mm+ Os6 hr.450 mm) - hore exteriér, dole interiér

do výšky 1,5m nad terénom

- fasádny náter, vysoko paropriepustný minerálny fasádny náter na báze vodného skla; farba = lomená biela RAL 9010
- Základný náter na silikátovej báze na vyrovnanie nasiakavosti podkladu (zloženie: draselné vodné sklo, nízky podiel organických prísad, voda)
- jednovrstvová vápennotrasá sanačná omietka s vláknami so zníženou kapilárnou nasiakavosťou – hr. 20 mm

- sanačný prednástrek
- **existujúca konštrukcia = plná pálená tehla hr. 450 mm**
- sanačný prednástrek
- jednovrstvová vápennotrasá sanačná omietka s vláknami so zníženou kapilárnou nasiakavosťou – hr. 20 mm
- akustická izolácia (Akustická tkanina+Zvuk PET+Konštrukčný rám z preglejky) na podkladovom rošte 40+40 mm

Os3 + Os4 + Os6 Exteriérová existujúca stena (Os3 hr.640mm+Os4 hr.330mm+ Os6 hr.450 mm)

nad výšku 1,5m nad terénom

- fasádny náter, vysoko paropriepustný minerálny fasádny náter na báze vodného skla; farba = lomená biela RAL 9010
- Základný náter na silikátovej báze na vyrovnanie nasiakavosti podkladu (zloženie: draselné vodné sklo, nízky podiel organických prísad, voda)
- bezcementová štuková omietka = hr. 5 mm
- bezcementová jadrová omietka = hr. 15 mm
- sanačný prednástrek
- **existujúca konštrukcia = plná pálená tehla hr. 450 mm**
- sanačný prednástrek
- bezcementová jadrová omietka = hr. 15 mm
- bezcementová štuková omietka = hr. 5 mm
- akustická izolácia (Akustická tkanina+Zvuk PET+Konštrukčný rám z preglejky) na podkladovom rošte 40+40 mm