



053 <ul style="list-style-type: none">- Hruba štuková omietka odstriť lomenej biely- Plošná murovaná stena- Interiérová vápno-cementová omietka- Akustická izolácia na podkladovom roste	20 mm 440 mm 20 mm 40÷40 mm	P002 <ul style="list-style-type: none">- Akustická doska kotvená na systémový rošt- Akustická tkanina- Zvuk PET- Konštrukčný rám z preglejky- Povrch: RAL9011- Absorpčný rozsah: 50 Hz až 8000 Hz- Akustická trieda (αw) = 0,85- Plán poklady - vď projekt interiéru
054 <ul style="list-style-type: none">- Hruba štuková omietka odstriť lomenej biely- Plošná murovaná stena- Interiérová vápno-cementová omietka- Akustická izolácia na podkladovom roste	20 mm 330 mm 175 mm 20 mm 40÷40 mm	P003 <ul style="list-style-type: none">- Stropné dosky (drevovláknit) z drevenej vlny pojanej magnetitom, opatrené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL9010.- Systém požiarnej odolnosti podľa STN EN 1501-2 E1 30 minút zoba.- Kovanie - C pozice, prvky- Plán poklady - vď projekt interiéru
IS1 <ul style="list-style-type: none">- Interiérová vápno-cementová omietka- Hlinoková konštrukcia / akustická izolácia- Protipožiarňý SDK- Interiérová vápno-cementová omietka	20 mm 175 mm 20 mm 40÷40 mm	P004 <ul style="list-style-type: none">- Stropné dosky z drevenej vlny pojanej magnetitom, opatrené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL9010.- Systém požiarnej odolnosti podľa STN EN 1501-2 E1 30 minút zoba.- Kovanie - C pozice, prvky- Plán poklady - vď projekt interiéru
IS2 W (2) Vlnité vlnitica prednášaná stena	25 mm 130 mm 25 mm	TPPV SKOLV <ul style="list-style-type: none">- Skolovú lištu plastovú zarovnanú so stenou, opasdnú do AL profilu ktorý bude namontovaný ešte pred omaltou stien.- Konštrukcia RAL zadefinuje architektr pr AD.- Preskúba RAL 9010- výška sokla 60 mm
IS2 W (2) Vlnité vlnitica prednášaná stena	12,5 mm 75 mm 12,5 mm	SK1 <ul style="list-style-type: none">- Skolovú lištu plastovú zarovnanú so stenou, opasdnú do AL profilu ktorý bude namontovaný ešte pred omaltou stien.- Konštrukcia RAL zadefinuje architektr pr AD.- Preskúba RAL 9010- výška sokla 60 mm
IS4 W (2)B Šachtová stena vyplnená doskami	12,5 mm 175 mm	SK2 <ul style="list-style-type: none">- Plochy kovový sokel v spodnej časti rozšírený na zakrytie dielice 10 mm, lepený na stenu.- výška sokla 60 mm
IS5 <ul style="list-style-type: none">- Predstavený sklenený okraj hrúbky 12 mm (s. 1.4 (balený))- Plošná murovaná stena (priečka lapať) P1 panel bez omietky- Nástrebná podľa RAL vď projekt interiéru- Predstavený sklenený okraj hrúbky 12 mm (s. 1.4 (balený))		
IS6 <ul style="list-style-type: none">- Interiérový obklad- Priečka murovaná z porobetonových presných hrníc 50 mm- Interiérový obklad		
P001 <ul style="list-style-type: none">- Akustické dosky kotvené na systémový rošt- Akustická tkanina- Zvuk PET- Konštrukčný rám z preglejky		
P002 <ul style="list-style-type: none">- Akustické dosky kotvené na systémový rošt- Akustická tkanina- Zvuk PET- Konštrukčný rám z preglejky		
P003 <ul style="list-style-type: none">- Stropné dosky (drevovláknit) z drevenej vlny pojanej magnetitom, opatrené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL9010.- Systém požiarnej odolnosti podľa STN EN 1501-2 E1 30 minút zoba.- Kovanie - C pozice, prvky- Plán poklady - vď projekt interiéru		
P004 <ul style="list-style-type: none">- Stropné dosky (drevovláknit) z drevenej vlny pojanej magnetitom, opatrené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL9010.- Systém požiarnej odolnosti podľa STN EN 1501-2 E1 30 minút zoba.- Kovanie - C pozice, prvky- Plán poklady - vď projekt interiéru		
TPPV SKOLV <ul style="list-style-type: none">- Skolovú lištu plastovú zarovnanú so stenou, opasdnú do AL profilu ktorý bude namontovaný ešte pred omaltou stien.- Konštrukcia RAL zadefinuje architektr pr AD.- Preskúba RAL 9010- výška sokla 60 mm		

Č.miest.	Názov miestnosti	Celková plocha	Povrch podlahy	Povrch stien	Povrch stropu	Sokel
1.01	Hlavná sála	267,58	P1,P10 (Brúsený betón, Podlaha zdvihových plošín)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Akustický podhľad	SK2
1.02	Vstupný priestor	35,28	P2, (Terrazzo (biele s červeným výscom))	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Akustický podhľad	SK1,SK2
1.03	Vstup	5,33	P3, (Terrazzo (biele s červeným výscom))	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	---
1.04	Bar	13,43	P2, (Terrazzo (biele s červeným výscom))	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Akustický podhľad	SK1,SK2
1.05	Kaviareň	45,59	P4, (Terrazzo (biele s červeným výscom))	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Akustický podhľad	SK1,SK2
1.06	Sklad	2,70	P4, (Terrazzo (biele s červeným výscom))	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Akustický podhľad	SK1
1.07	Schodisko a výťah	12,42	P5 (Ocelové schodisko s protišmyk. povrchom)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Biele náter na pôvodnom ZB stropu	---
1.08	Vstup na 2.NP	4,13	Póvodná skladba (Obnovené červené terazzo)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	SK1
1.09	Vstup do 1.PP	2,28	Póvodná skladba (Obnovené červené terazzo)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	SK1

388,73 m²

LEGENDA MATERIÁLOV

Póvodné materiály

- materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie
- Póvodná zemina
- Póvodná ZB konštrukcia
- Póvodná murovaná konštrukcia

Nové materiály

- Betón vystužený
- Betón prostý
- Tepelná izolácia XPS
- Akustický podhľad
- Štrk
- Hydroizolácia

POZNÁMKY:

- táto projektová dokumentácia je duševným majetkom autorov, akékoľvek jej rozmnožovanie, či už čiast, alebo celku, pripadne využitie riešenia tretimi osobami je povolené len so súhlasom autorov
- pri realizácii stavby podľa tejto projektovej dokumentácie je potrebné dodržať všetky jej časti
- prípadné chyby v tejto projektovej dokumentácii je potrebné projektantom bezodkladne oznámiť
- všetky nejasnosti, alebo rozdiely vo výklade obsahu tejto projektovej dokumentácie je potrebné objasniť pred začatím stavebných prác skontrolovať všetky údaje vo výkresovej dokumentácii a porovnať ich so skutočným stavom na stavbe.
- v prípade nezrovnalostí je potrebné tieto neodkladne oznámiť autorovi projektu, alebo zodpovednému projektantovi v ďalšom postupe sa radiť jeho pokynmi
- rozmery neuvedené v tejto projektovej dokumentácii nemožno odmerať
- pred začatím výroby stavebných výrobkov je potrebné premerať skutočné rozmery na stavbe
- rozhodnutia o použitej výrobní technológii počas výstavby, dielskú dokumentáciu a výrobné postupy sú v kompetencii zhotoviteľa stavby
- kľúčky, šitky dverí pred výrobou na schválenie KPÚ
- dizajn vykonávajúci lezie predloží na schválenie KPÚ

+0,000=141,15 m n.m. Bpv / súradnicový systém S-JTSK

Stavba:

Kreatívne centrum Nitra – Kino Palace

Investor:

Mesto Nitra
Štefanikova trieda 60
950 06 Nitra
www.nitra.sk
info@nitra.sk
+421 3765 02 111

Generálny projektant:

Livnark s.r.o.
Na hore 1724/5
040 222 Košice
www.livnark.sk
livnark@gmail.com
+421 907 258 707

Autori:

Tomáš Boroš
Maroš Mitro
Dominika Jenčová
Martina Hončárová
Pavel Bakajsa
Branislav Ivan

Miesto:

Radinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820

Dátum:

December 2019

HIP:

Ing.arch. Branislav Ivan

Profesia:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ

Zodp. projektant:

Ing.arch. Branislav Ivan

Vypracoval:

Ing.arch. Tomáš Boroš, Art.D.

Objekt:

SO 01

Obsah výkresu:

Pôdorys 1.NP

Dátum tlače:

DSP + DRS

Stupeň:

DSP + DRS

Formát:

A4

Mierka:

1:50

Paré:

Č. výkresu:

D.01.1.08