



053 - Prírodná štuková omietka odstriehanej lomenej biely - Plošná murovaná stena - Interiérová vápno-cementová omietka - Akustická izolácia na podkladovom roste	20 mm 440 mm 20 mm 40-40 mm	P001 Akustické dosky kotvené na systémový rošt: - Akustická tkanina - Zvuk PET - Konštrukčný rám z preglejky Povrch: RAL N111 Absorpčný rozsah: 50 Hz až 8000 Hz SÚ EN 1501-2 E1 30 minút zoba. Plán poklady - viz projekt interiéru
054 - Prírodná štuková omietka odstriehanej lomenej biely - Plošná murovaná stena - Interiérová vápno-cementová omietka - Akustická izolácia na podkladovom roste	20 mm 170 mm 330 mm 20 mm 40-40 mm	P003 Stropné dosky z drevenej vlny pojenj magnézom, oparené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010. SÚ EN 1501-2 E1 30 minút zoba. Kotvenie - C pozice, spoj Plán poklady - viz projekt interiéru
051 - Interiérová vápno-cementová omietka - Akustická pálená tehla - Interiérová vápno-cementová omietka - Akustická izolácia na podkladovom roste	20 mm 170 mm 20 mm 40-40 mm	P004 Stropné dosky z drevenej vlny pojenj magnézom, oparené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010. SÚ EN 1501-2 E1 30 minút zoba. Kotvenie - C pozice, spoj Plán poklady - viz projekt interiéru
052 W (2) Vlnité oceľové prednáškové steny - Interiérová vápno-cementová omietka - Protipožiarový SDK - Hliníková konštrukcia / akustická izolácia - Protipožiarový SDK - Interiérová vápno-cementová omietka	25 mm 130 mm 25 mm	P005 Stropné dosky z drevenej vlny pojenj magnézom, oparené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010. SÚ EN 1501-2 E1 30 minút zoba. Kotvenie - C pozice, spoj Plán poklady - viz projekt interiéru
052 W (2) Vlnité oceľové prednáškové steny - Interiérová vápno-cementová omietka - SDK - Hliníková konštrukcia / akustická izolácia - SDK - Interiérová vápno-cementová omietka	12,5 mm 75 mm 12,5 mm	P006 Stropné dosky z drevenej vlny pojenj magnézom, oparené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010. SÚ EN 1501-2 E1 30 minút zoba. Kotvenie - C pozice, spoj Plán poklady - viz projekt interiéru
054 W (2) Stropná stena opätovaná doskami - Obklad - SDK - Hliníková konštrukcia / akustická izolácia	12,5 mm 175 mm	P007 Stropné dosky z drevenej vlny pojenj magnézom, oparené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010. SÚ EN 1501-2 E1 30 minút zoba. Kotvenie - C pozice, spoj Plán poklady - viz projekt interiéru
055 - Predstavený sklenený obklad hrúbky 12 mm (s. 1.4 (balení)) - Plošná murovaná prúha lapaťu PET panelu bez ostení - Natieraná podla RAL, viz projekt interiéru - Predstavený sklenený obklad hrúbky 12 mm (s. 1.4 (balení))		P008 Stropné dosky z drevenej vlny pojenj magnézom, oparené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010. SÚ EN 1501-2 E1 30 minút zoba. Kotvenie - C pozice, spoj Plán poklady - viz projekt interiéru
054 - Interiérový obklad - Prírodná murovaná z pôrobetónových presných tvárnic 50 mm - Interiérový obklad		P009 Stropné dosky z drevenej vlny pojenj magnézom, oparené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010. SÚ EN 1501-2 E1 30 minút zoba. Kotvenie - C pozice, spoj Plán poklady - viz projekt interiéru
P001 Akustické dosky kotvené na systémový rošt: - Akustická tkanina - Zvuk PET - Konštrukčný rám z preglejky		P010 Stropné dosky z drevenej vlny pojenj magnézom, oparené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010. SÚ EN 1501-2 E1 30 minút zoba. Kotvenie - C pozice, spoj Plán poklady - viz projekt interiéru
P001 Akustické dosky kotvené na systémový rošt: - Akustická tkanina - Zvuk PET - Konštrukčný rám z preglejky		P011 Stropné dosky z drevenej vlny pojenj magnézom, oparené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010. SÚ EN 1501-2 E1 30 minút zoba. Kotvenie - C pozice, spoj Plán poklady - viz projekt interiéru

Č.miest.	Názov miestnosti	Celková plocha	Povrch podlahy	Povrch stien	Povrch stropu	Sokel
1.01	Hlavná sála	267,58	P1,P10 (Brúsený betón, Podlaha zdvížných plošín)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Akustický podlah	SK2
1.02	Vstupný priestor	38,90	P2, (Terazzo (biele s červeným výsivom)))	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Akustický podlah	SK1
1.03	Vstup	5,33	P3, (Terazzo (biele s červeným výsivom)))	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	---
1.04	Bar	13,43	P2, (Terazzo (biele s červeným výsivom)))	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Akustický podlah	SK1
1.05	Kaviareň	45,59	P4, (Terazzo (biele s červeným výsivom)))	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Akustický podlah	SK1
1.06	Sklad	2,70	P4, (Terazzo (biele s červeným výsivom)))	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Akustický podlah	SK1
1.07	Schodisko a výťah	12,42	P5 (Ocelové schodisko s protišmykom povrchom)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Biele náter na pôvodnom ZB stropu	---
1.08	Vstup na 2. NP	4,13	P5 (Ocelové schodisko (Obnovené červené terazzo))	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	SK1
1.09	Vstup do 1. PP	2,28	P5 (Ocelové schodisko (Obnovené červené terazzo))	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	SK1

LEGENDA MATERIÁLOV	
Pôvodné materiály	Nové materiály
- Materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie	- Materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie
- Pôvodná zemina	- Pôvodná zemina
- Pôvodná ZB konštrukcia	- Pôvodná ZB konštrukcia
- Pôvodná murovaná konštrukcia	- Pôvodná murovaná konštrukcia
Nové materiály	Poznámky:
- Betón vystužený	- Táto projektová dokumentácia je duševným majetkom autorov, akékoľvek jej rozmnožovanie, či už čiastočné, alebo celkové, pripadne využitie riešenia tretimi osobami je povolené len so súhlasom autorov
- Betón prostý	- Pri realizácii stavby podľa tejto projektovej dokumentácie je potrebné dodržať všetky jej časti
- Tepelná izolácia XPS	- Pripadné chyby v tejto projektovej dokumentácii je potrebné projektantom bezodkladne oznámiť
- Akustický podlah	- 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
- Štrk	- V prípade nezrovnalostí je potrebné tieto neodkladne oznámiť autorovi projektu, alebo zodpovednému projektantovi a v ďalšom postupe sa radiť jeho pokynmi
- Hydroizolácia	- 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, dielenskú dokumentáciu a výrobné postupy sú v kompetencii zhotoviteľa stavby
	- Akúkoľvek, škrtu dverí pred výstavbou na schválenie KPÚ
	- Dizajn vykonávajúci lež 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

Miesto:

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

Generálny projektant:

Livnark s.r.o.
Na hore 1724/5
040 22 Košice
www.livnark.sk
livnark@gmail.com
+421 907 258 707

Autori:

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

Dátum:

December 2019

Profesia:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ

Zodp. projektant:

Ing.arch. Branislav Ivan

Vypracoval:

Ing.arch. Tomáš Boroš, Art.D.

Objekt:

SO 01

Obsah výkresu:

Pôdorys1.NP

Dátum tlače:

Stupeň: DSP + DRS

Formát:

Mierka: 1:50

Paré:

Č. výkresu: D.01.1.08

Ing. arch. Branislav Ivan

Ing. arch. Branislav Ivan