



- O53**

 - Prírubá žuková omietka odstriť lomenej bielyej
 - Plošná murovaná stena
 - Interiérová vápno-cementová omietka
 - Akustická izolácia na podkladovom roste
- O54**

 - Prírubá žuková omietka odstriť lomenej bielyej
 - Plošná murovaná stena
 - Interiérová vápno-cementová omietka
 - Akustická izolácia na podkladovom roste
- I51**

 - Interiérová vápno-cementová omietka
 - Akustická pálená zeta
 - Interiérová vápno-cementová omietka
 - Akustická izolácia na podkladovom roste
- I52 W** (2) Vlnité ošijca prednášaná stena

 - Interiérová vápno-cementová omietka
 - Protipožiarňý SDK
 - Hliniová konštrukcia / akustická izolácia
 - Interiérová vápno-cementová omietka
- I52 W** (25) Vlnité ošijca prednášaná stena

 - Interiérová vápno-cementová omietka
 - SDK
 - Hliniová konštrukcia / akustická izolácia
 - SDK
- I54 W** (25) Šachtová stena opätovaná doskami

 - Obklad
 - SDK
 - Hliniová konštrukcia / akustická izolácia
- I55**

 - Predsaťný sklenený oklad hrúbky 12 mm /s.1.4 /kalenný/
 - Plošková murovaná prírubá lepená PIR panelmi bez ošijca
 - Natieraná podla RAL, vid projekt interiéru
 - Predsaťný sklenený oklad hrúbky 12 mm /s.1.4 /kalenný/
- P001**

 - Akustické dosky kotvené na systémový rošt:
 - Akustická tkanina
 - Zvuk PET
 - Konštrukčný rám z preglejky
- P003**

 - Stropné dosky (drevoakčnie) z drevenej vlny pojenej magnézitom, opätované finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010.
 - V systéme požiarnej odolnosti podľa STN EN 1501-2 E1 30 minút zoba.
 - Kovanie - C pozice, prvky
 - Plán poklady - vid projekt interiéru
- P004**

 - Stropné dosky z drevenej vlny pojenej magnézitom, opätované finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010.
 - STN EN 1501-2 E1 30 minút zoba.
 - Kovanie - C pozice, prvky
 - Plán poklady - vid projekt interiéru
- SK1**

 - Skliová lišta plastová zarovnaná so stenou, opasená do AL profilu ktorý bude namontovaný ešte pred omalnutím sien.
 - Konštrukcia RAL, zadefinuje architektr pr AD.
 - Predbežne RAL 9010
 - výška sokla: 60 mm
- SK2**

 - Plochy kovový sokel v spodnej časti rozšírení na zakrytie diaľnice 10 mm, lepený na stenu.
 - výška sokla 60 mm

Tabuľka miestností 2.NP					
Č.	Názov miestnosti	Celková plocha	Povrch podlahy	Povrch stien	Povrch stropu
2.01	Kaviareň/ Workshop	25,19	P6, Drevené parkety	Siilik, náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Biely náter na pôvodnom ZB stropu
2.02	Terasa	45,55	P12, Betónová dlažba	Siilik, náter, štuk, omietka sanačná jadrová	---
2.03	Zvukár/Svetlár	9,10	P6, Drevené parkety	Siilik, náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Biely náter na pôvodnom ZB stropu
2.04	Schodisko a výťah	12,17	P5 (Ocelové schodisko s protišmyk, povrchom)	Siilik, náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Biely náter na pôvodnom ZB stropu
2.05	Sklad	3,39	P6, Drevené parkety	Siilik, náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Biely náter na pôvodnom ZB stropu
2.06	Chodba	10,36	P8, (Obnova pôvodnej dlažby)	Siilik, náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Biely náter na pôvodnom ZB stropu
2.07	Kaviareň/ Workshop	13,35	P11, Drevené parkety	Siilik, náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Biely náter na pôvodnom ZB stropu
		119,13 m²			

- 20 - 27 - vid výkaz zámočnických výrobkov**

K1-K6 - vid výkaz klampiarskych výrobkov

I51-I55 - vid projekt interiéru
- LEGENDA MATERIÁLOV**

Pôvodné materiály

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

Nové materiály

 - Betón vytužený
 - Betón prostý
 - Tepelná izolácia XPS
 - Akustický podlah
 - Štrk
 - Hydroizolácia
- PRESTUPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V MIESTACH HYDROIZOLÁCIE, RESP. RADŇOVNEJ IZOLÁCIE:**

 - v miestach osadenia chráničiek v prestupoch stavebných konštrukcií použiť systémový detail výrobu hydroizolácie, resp. Radňovnej izolácie s použitím oceľových paznic a vkleštením systémového pryzového tesnenia medzi chráničkou a potrubím, resp. kábel
 - v miestach prestupov stavebných konštrukcií bez osadenia chráničiek použiť systémový detail výrobu hydroizolácie, resp. Radňovnej izolácie s použitím sťahovacej objímky

PRESTUPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ ČEZ POŽIARNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE:

 - prestupy káblových trás a potrubí čez požiarne deliace konštrukcie a lesenie skár v požiarňých deliacich konštrukciách zabezpečiť pomocou produktov systému požiarnej spoločnosti na tú určené.

POZNÁMKY:

 - táto projektová dokumentácia je duševným majetkom autorov, akékoľvek jej rozmnožovanie, či už čiast, alebo celku, prípadne využitie riešenia tretími osobami je povolené len so súhlasom autorov
 - pri realizácii stavby podľa tejto projektovjey dokumentácie je potrebné dodržať všetky jej časti
 - prípadné chyby v tejto projektovjey dokumentácii je potrebné projektantom bezodkladne oznámiť
 - všetky nejasnosti, alebo rozdiely vo výklade obsahu tejto projektovjey 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 radí jeho pokynmi
 - rozmery neuvedené v tejto projektovjey dokumentácii nemožno odmerať
 - pred začatím výroby stavebných výrobkov je potrebné premerať skutočné rozmery na stavbe
 - rozchodnutia a použité výrobné technológie počas výstavby, dielenská dokumentácia a výrobné postupy sú v kompetencii zhotoviteľa stavby

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

Stavba:

Kreatívne centrum Nitra – Kino Palace

Investor:

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

Generálny projektant:

Livnark s.r.o.
Na hore 172/4/5
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

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 2.NP

Dátum tlače:

Stupeň: DSP + DRS

Formát:

Mierka: 1:50

Paré:

Č. výkresu: D.01.1.09

Ing. arch. Branislav Ivan