



O53	- Prírubá žuková omietka odstriť lomenej bielej	20 mm	P002	Akustická dosky kotvené na systémový rošt:
- Plošná murovaná stena	440 mm		- Akustická tkanina	
- Interiérová vápno-cementová omietka	20 mm		- Zvuk PET	
- Akustická izolácia na podkladovom roste	40+40 mm			
O54	- Prírubá žuková omietka odstriť lomenej bielej	20 mm	P003	Stropné dosky (drevovláknit) z drevenej vlny pojmey magnetožm, opatrené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010.
- Plošná murovaná stena	330 mm		- Povrch: RAL 9011	
- Interiérová vápno-cementová omietka	20 mm		Absorpčný rozsah: 50 Hz až 8000 Hz	
- Akustická izolácia na podkladovom roste	40+40 mm		Akustická trieda (αw) = 0,85	
			Plán poklady - vď projekt interieru	
I51	- Interiérová vápno-cementová omietka	20 mm	P004	Stropné dosky (drevovláknit) z drevenej vlny pojmey magnetožm, opatrené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010.
- Akustická pálená zeta	175 mm		- V systéme požiarnej odolnosti podľa STN EN 1501-2 E1 30 minút zoba.	
- Interiérová vápno-cementová omietka	20 mm		Kotvenie - C pozice, prvky	
- Akustická izolácia na podkladovom roste	40+40 mm		Plán poklady - vď projekt interieru	
I52 W 125	Valné stĺpica prednášaná stena		P005	Stropné dosky (drevovláknit) z drevenej vlny pojmey magnetožm, opatrené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010.
- Interiérová vápno-cementová omietka	25 mm		- V systéme požiarnej odolnosti podľa STN EN 1501-2 E1 30 minút zoba.	
- Protipožiarny SDK	130 mm		Kotvenie - C pozice, prvky	
- Interiérová vápno-cementová omietka	25 mm		Plán poklady - vď projekt interieru	
I52 W 125	Valné stĺpica prednášaná stena		P006	Stropné dosky (drevovláknit) z drevenej vlny pojmey magnetožm, opatrené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL 9010.
- Interiérová vápno-cementová omietka	12,5 mm		- V systéme požiarnej odolnosti podľa STN EN 1501-2 E1 30 minút zoba.	
- Hliniková konštrukcia / Akustická izolácia	75 mm		Kotvenie - C pozice, prvky	
- SDK	12,5 mm		Plán poklady - vď projekt interieru	
- Interiérová vápno-cementová omietka	12,5 mm		TYPY SOKLOV	
I54 W 428B	Šachtová stena opláknutá doskami		SK1	Soklová lišta plastová zarovnaná so stenou, opasená do AL profilu ktorý bude namontovaný ešte pred omalnutím sien.
- Obklad	12,5 mm		- Konštrukcia RAL zadefinuje architekt pr. AD.	
- SDK	175 mm		- výška sokla: 40 mm	
- Hliniková konštrukcia / Akustická izolácia			SK2	Plochy kovový sokel v spodnej časti rozšírený na zakrytie dištalce 10 mm, lepený na stenu.
I55	- Predstavený sklenený oklad hrúbky 12 mm (s. 1.4 (balený))			
- Plošná murovaná prírubá lepená PU penou bez omietky				
- Nástrekom podľa RAL vď projekt interieru				
- Predstavený sklenený oklad hrúbky 12 mm (s. 1.4 (balený))				
I56	- Interiérový obklad			
- Prírubá murovaná z pôrobových presných hrníc: 50 mm				
- Interiérový obklad				
TYPY PODKLADOV				
P001	Akustická dosky kotvené na systémový rošt:			
- Akustická tkanina				
- Zvuk PET				
- Konštrukčný rám z preglejky				
Povrch: RAL 9023				
Absorpčný rozsah: 50 Hz až 8000 Hz				
Akustická trieda (αw) = 0,85				
Plán poklady - vď projekt interieru				

Č.	Názov miestnosti	Celková plocha	Povrch podlahy	Povrch stien	Povrch stropu	Soket
2.01	Kaviareň/ Workshop	25,19	P6, Drevené parkety	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Bielý náter na pôvodnom Zb stropu	SK1,SK2
2.02	Terasa	45,55	P7, Betónová dlažba	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	---	---
2.03	Zvukár/Svetlár	9,10	P6, Drevené parkety	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Bielý náter na pôvodnom Zb stropu	SK1,SK2
2.04	Schodisko a výťah	12,17	P5 (Ocelové schodisko s protišmyk. povrchom)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Bielý náter na pôvodnom Zb stropu	---
2.05	Sklad	3,39	P6, Drevené parkety	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Bielý náter na pôvodnom Zb stropu	SK1
2.06	Chodba	10,36	P8, (Obnova pôvodnej dlažby)	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Bielý náter na pôvodnom Zb stropu	SK1,SK2
2.07	Kaviareň/ Workshop	13,35	P11, Drevené parkety	Silik. náter, štuk, omietka sanačná jadrová	Bielý náter na pôvodnom Zb stropu	SK1,SK2
		119,13 m²				

20 - 27 - vď výkaz zámočnických výrobkov
K1-K6 - vď výkaz klampiarskych výrobkov
I51-I55 - vď projekt interieru

LEGENDA MATERIÁLOV

Pôvodné materiály

- materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie

- Pôvodná zemina
- Pôvodná ZB konštrukcia
- Pôvodná murovaná konštrukcia

Nové materiály

- Betón vstuzený
- Betón prostý
- Tepléná 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 vkleštním systémového prstého tesnenia medzi chráničkou a potrubím, resp. kábel
- v miestach prestupov stavebných konštrukcií bez osadenia chráničky 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 požiarných deliacich konštrukciách zabezpečiť pomocou produktov systému požiarnej spoločnosti na tú určenéj.

POZNÁMKY:

- táto projektová dokumentácia je duševným majetkom autorov, akékoľvek jej rozmnožovanie, či už čiast, alebo celku, prípadne využitie riešenia tretím osobami je povolené len so súhlasom autorov
- pri realizácii stavby podľa tejto projektovkej dokumentácii je potrebné dodržať všetky jej časti
- prípadné chyby v tejto projektovkej dokumentácii je potrebné projektantom bezodkladne oznámiť
- všetky nejasnosti, alebo rozdiely vo výklade obsahu tejto projektovkej dokumentácii 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 projektovkej 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
Štefánikova 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: Livinark s.r.o.
Na hore 1724/5
040 22 Košice
www.livinark.sk
livinark@gmail.com
+421 907 258 707

Dátum: December 2019

HIP: Ing.arch. Branislav Ivan

Autori: Tomáš Boroš
Maroš Mitro
Dominika Jenčová
Martina Hončárová
Pavel Bakajsa
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