

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

Stavba:

Kreatívne centrum Nitra – Kino Palace

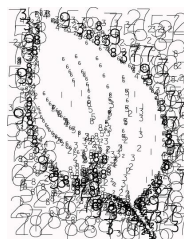
Investor:



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

Generálny projektant:

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



Autori:

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

Miesto:

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

Dátum:

December 2019

HIP:

Ing.arch. Branislav Ivan

POZNÁMKY:

- VÝBER FARBY A POVRCHOVEJ
ÚPRAVY KONZULTOVAŤ PODĽA
KONKRÉTNÉHO VZORKOVNÍKA S
AUTOROM NÁVRHU

- PRED ZAČATÍM VÝROBY
OBKLADOVÝCH VÝROBKOV JE NUTNÉ
ZAMERAŤ PRESNÉ ROZMERY NA
STAVBE

- TENTO VÝKRES NENAHRÁDZA
VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA
VYCHÁDZA Z PODKLADU:

"ZAMERANIE JESTV. STAVU..."

VYPRACOVANÉ

PROJEKTOVOU A INŽINIERSKOU

KANCELÁRIOU XYZ, NOVEMBER 2019

Profesia:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ

Zodp. projektant:

Ing.arch. Branislav Ivan

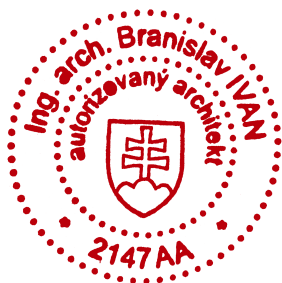
Vypracoval:

Ing.arch. Tomáš Boroš, ArtD.

Objekt: SO 01

Obsah výkresu:

Výkaz obkladov



Dátum tlače:

Stupeň: DSP + DRS


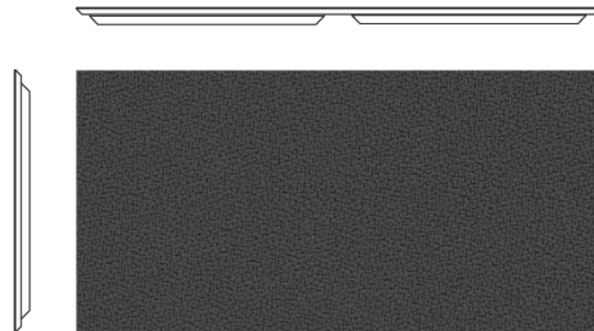
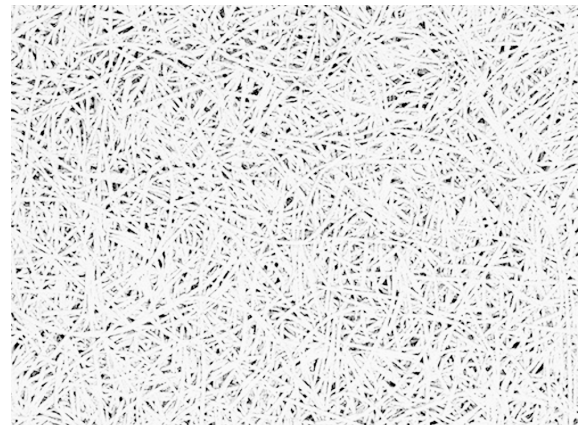
Formát:

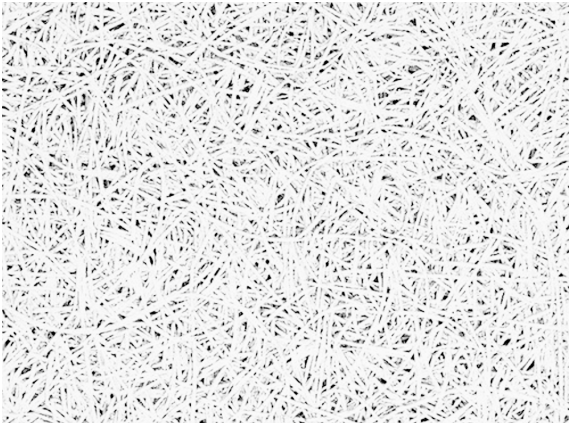
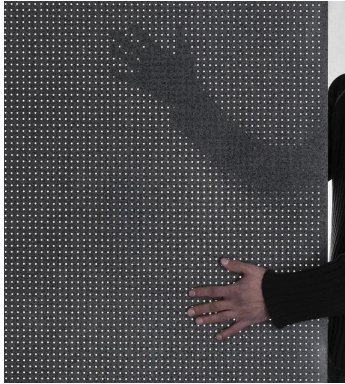
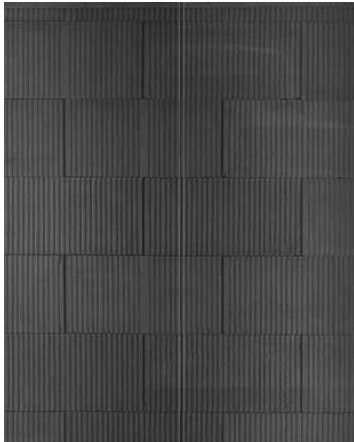
Mierka:

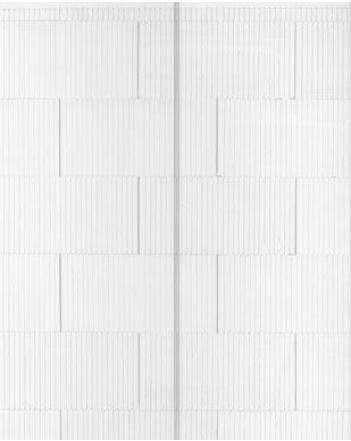
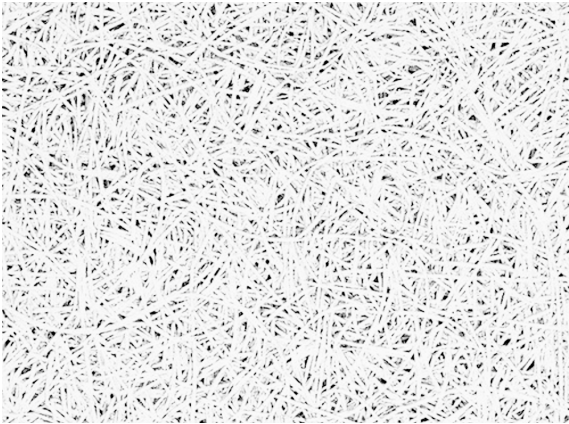
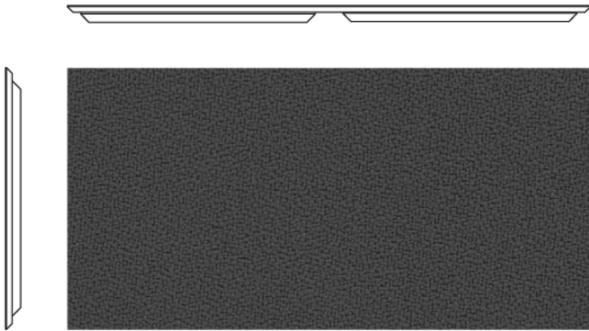
Paré:


Č. výkresu:

D.01.1.27.1

Označenie	Popis	PLOCHA	NÁHLAD
PD 01	<p>PD01 Akustické dosky 600x1200 mm kotvené na systémový rošt: - Akustická tkanina - Konštrukčný rám z preglejky</p> <p>Povrch: cca RAL9011 Absorpčný rozsah: min. 350 Hz až 8000 Hz Akustická trieda: {aw} = 0,95</p> <p>Plán pokládky - vid. projekt interiéru</p>	152 m2	
PD 02	<p>PD02 Akustické dosky kotvené na systémový rošt: - Akustická tkanina - Konštrukčný rám z preglejky</p> <p>Povrch: cca RAL9011 Absorpčný rozsah: min. 350 Hz až 8000 Hz Akustická trieda: {aw} = 0,95</p> <p>Plán pokládky - vid. projekt interiéru</p>	115 m2	
PD 03	<p>PD03 Stropné dosky (drevovláknité) z drevenej vlny pojenej magnezitom, opatrené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL9010. V systéme požiarne odolnosť podľa STN EN 13501-2 EI 30 minút zdola. Kotvenie - C pozink. proily Plán pokládky - vid' projekt interiéru</p> <p>Rovná hrana : GK</p>	81,34 m2	

<p>PD 04</p>	<p>PD04 Stropné dosky z drevenej vlny pojenej magnezitom, opatrené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL9010. V systéme požiarnej odolnosť podľa STN EN 13501-2 EI 30 minút zdola. Kotvenie -Lepením na ošetrený strop Plán pokládky - viď projekt interiéru</p> <p>Rovná hrana : GK</p>	<p>18,81 m2</p>	
<p>OB 1</p>	<p>Transparentný betón</p> <p>Betónový obklad hrubky 80 mm tvorený z priesvitných betónových panelov s vloženými vstrekovanými priesvitnými plastovými bodmi, pričom výsledný svetelný vzor je prezentovaný svetelnými bodmi usporiadanými do štvorcovej siete. Betónové bloky budú lepené do cementovej malty.</p>	<p>69,7 m2</p>	
<p>OB 2</p>	<p>Sklenený obklad (čierny) predsadený pred murovanú konštrukciu</p> <p>Hrúbka : 12 mm (6.1.6) Matné sklo kalené Priehľadnosť 42% - presný výber konzultovať s architektom</p> <p>Kotvenie: vkladané do hliníkových U profilov (farba prispôbená odtenu skla)</p>	<p>69,7 m2</p>	

OB 3	<p>Sklenený obklad (biely) predsadený pred murovanú konštrukciu</p> <p>Hrúbka : 12 mm (6.1.6) Matné sklo kalené Priehľadnosť 42% - presný výber konzultovať s architektom</p> <p>Kotvenie: vkladané do hliníkových U profilov (farba prispôbená odtienu skla)</p>	30,1 m2	
OB 4	<p>Drevovláknitá doska</p> <p>Dosky z drevenej vlny pojenej magnezitom, opatrené finálnou povrchovou úpravou nástrekom farby RAL9010. V systéme požiarne odolnosť podľa STN EN 13501-2 EI 30 minút zdola. Kotvenie -Lepením na ošetrovaný strop Plán pokládky - vid' projekt interiéru Rovná hrana : GK</p>	24,2 m2	
OB 5	<p>Akustický obklad v hlavnej sále</p> <p>Akustické dosky kotvené na systémový rošt: - Akustická tkanina - Konštrukčný rám z preglejky</p> <p>Povrch: cca RAL9011 Absorpčný rozsah: min. 350 Hz až 8000 Hz Akustická trieda: {aw} = 0,95</p> <p>Plán pokládky - vid. projekt interiéru</p>	325 m2	

OB 6	ZRKADLO Zrkadlo rezané na ostrú hranu Rozmery zamerať na mieste.	675x1137 -10 ks 2020x930 . 2ks 3050x930 - 2ks 1420 x 930-2ks	
-------------	---	---	---