

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

**Stavba:**

## Kreatívne centrum Nitra – Kino Palace

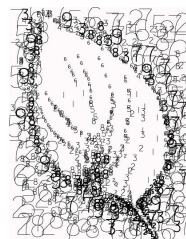
**Investor:**



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


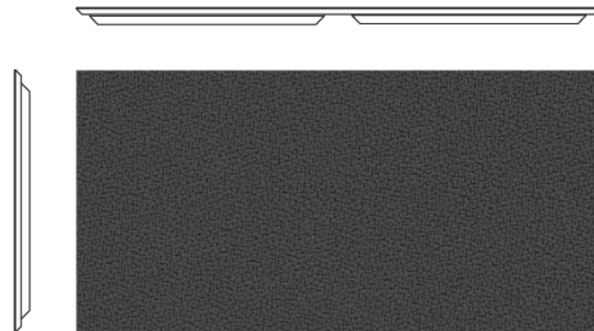
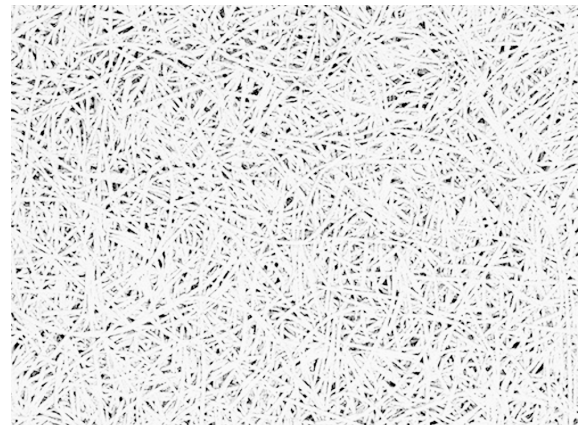
**Formát:**

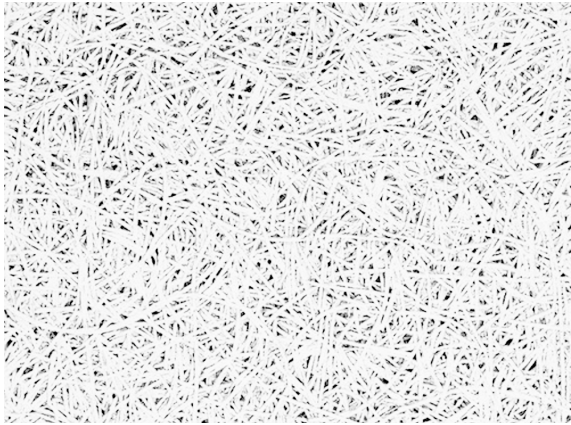
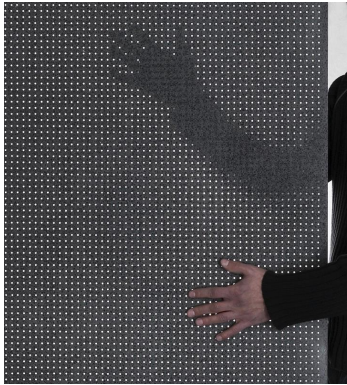
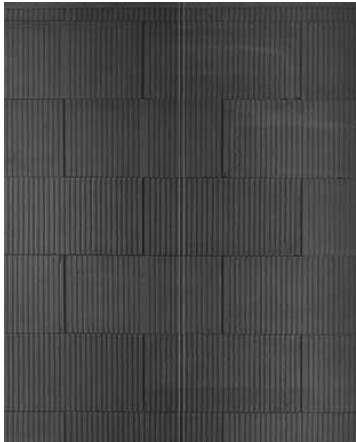
**Mierka:**

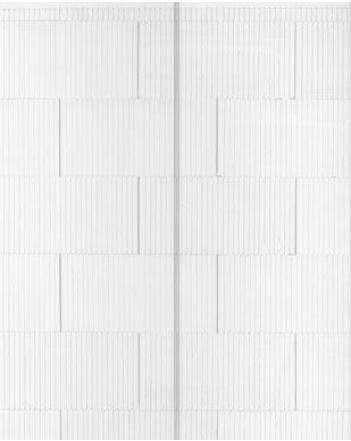
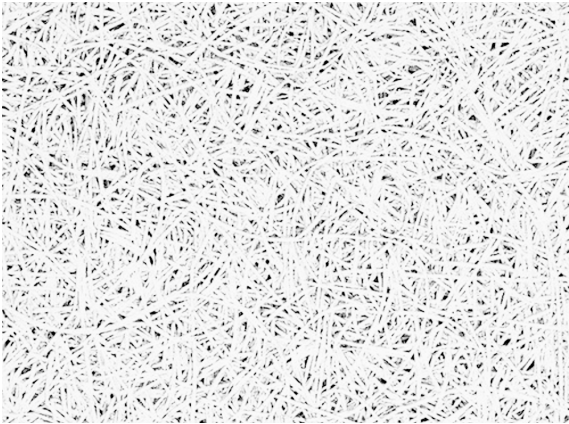
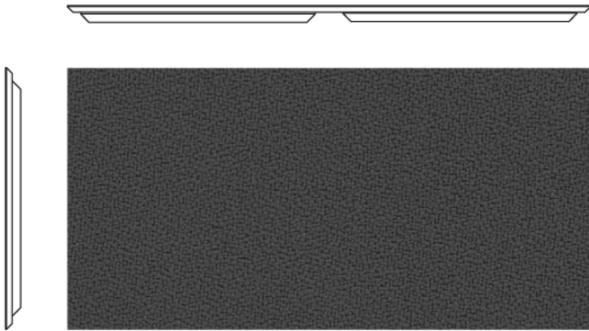
**Paré:**


**Č. výkresu:**

D.01.1.27.1

| Označenie | Popis   | PLOCHA   | NÁHLAD  |
|-----------|---|----------|---|
| PD 01     | <p><b>PD01</b><br/>           Akustické dosky 600x1200 mm<br/>           kotvené na systémový rošt:<br/>           - Akustická tkanina<br/>           - Konštrukčný rám z preglejky</p> <p>Povrch: cca RAL9011<br/>           Absorpčný rozsah: min. 350 Hz<br/>           až 8000 Hz<br/>           Akustická trieda: {aw} = 0,95</p> <p>Plán pokládky - vid. projekt<br/>           interiéru</p>   | 152 m2   |    |
| PD 02     | <p><b>PD02</b><br/>           Akustické dosky kotvené na<br/>           systémový rošt:<br/>           - Akustická tkanina<br/>           - Konštrukčný rám z preglejky</p> <p>Povrch: cca RAL9011<br/>           Absorpčný rozsah: min. 350 Hz<br/>           až 8000 Hz<br/>           Akustická trieda: {aw} = 0,95</p> <p>Plán pokládky - vid. projekt<br/>           interiéru</p>   | 115 m2   |    |
| PD 03     | <p><b>PD03</b><br/>           Stropné dosky (drevovláknité) z<br/>           drevenej vlny pojenej magnézitom,<br/>           opatrené finálnou povrchovou<br/>           úpravou nástrekom farby RAL9010.<br/>           V systéme požiarne odolnosť<br/>           podľa<br/>           STN EN 13501-2 EI 30 minút zdola.<br/>           Kotvenie - C pozink. proily<br/>           Plán pokládky - vid' projekt<br/>           interiéru</p> <p>Rovná hrana : GK</p> | 100,2 m2 |  |

|                     |   |                       |   |
|---------------------|---|-----------------------|---|
| <p><b>PD 04</b></p> | <p><b>PD04</b><br/>         Stropné dosky z drevenej vlny<br/>         pojenej magnezitom,<br/>         opatrené finálnou povrchovou<br/>         úpravou nástrekom farby RAL9010.<br/>         V systéme požiarnej odolnosť<br/>         podľa<br/>         STN EN 13501-2 EI 30 minút zdola.<br/>         Kotvenie -Lepením na ošetrený<br/>         strop<br/>         Plán pokládky - viď projekt interiéru</p> <p>Rovná hrana : GK</p>   | <p><b>21,3 m2</b></p> |     |
| <p><b>OB 1</b></p>  | <p><b>Transparentný betón</b></p> <p>Betónový obklad hrubky 80 mm<br/>         tvorený z priesvitných<br/>         betónových panelov s vloženými<br/>         vstrekanými priesvitnými<br/>         plastovými bodmi, pričom<br/>         výsledný svetelný vzor je<br/>         prezentovaný svetelnými bodmi<br/>         usporiadanými do štvorcovej<br/>         siete. Betónové bloky budú<br/>         lepené do cementovej malty.</p> | <p><b>69,7 m2</b></p> |    |
| <p><b>OB 2</b></p>  | <p><b>Sklenený obklad (čierny)<br/>         predsadený pred murovanú<br/>         konštrukciu</b></p> <p>Hrúbka : 12 mm (6.1.6)<br/>         Matné sklo kalené<br/>         Priehľadnosť 42%<br/>         - presný výber konzultovať s<br/>         architektom</p> <p>Kotvenie: vkladané do hliníkových<br/>         U profilov (farba prispôbená<br/>         odtienu skla)</p>   | <p><b>69,7 m2</b></p> |  |

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

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