



**1**  
**FASÁDNA OMIETKA** - fasádny náter, vysoko paropriepustný minerálny fasádny náter na báze vodného skla; farba = lomená biela RAL 9010 [konkrétny odtieň bude vybraný z konkrétneho dodávateľského vzorkovníka na stavbe-rozhodne autorský dozor v súčinnosti KPÚI]

**2**  
**TITÁNZINK**  
PATINOVANÁ MODROŠEDÁ

**4**  
**SOKEL**  
ODERUVZDORNÝ NÁTER NA FASÁDE [KONKRÉTNY ODTIEŤ VYBERIE NA ZÁKLADE VZORKOVNÍKA ARCHITEKT V RÁMCI AD]

**5**  
**VELKOFORMÁTOVÁ** (termoplastová) KOMPOZITNÁ DOSKA [KONKRÉTNY ODTIEŤ VYBERIE NA ZÁKLADE VZORKOVNÍKA ARCHITEKT V RÁMCI AD]

**6**  
DVOJSKLO

**7**  
POVRCH KOMÍNA

**PRESTUPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V MIESTACH HYDROIZOLÁCIE, RESP. RADÓNOVEJ IZOLÁCIE:**  
- v miestach osadenia chráničiek v prestupoch stavebných konštrukcií použiť systémový detail výrobcu hydroizolácie, resp. Radónovej izolácie s použitím oceľových pazníc a vložení systémového pryzového tesnenia medzi chráničkou a potrubím, resp. káblom  
- v miestach prestupov stavebných konštrukcií bez osadenia chráničky použiť systémový detail výrobcu hydroizolácie, resp. Radónovej izolácie s použitím sťahovacej objímky

**PRESTUPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE:**  
- prestupy káblových trás a potrubí cez požiarne deliace konštrukcie a tesnenie škár v požiarnych deliacich konštrukciách zabezpečiť pomocou produktov systému požiarnej spoločnosti na to určenej.

**POŽIARNA OCHRANA PRVKOV OVELOVEJ KONŠTRUKCIE:**  
- nosné prvky ocelevej konštrukcie musia byť natreté protipožiarnym náterom v súlade s projektovou dokumentáciou protipožiarnej bezpečnosti stavby [špecifikácia protipožiarnych náterov tvorí prílohu technickej správy].  
- všetky nánosné oceľové prvky, ktoré budú zakryté inou stavebnou konštrukciou [to znamená, že obnova protipožiarneho náteru v budúcnosti nebude možná] musia byť chránené pred účinkom požiaru sadrokartónovými doskami tak, aby bola dosiahnutá požiarna odolnosť požadovaná v projektovej dokumentácii protipožiarnej bezpečnosti stavby

**POZNÁMKY:**  
- táto projektová dokumentácia je duševným majetkom autorov, akékoľvek jej rozmnožovanie, či už čiastočné, alebo celkové, prípadne využitie riešenia tretími osobami je povolené len so súhlasom autorov  
- pri realizácii stavby úpdľa tejto projektovej dokumentácii je potrebné dodržať všetky jej časti  
- prípadné chyby v tejto projektovej dokumentácii je potrebné projektantovi bezodkladne oznámiť  
- všetky nejasnosti, alebo rozdiely vo výklade obsahu tejto projektovej 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 a v ďalšom postupe sa radíť jeho pokynmi  
- rozmery neuvedené v tejto projektovej dokumentácii nemožno odmerať  
- pred začatím výroby stavebných výrobkov je potrebné premerať skutočné rozmery na stavbe  
- rozhodnutia o použití výrobných technológií počas výstavby, dielenskú dokumentáciu a výrobné postupy sú v kompetencii zhotoviteľa stavby

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

<b>Stavba:</b> Kreatívne centrum Nitra – Kino Palace		
<b>Investor:</b>	<b>Generálny projektant:</b>	<b>Autori:</b>
 Mesto Nitra Štefánikova trieda 60 950 06 Nitra www.nitra.sk info@nitra.sk +421 3765 02 111	 Livinark s. r. o. Na hore 1724/5 040 22 Košice www.livinark.sk livinark@gmail.com +421 907 258 707	Tomáš Boroš Maroš Mitro Dominika Jenčová Martina Hončárová Pavel Bakajsa Branislav Ivan
<b>Miesto:</b> Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820	<b>Dátum:</b> December 2019	<b>HIP:</b> Ing.arch. Branislav Ivan

<b>Profesia:</b> ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ	<b>Dátum tlače:</b>
<b>Zodp. projektant:</b> Ing.arch. Branislav Ivan	<b>Stupeň:</b> DSP + DRS
<b>Vypracoval:</b> Ing.arch. Tomáš Boroš, ArtD.	<b>Formát:</b>
<b>Objekt:</b> SO 01	<b>Mierka:</b> 1:50
<b>Obsah výkresu:</b> Južný pohľad	<b>Paré:</b>
	<b>Č. výkresu:</b> D.01.1.17