



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 KPÚ!)

2 OTVORY ZOŤAŠ pozink. ocel s farebným nástrekom vo farbe fasády

3 ŤAHOVOK + OCELOVÁ KONŠTRUKCIA KRYTÝ PRE PRÍPOJKOVÉ SKRINE POZINK S FAREBNÝM NÁSTREKOM VO FARBE F ASÁDY

4 TITÁNZINK PATINOVANÁ MODROŠEDÁ

PRESTUPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V MIESTACH HYDROIZOLÁCIE, RESP. RADONOVEJ ISOLÁCIE:

- v miestach osadenia chráničiek v prestupoch stavebných konštrukcií použiť systémový detail výrobcu hydroizolácie, resp. Radónovej izolácie s použitím ocelových paznic a vložení systémového pryového tesnenia medzi chráničku a potrubie, resp. kábel
- v miestach prestupov stavebných konštrukcií bez osadenia chráničky použiť systémový detail výrobcu hydroizolácie, resp. Radónovej izolácie s použitím stahovacej objímky

PRESTUPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ ČEZ 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 oceleové 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 časti, alebo celku, prípadne využitie riešenia tretími osobami je povolené len so súhlasom autorov
- pri realizácii stavby úpda 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 radí jeho pokynmi
- rozmery neuvedené v tejto projektovej dokumentácii nemožno odmerať
- pred začatím výroby stavebných výrobkov je potrebné premerať skutočné rozmery na stavbe
- rozhodnutia o použitej výrobnéj technológii 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: Kreativne centrum Nitra – Kino Palace		
Investor:	Generálny projektant:	Autori:
 <p>Mesto Nitra Štefánikova trieda 60 950 06 Nitra www.nitra.sk info@nitra.sk +421 3765 02 111</p>	<p>Livinark s. r. o. Na hore 1724/5 040 22 Košice www.livinark.sk livinark@gmail.com +421 907 258 707</p> 	<p>Tomáš Boroš Maroš Mitro Dominika Jenčová Martina Hončárová Pavel Bakajsa Branislav Ivan</p>
Miesto: Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820	Dátum: December 2019	HIP: Ing.arch. Branislav Ivan

Profesia: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ	Dátum tlače:
Zodp. projektant: Ing.arch. Branislav Ivan	Stupeň: DSP + DRS
Vypracoval: Ing.arch. Tomáš Boroš, ArtD.	Formát:
Objekt: SO 01	Mierka: 1:50
Obsah výkresu: Pohľad Severný	Paré:
	Č. výkresu: D.01.1.19