

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
TITÁNZINK
PATINOVANÁ MODROŠEDÁ

3
ŤAHOKOV + OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA
KRYTY PRE PRÍPOJKOVÉ SKRINE
POZINK S FAREBNÝM NÁSTREKOM
VO FARBE FASÁDY

4
SOKEL
ODERUVZDORNÝ NÁTER NA FASÁDE
(KONKRÉTNY ODTIEŤ VYBERIE NA
ZÁKLADE VZORKOVNÍKA ARCHITEKT V
RÁMCI AD)

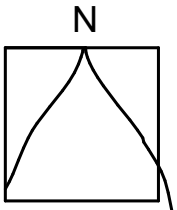
7
POVRCH KOMÍNA

PRESTUPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V MIESTACH HYDROIZOLÁCIE, RESP. RADONOVEJ IZOLÁCIE:
- v miestach osadenia chráničiek v prestupoch stavebných konštrukcií použiť systémový detail výrobcu hydroizolácie, resp. Radónovej izolácie s použitím oceľových paznic a vložení systémového pryzového tesnenia medzi chráničkou a potrubie, resp. kábel
- v miestach prestupov stavebných konštrukcií bez osadenia chráničky použiť systémový detail výrobcu hydroizolácie, resp. Radónovej izolácie s použitím sfahovacej objímky

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

POŽIARNA OCHRANA PRVKOV OVEĽOVEJ KONŠTRUKCIE:
- nosné prvky ocelevej konštrukcie musia byť natreté protipožiarňm náterom v súlade s projektovou dokumentáciou protipožiarnej bezpečnosti stavby (špecifikácia protipožiarňnych náterov tvorí prílohu technickej správy).
- všetky nnosné 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 s=uhlasom 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 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: Kreatívne centrum Nitra – Kino Palace		
Investor:	Generálny projektant:	Autori:
 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
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 západný	Paré:
	Č. výkresu: D.01.1.18