



PRESTUPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ V MIESTACH HYDROIZOLÁCIE, RESP. RADŇOVEJ IZOLÁCIE:

- v miestach osadenia chráničiek v prestupoch stavebných konštrukcií použiť systémový detail výrobcu hydroizolácie, resp. Radňovej izolácie s použitím ocelových pazníc a vložení systémového pryzového tesnenia medzi chráničkou a potrubím, resp. kábel
- v miestach prestupov stavebných konštrukcií bez osadenia chráničiek použiť systémový detail výrobcu hydroizolácie, resp. Radňovej izolácie s použitím stahovacej objímky

PRESTUPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ CEZ POŽIARNÉ DELIACE KONŠTRUKCIE:

- prestupy káblových trás a potrubí cez požiarne deliace konštrukcie a tesnenie škár v požiarnej deliacich konštrukciách zabezpečiť pomocou produktov systému požiarnej spoločnosti na to určenej.

POŽIARNÁ OCHRANA PRVKOV OVEĽOVEJ 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 nenosné ocelové 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 riešení tretími osobami je povolené len so súhlasom autorov
- pri realizácii stavby podľa tejto projektovej dokumentácie 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 dokumentácie je potrebné objasniť pred začatím stavebných prác kontrolou všetkých údajov vo výkresovej dokumentácii a porovnaním ich so skutočným stavom na stavbe.
- v prípade nezrovnalostí je potrebné tieto neodkladne oznámiť autorovi projektu, alebo zodpovednému projektantovi a v ďalšom postupe sa radiť 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

LEGENDA MATERIÁLOV

Pôvodné materiály

- materiály neboli overené sondami do pôvodnej konštrukcie

- Pôvodná zemina
- Pôvodná ŽB konštrukcia
- Pôvodná murovaná konštrukcia

Nové materiály

- Betón vystužený
- Betón prostý
- Tepelná izolácia XPS
- Akčzstický podklad
- Štrk
- Hydroizolácia

N

+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

Profesia: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ

Zodp. projektant: Ing.arch. Branislav Ivan

Vypracoval: Ing.arch. Tomáš Boroš, Art.D.

Objekt: SO 01

Obsah výkresu: Pôdorys základov

Dátum tlače: DSP + DRS

Stupeň:

Formát:

Mierka: 1:50

Paré:

Č. výkresu: D.01.1.06