



BÚRANÉ PRVKY

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

- v miestach osadenia chráničiek v prestupoch stavebných konštrukcií použiť systémový detail výrobu hydroizolácie, resp. Radónovej izolácie s použitím oceľových paznic a vloženie systémového pryzového tesnenia medzi chráničkou a potrubie, resp. kábel
- v miestach prestupov stavebných konštrukcií bez osadenia chráničky použiť systémový detail výrobu hydroizolácie, resp. Radónovej izolácie s použitím sťahovacej objímky

PRESTUPY STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ ČEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE:

- prestupy káblových trás a potrubí cez požiarne deliace konštrukcie a tesnenie skár v požiarnej deliacej konštrukcii zabezpečiť pomocou produktov systému požiarnej spoločnosti na to určenej.

POŽIARNA OCHRANA PRVKOV OVEĽOVEJ KONŠTRUKCIE:

- nosné prvky oceľovej konštrukcie musia byť natreté protipožiarnym náterom v súlade s projektovou dokumentáciou protipožiarnej bezpečnosti stavby (špecifikácia protipožiarneho náteru tvorí prílohu technickej správy).
- všetky nenosné 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 inými 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 projektantom bezodkladne oznámiť
- všetky nejasnosti, alebo rozdiely vo výklade obsahu tejto projektovej dokumentácie 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 nedostatky 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:	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	 Ing. arch. Branislav Ivan Tomáš Boroš Maroš Mitro Dominika Jenčová Martina Hončárová Pavel Bakajsa Branislav Ivan	
Miesto:	Dátum:	HIP:	
Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820	December 2019	Ing.arch. Branislav Ivan	

Profesia: ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÁ ČASŤ

Zodp. projektant: Ing.arch. Branislav Ivan

Vypracoval: Ing.arch. Tomáš Boroš, ArtD.

Objekt: SO 01

Obsah výkresu: Búracie práce Strecha

Dátum tlače: DSP + DRS

Stupeň: DSP + DRS

Formát:

Mierka: 1:50

Paré:

Č. výkresu: D.01.1.04