



ZNAČKY POŽIARNEJ OCHRANY

- Požiarna deliaca konštrukcia, obvod požiarného úseku
- Úniková cesta - označenie smeru úniku
- Úniková cesta - označenie východu na voľné priestranstvo
- Požiarna odolnosť zvislej stavebnej konštrukcie - steny, stĺpy ...
- Požiarna odolnosť vodorovnej stavebnej knštrukcie - stropy, preklady ...
- Požiarny úsek nadzemný
- Prenosný hasiaci prístroj - práškový 6kg
- Začiatok únikovej cesty
- Hadicový navijak DN 25 mm, dĺžka hadice 20m alebo 30 m

LEGENDA MATERIÁLOV :

- Obvodový tepelnoizolačný sendvičový panel hr. 200 mm s výplňou z minerálnej vlny
- Vnútorne priečky zo sadrokartónu hr. 100 mm
- Hliníkový obklad hr. 10 mm kotvenom na hliníkovom rošte cez spidy kotvy
- Vystužený betón
- Prostý betón
- XPS polystyrén podľa výpisu skladieb a popisu pôdorysu/rezu
- Tepelná izolácia podľa výpisu skladieb a popisu pôdorysu/rezu
- Hydroizolácia podľa výpisu skladieb a popisu pôdorysu/rezu

- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontorlovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadokartónom
- Styky rôznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosnou sklotextílnou mriežkou s presahom.
- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými AL-lístami
- Nákrety jednotlivých výrobkov vo výkazoch nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu
- Pred betonážou monolitických prvkov zamerať a vynechať otvory pre prestupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Na šachty s meracími stanicami osadiť dvierka.
- Spevnené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spádovať smerom od objektu.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utesniť.
- Tepelnú izoláciu a hydroizoláciu zasklenených stien a vonkajších dverí vyviesť na rám.
- Hrany jednotlivých omietok previesť s použitím nerezových príp.plastových omietacích rohových listů.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatáciu alebo ukončovaciu listu
- Dilatacie jednotlivých betonových mazanín a poterov previesť podľa príslušných technologických predpisov.
- Odvetranie zvislých kanalizačných potrubí vyviesť 500mm nad strechu a opatriť vetracou hlavitou.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

POZNÁMKA :

Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEIHA AUTORSKÉMU ZÁKONU
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SUČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEIHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKÉ VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SUČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SUHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁŤ IBA S PÍSMENNÝM SUHLASOM AUTOROV!

Výškový systém: Bpv Súradnicový systém: S-JTSK ±0,000 = +138,200 m.n.m.

ADIZ

ARCHITEKTÚRA A DIZAJN

Zodp. projektant:

ADIZ EU s.r.o.
autor: staveb. inžinier
Krajná 9A Trnava 917 01

Špecialista požiarnej ochrany:

Ing. Roman Pikora

Investor:

MESTO TRNAVA
Hlavná č. 1
Trnava 917 71

Údaje o stavbe:

ZŠ a MŠ I. Krasku -
novostavba telocvične

Kraj:

Trnavský

Okres:

Trnava

Katastr.úz:

Modranka

Parcela č.:

3073/4, 305, 306

Údaje o projekte:

Arch.č.:
Dátum: 30.3.2020
Stupeň: PSPaR
Profesia: Požiarna ochrana
Stavieb obj.: SO 01
Formát A4: 6
Mierka: 1:50
Rev.: 00

Názov výkresu

Rez A-A'

č. výkresu

č. paré

PO.04