



LEGENDA MATERIÁLOV :

- Obvodový tepelnoizolačný sendvičový panel hr. 200 mm s výplňou z minerálnej vlny
- Vnútné pričky zo sadrokartónu s akustickou izoláciou z minerálnej vlny celková hr. 125 mm (oplaštenie SDk RFi hr. 12,5 mm)
- Hliníkový obklad hr. 2 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 prekontorovať 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-lištami
- Nákresy 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 pričky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Na šachty s meracími stanicami osadiť dverka.
- 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 zasklených stien a vonkajších dverí vyviesť na rám.
- Hrany jednotlivých omietok previesť s použitím nerezových príp.plastových omietacích rohových lišt.
- Pri zmene materiálu podlahy osadiť dilatáciu alebo ukončovaciu lištu
- 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 PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLIEHA ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVACH. PREZENTOVANÉ TECHNICKE VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASTI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZMNOŽOVAŤ A PUBLIKOVAŤ HO MOŽNO IBA SO SÚHLASOM. ZMENY V PROJEKTE MOŽNO VYKONÁŤ IBA S PÍSMENNÝM SÚHLASOM 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

Kreslil:

Ing. Martin Skala

Investor:

MESTO TRNAVA
Hlavná č. 1
Trnava 917 71

Údaje o stavbe:

ZŠ a MŠ I. Krasku -
novostavba telocvične

Kraj:

Trnavský

Okres:

Trnava

Katastr.územie:

Modranka

Parcela č.:

3073/4; 305; 306

Údaje o projekte:

Arch.č.:

348/20

Dátum:

9.12.2021

Stupeň:

PSPaR

Profesia:

Architektúra

Staveb.obj.:

SO 01

Formát A4:

6

Mierka:

1:50

Rev.:

001

Názov výkresu

Rez A-A

č. výkresu

E.1.6

č. paré