



LEGENDA MATERIÁLOV :

- Obvodový tepelnoizolačný sendvičový panel hr. 200 mm s výplňou z minerálnej vlny
- Vnútoré priečky 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 prekontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadrokartónom
- Sťahy rôznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosnou sklotextúrnou mriežkou s presahom
- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými AL-lištami
- Nákresy jednotlivých výrobkov vo výkrazoch nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu
- Pred betonážou monolitických prvkov zamerať a vymečať otvory pre prestupy potrubí (viď stavebné úpravy jednotlivých profesií).
- Všetky priečky dilatácie oddeliť od stropných konštrukcií.
- Na šachty s meracími stanicami osadiť dverka.
- Spevnené plochy, ktoré sú v kontakte s obvodovými konštrukciami objektu, spadávajú smerom od objektu.
- Prestupy tepelne izolovanými konštrukciami je potrebné dôkladne utesniť.
- Tepelnú izoláciu a hydroizoláciu zasklenených sien 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 hlavicoou.
- V prípade nejasností kontaktovať projektanta.

**POZNÁMKA :**  
Realizačný projekt nenahrádza výrobnú a dielenskú dokumentáciu zhotoviteľa stavby !!!  
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLEHÁ AUTORSKÉMU ZÁKONU  
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA JE SÚČASŤOU STAVEBNÉHO DIELA A PODLEHÁ ZÁKONU O AUTORSKÝCH PRÁVOCH. PREZENTOVANÉ TECHNICKE VÝKRESY A VŠETKY TEXTOVÉ SÚČASŤI PROJEKTU DEFINUJÚ DIELO, ALEBO JEHO ČASŤ. Z TOHO TITULU JE PROJEKT DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTORA A PRETO POUŽÍVAŤ, ROZNOŽIŤ, PUBLIKOVAŤ A POUŽÍVAŤ HO JE ZAKÁZANÉ. 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.úz:	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:	7
Mierka:	1:50
Rev.:	001

Názov výkresu  
**Rez B-B'**

č. výkresu	č. paré
<b>E.1.7</b>	