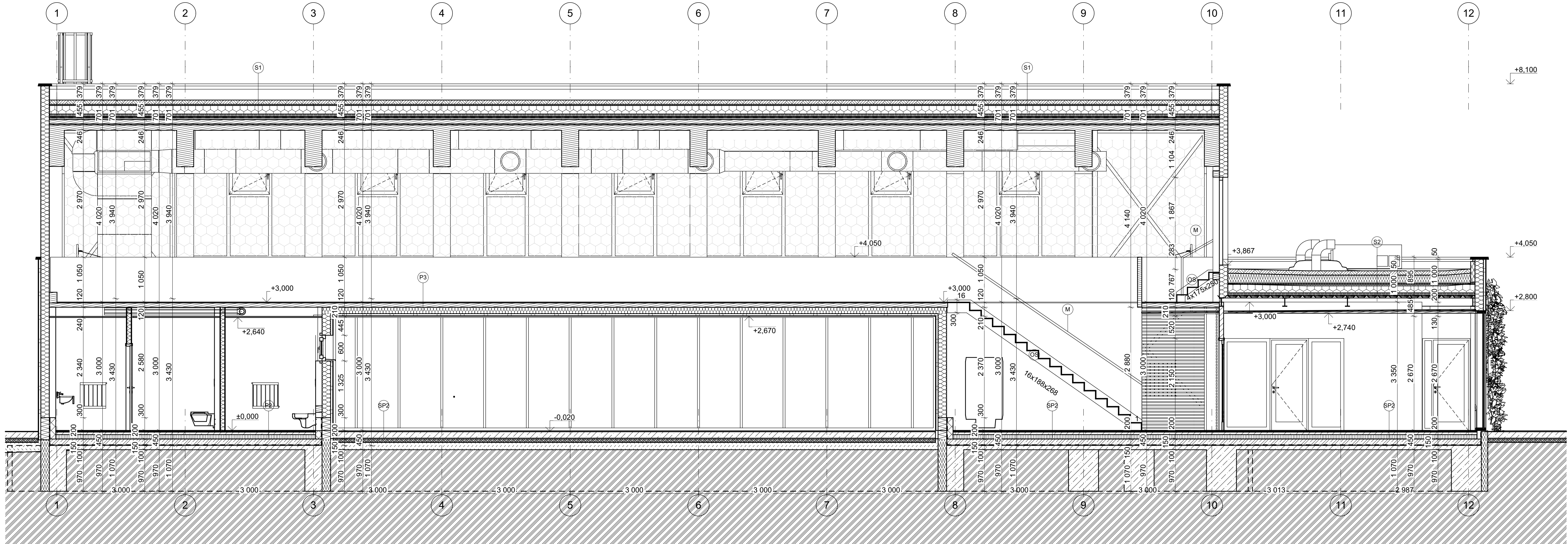


S1	-Rozchodníkový koberec -Extenziv střešní substrát/štrk fr. 16/32 -Filtlačná textília 350g/m2 -nopová drenážna fólia 1,35 kg/m2 -Geotextília 600 g/m2 -Hydroizolačná fólia PVC -Sklenné rúno 120g/m2 -TI PIR s AL polepom -TI Kamenná vlna 2x30 mm -Paronepriepustná fólia -Trapézový plech	hr. 30 mm hr. 70 mm hr. 1 mm výška nopy 25 mm hr. 1 mm hr. 2 mm  hr. 200 mm hr. 60 mm
S2	-Rozchodníkový koberec -Extenziv střešní substrát/štrk fr. 16/32 -Filtlačná textília 350g/m2 -nopová drenážna fólia 1,35 kg/m2 -Geotextília 600 g/m2 -Hydroizolačná fólia PVC -Sklenné rúno 120g/m2 -Spádová vrstva tepelnej izolácie -TI PIR s AL polepom -TI Kamenná vlna 2x30 -Paronepriepustná fólia -Trapézový plech	hr. 30 mm hr. 70 mm hr. 1 mm výška nopy 25 mm hr. 1 mm hr. 2 mm  hr. 0-150 mm hr. 200 mm hr. 60 mm
P1	-PVC športový povrch -Leplacia hmota -Penová PU podložka -Samonivelizačia -Betónový poter s výstužou -PE fólia -TI EPS 100 S -Základová doska -Geotextília 300g/m2 -Hydroizolačná PVC fólia -Geotextília 300g/m2 -Podkladný betón -Pôvodná/hutnená zemina	hr. 4 mm hr. 2 mm hr. 7 mm hr. 1 mm hr. 65 mm hr. 0,1 mm hr. 120 mm hr. 150 mm  hr. 2 mm  hr. 100 mm
P2	-PVC -Leplacia hmota -Hidroizolačná stierka -Samonivelizačná stierka -Betónový poter s výstužou -PE fólia -TI EPS 100 S -Základová doska -Geotextília 300g/m2 -Hydroizolačná PVC fólia -Geotextília 300g/m2 -Podkladný betón -Pôvodná/hutnená zemina	hr. 2 mm hr. 2 mm hr. 3 mm hr. 3 mm hr. 70 mm hr. 0,1 mm hr. 120 mm hr. 150 mm  hr. 2 mm  hr. 100 mm
P3	-PVC podlaha -Leplacia hmota -Samonivelizačia -GLT drevený panel -PIR fasádny panel -Hliníkový panel fasády	hr. 2 mm hr. 3 mm hr. 2 mm hr. 100 mm hr. 150 mm hr. 2 mm



LEGENDA MATERIÁLOV :

- Obvodový tepelnoizolačný sendvičový panel hr. 200 mm s vyplňou z minerálnej vlny
- Vnútorné 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

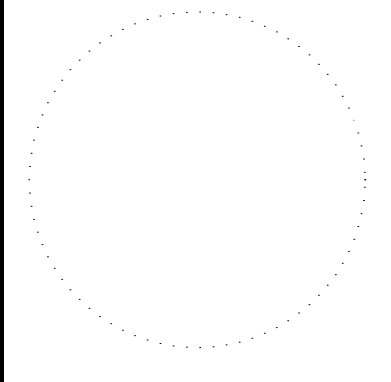
- Pri realizácii projektu postupovať v súlade s platnými STN EN!
- Všetky rozmery kontrolovať na stavbe!
- Stavebné úpravy prekontrolovať a koordinovať s výkresmi jednotlivých profesií
- Všetky prípadné viditeľné inštalácie okryť sadrokartónom
- Sťahy rôznych stavebných materiálov prekryť pod omietkou celoplošne maltonosnou sklotextílnou mriežkou s pressahom
- Omietané rohové styky ošetriť podomietkovými AL-lištami
- Nákrepy jednotlivých výrobkov vo výkazoch nenahrádzajú výrobnú a dielenskú dokumentáciu
- Pred betónážou monolitických prvkov zamerať a vymečať 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 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 mazanin 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 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 PÍSMOBNÝM 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: PSaR  
Profesia: Architektúra  
Staveb.obj.: SO 01  
Formát A4: 7  
Mierka: 1:50  
Rev.: 001

Názov výkresu  
REZ C-C'

č. výkresu č. paré

E.1.8