

LEGENDA:

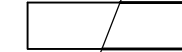

D1 – **D8** – DVOJSTUPŇOVÝ STREŠNÝ VTOK Ø125mm SO ZACHYTÁVACÍM KOŠOM, PVC FÓLIA INTEGROVANÁ DO VRCHNEJ TVAROVKY VTOKU (PRE NAPOJENIE PVC FÓLIE), ASFALTOVÝ PÁS INTEGROVANÝ DO SPODNEJ TVAROVKY VTOKU (PRE NAPOJENIE PAROZÁBRANY), POTRUBIE VTOKU V MIESTE ŽELEZOBETÓNOVEJ DOSKY TEPELNE IZOLOVAŤ PRE ZABRÁNENIE KONDENZÁCII

D9 – TERASOVÝ VPUST DN100 (OVERIT PRIAMO NA STAVBE PRED OBJEDNÁVKOU) S IZOLAČNOU PRÍRUBOU, OTOČNÝM ODTOKOM, NEZÁMRZNOU PROTIZÁPACHOVOU KŁAPKOU S MOŽNOSŤOU NALEPENIA DLAŽBY, SKRÁTITELNÝ NADSTAVEC **VH1** – **VH19**– VETRACIA HLAVICA DN125mm, ODVETRANIE KANALIZÁCIE, EXISTUJÚCE POTRUBIE V MIESTE ŽELEZOBETÓNOVEJ DOSKY TEPELNE IZOLOVAŤ PRE ZABRÁNENIE KONDENZÁCII

4 – PLÁNOVANÉ ODVETRANIE MIESTNOSTI č. 44, DODÁVKA STAVEBNÍK, PRIPOJENIE NA BLESKOZVOD

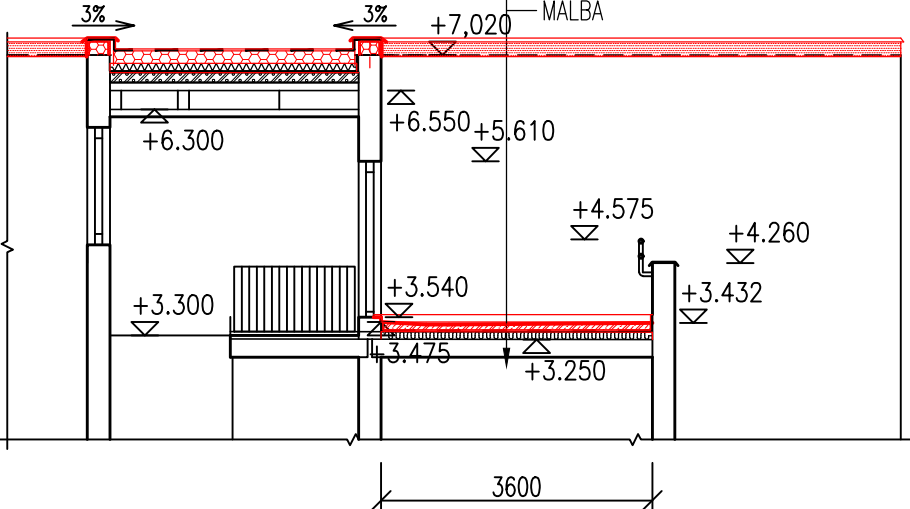
- SPÁD ATIKY SMEROM K STRECHE 3°

LEGENDA HMŤ:

-  – EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE
-  – NAVRHOVANÉ KONŠTRUKCIE

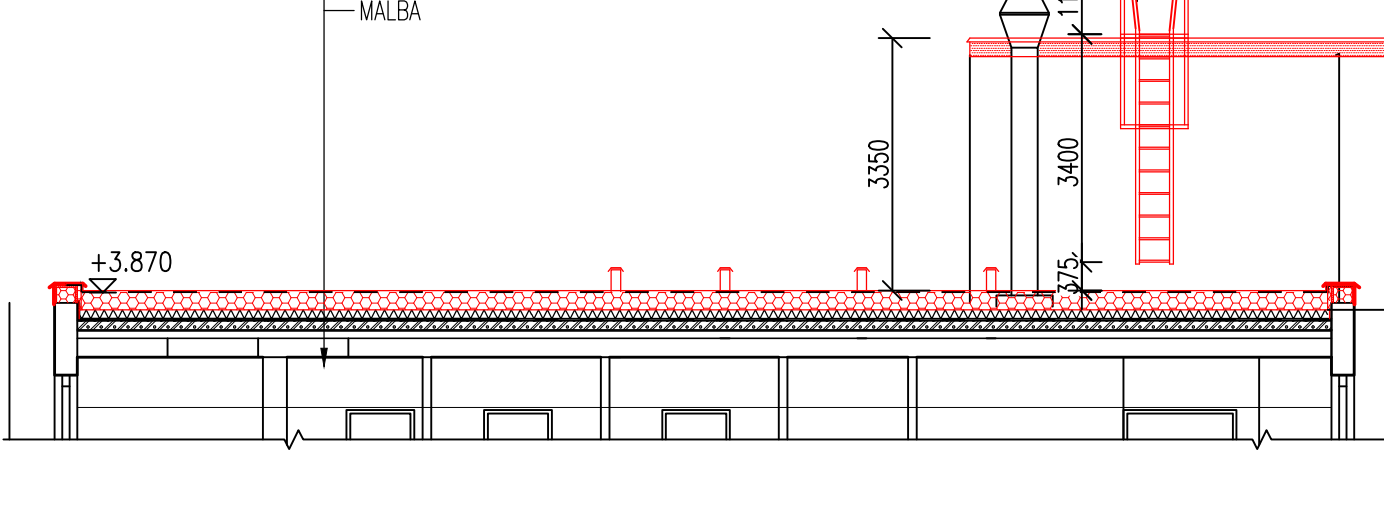
UPOZORNENIE:
– ROZMERY A SKŁADBA EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCII JE PREVZATÁ Z PôVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BD, V RÁMCI PROJEKTU NEBOLI ROBEŇÉ SONDY DO KONŠTRUKCII
– KÓTOVANIE JE OD PôVODNEJ KONŠTRUKCIE, NIE OD HRANICE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU

- Tn**
- KERAMICKÁ DLAŽBA MRAZUVZDORNÁ PROTIŠMYKOVÁ 8 mm
 - (súč. šmykového trenia $\mu > 0,5$ meraný za mokra, príp. R10, R11–DIN)
 - LEPIDLO MRAZUVZDORNÉ 2 mm
 - STIERKOVÁ HYDROIZOLÁCIA MRAZUVZDORNÁ 4 mm
 - PENETRÁCIA
 - BETÓNOVÁ MAZANINA VYSTUŽENÁ V SPÁDE 40 – 50 mm
 - DRENÁŽNA VRSTVA – FÓLIA 1 mm
 - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 1 mm
 - FÓLIA PVC SO SKLEN. VÝST. VLOŽKOU PRE PRIŤAŽENIE 1,5 mm
 - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 1 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA – DOSKY PIR 100 mm
 - PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU NATAVIŤ 4 mm
 - PENETRÁCIA –
 - STROPNÝ PANEL SPIROL 250 mm
 - MALBA



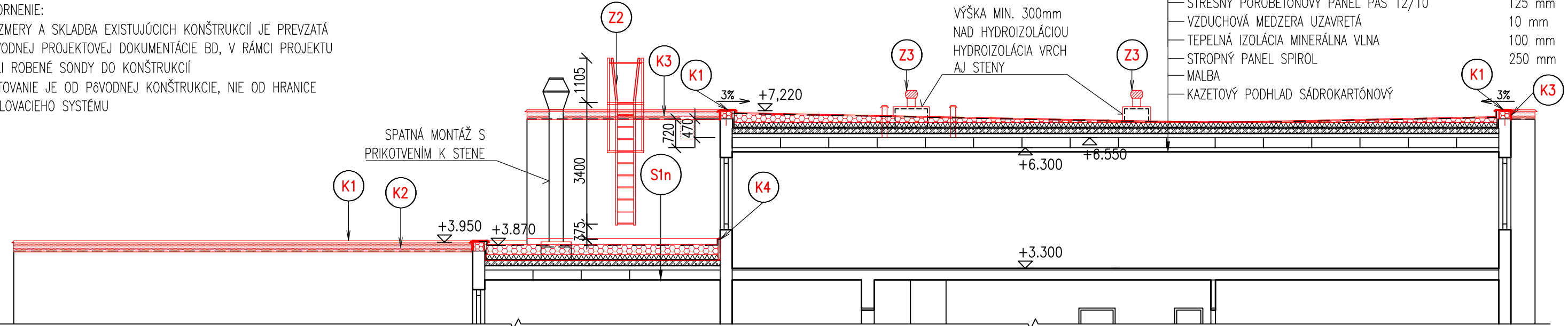
REZ B–B M 1:100

- S1n**
- FÓLIA PVC STREŠNÁ PRE MECHANICKÉ KOTVENIE (MECHANICKY KOTVIŤ PODĽA KOTEVNÉHO PLÁNU) 1,5 mm
 - VHODNÁ DO POŽIARNE NEBEZP. PRIESTORU (vid.P0)
 - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 1 mm
 - SPÁDOVÉ KLINY 2% EPS 150S 20–290 mm
 - DOSKY EPS 150S hr. 50 mm VO DVOCH VRSTVÁCH 100 mm
 - PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU NATAVIŤ 4 mm
 - VYSRAVENIE PôVODNEJ ŽIVICNEJ HYDROIZOLÁCIE cca 3 mm
 - HYDROIZOLÁCIA BITAGIT S + 2x IPA 500SH+ALP 15 mm
 - STREŠNÝ PÓROBETÓNOVÝ PANEL PAS 12/10 125 mm
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA UZAVRETÁ 10 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA 100 mm
 - STROPNÝ PANEL SPIROL 250 mm
 - MALBA



REZ C–C M 1:100

- S2n**
- FÓLIA PVC STREŠNÁ PRE MECHANICKÉ KOTVENIE (MECHANICKY KOTVIŤ PODĽA KOTEVNÉHO PLÁNU) 1,5 mm
 - VHODNÁ DO POŽIARNE NEBEZP. PRIESTORU (vid. P0)
 - GEOTEXTÍLIA 300g/m2 1 mm
 - SPÁDOVÉ KLINY 2% EPS 150S 20–270 mm
 - DOSKY EPS 150S hr. 50 mm VO DVOCH VRSTVÁCH 100 mm
 - PAROZÁBRANA – ASFALTOVÝ PÁS S AL VLOŽKOU NATAVIŤ 4 mm
 - PENETRÁCIA
 - VYSRAVENIE PôVODNEJ ŽIVICNEJ HYDROIZOLÁCIE cca 3 mm
 - HYDROIZOLÁCIA BITAGIT S + 2x IPA 500SH+ALP 15 mm
 - STREŠNÝ PÓROBETÓNOVÝ PANEL PAS 12/10 125 mm
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA UZAVRETÁ 10 mm
 - TEPELNÁ IZOLÁCIA MINERÁLNA VLNA 100 mm
 - STROPNÝ PANEL SPIROL 250 mm
 - MALBA
 - KAZETOVÝ PODHLAD SÁDROKARTÓNOVÝ



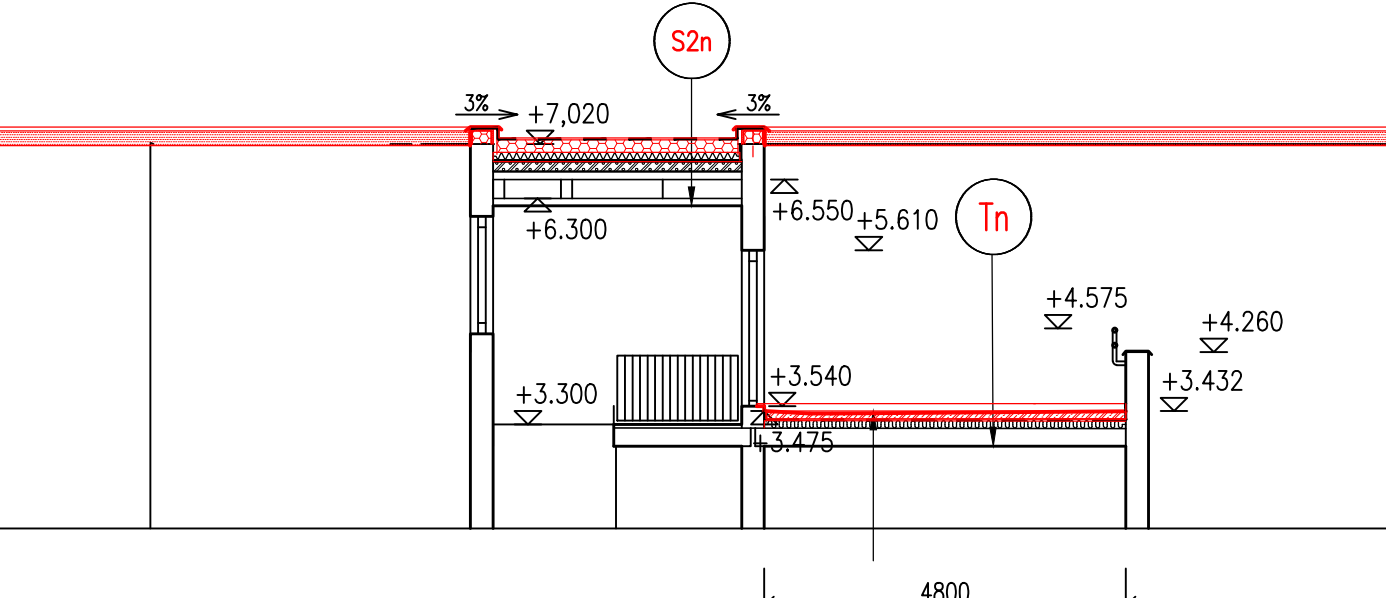
REZ A–A M 1:100

LEGENDA:

D1 – **D8** – DVOJSTUPŇOVÝ STREŠNÝ VTOK Ø125mm SO ZACHYTÁVACÍM KOŠOM, PVC FÓLIA INTEGROVANÁ DO VRCHNEJ TVAROVKY VTOKU (PRE NAPOJENIE PVC FÓLIE), ASFALTOVÝ PÁS INTEGROVANÝ DO SPODNEJ TVAROVKY VTOKU (PRE NAPOJENIE PAROZÁBRANY), POTRUBIE VTOKU V MIESTE ŽELEZOBETÓNOVEJ DOSKY TEPELNE IZOLOVAŤ PRE ZABRÁNENIE KONDENZÁCII

D9 – TERASOVÝ VPUST DN100 (OVERIT PRIAMO NA STAVBE PRED OBJEDNÁVKOU) S IZOLAČNOU PRÍRUBOU, OTOČNÝM ODTOKOM, NEZÁMRZNOU PROTIZÁPACHOVOU KŁAPKOU S MOŽNOSŤOU NALEPENIA DLAŽBY, SKRÁTITELNÝ NADSTAVEC **VH1** – **VH19**– VETRACIA HLAVICA DN125mm, ODVETRANIE KANALIZÁCIE, EXISTUJÚCE POTRUBIE V MIESTE ŽELEZOBETÓNOVEJ DOSKY TEPELNE IZOLOVAŤ PRE ZABRÁNENIE KONDENZÁCII

4 – PLÁNOVANÉ ODVETRANIE MIESTNOSTI č. 44, DODÁVKA STAVEBNÍK, PRIPOJENIE NA BLESKOZVOD




±0.000

UPOZORNENIE:
– ROZMERY A SKŁADBA EXISTUJÚCICH KONŠTRUKCII JE PREVZATÁ Z PôVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE BD, V RÁMCI PROJEKTU NEBOLI ROBEŇÉ SONDY DO KONŠTRUKCII
– KÓTOVANIE JE OD PôVODNEJ KONŠTRUKCIE, NIE OD HRANICE ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU

– TENTO VÝKRES JE NUTNÉ POUŽIT ZÁROVEŇ SO ZOHLADNENÍM VŠETKÝCH PRÍLOH PROJEKTU – TECHNICKÁ SPRÁVA, STATICKÝ POSUDOK, RIEŠENIE PPB STAVBY atď.

±0,00 = ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP

PROJEKTANT:	AVING s.r.o. TOLSTÉHO 9, 811 06 BRATISLAVA		
	kancelária: ŠTEFÁNIKOVA 46, 917 01 TRNAVA		
ZODP. PROJEKT:	ING. ANDREA LIŠKOVÁ		
STAVEBNÍK:	MESTO TRNAVA, v zastúpení		
OBJEDNÁVATEL:	STEFE TRNAVA, s.r.o., FRANTIŠKÁNSKA 16, 917 32 TRNAVA	tel: 0903 707 868 e–mail: office@aving.sk	
NÁZOV STAVBY:	REKONŠTRUKCIA STRECHY – ZATEPLENIE A HYDROIZOLÁCIA STRECHY MŠ V JAME 27	STUPEŇ: projekt pre stav. povol.	
MIESTO STAVBY:	MŠ V JAME 7224/27, TRNAVA., parc.č. 5680/98 KU Trnava	č. ZÁK: 201910	FORMÁT: 3xA4
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÉ RIEŠENIE	DÁTUM: 12/2019	č.VÝK: A–06
NÁZOV VÝKRESU:	REZY A–A, B–B, C–C – NAVRHOVANÝ STAV	MIERKA: 1:100	