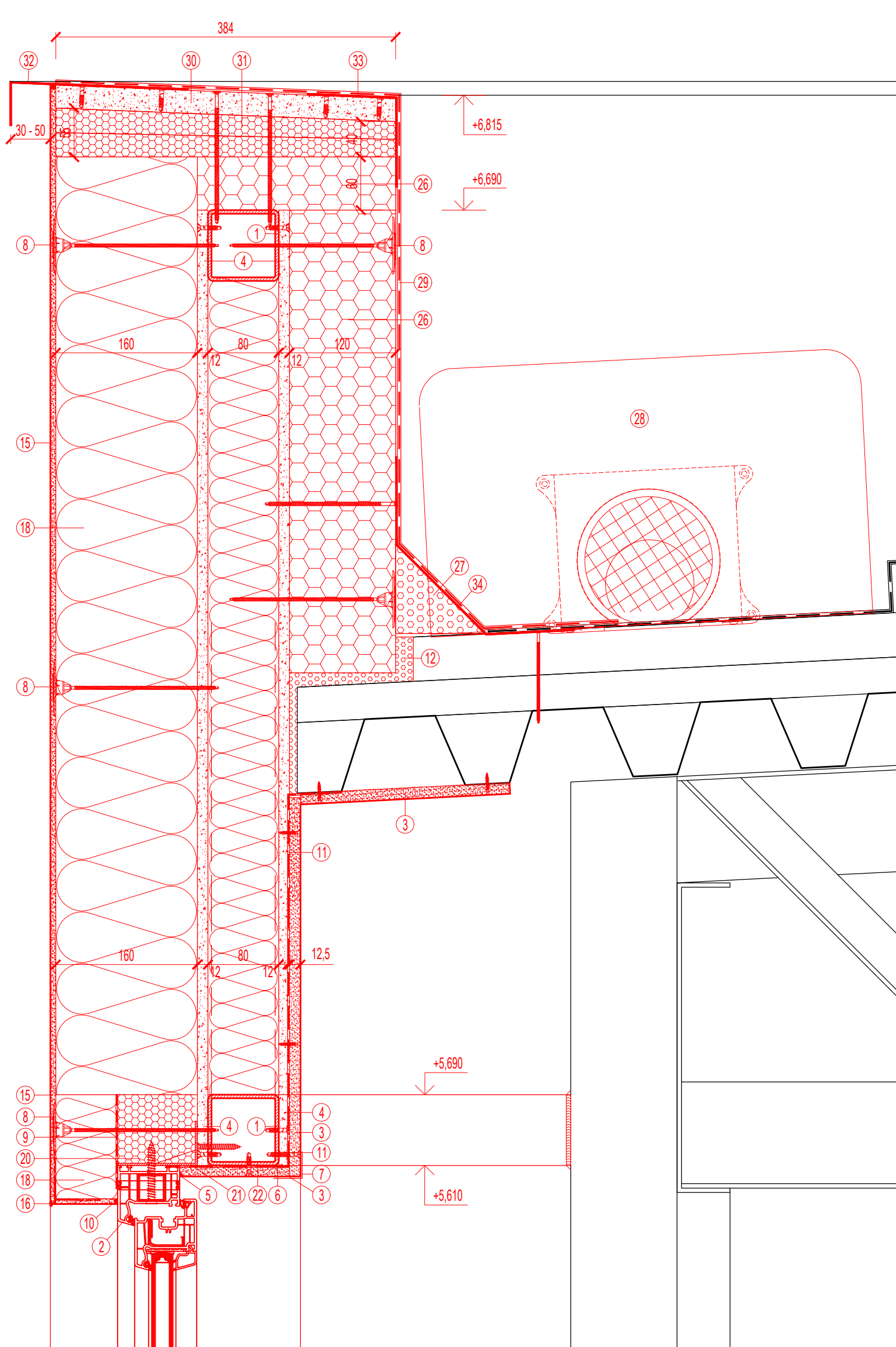
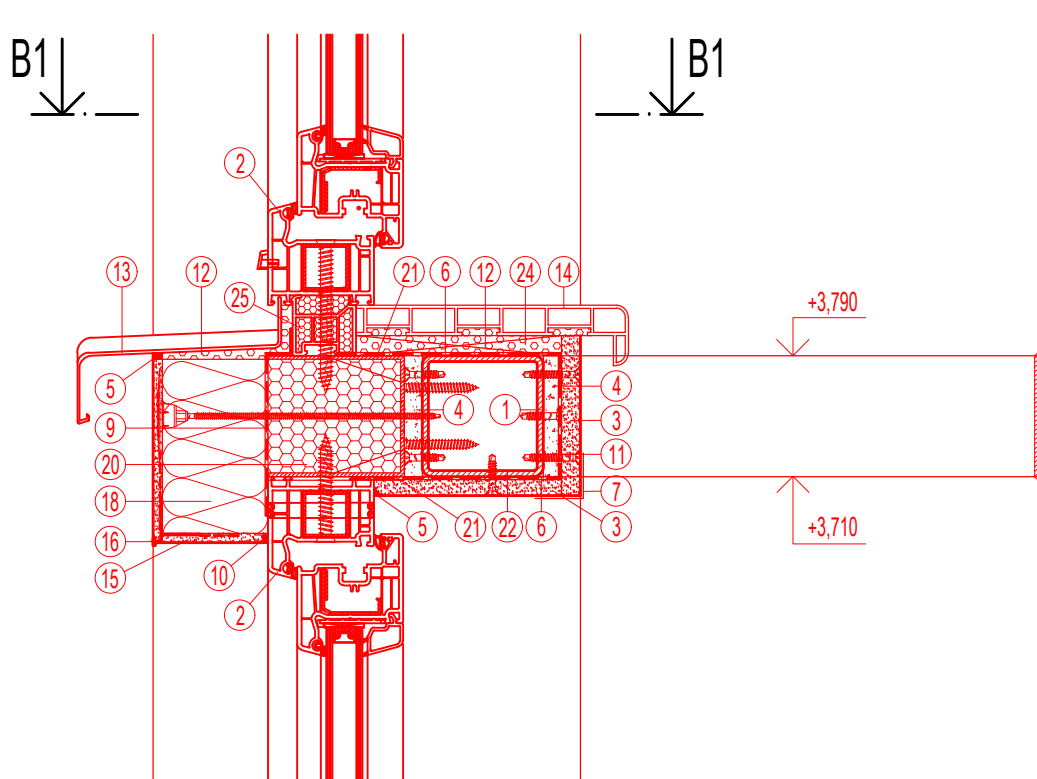


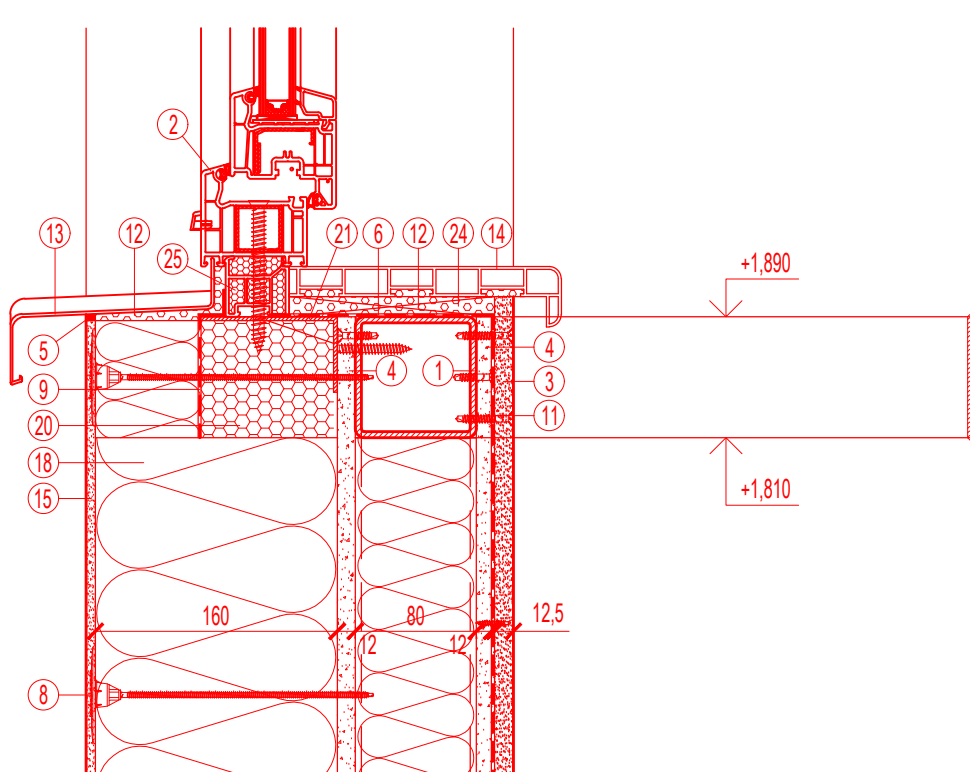
DETAIL A



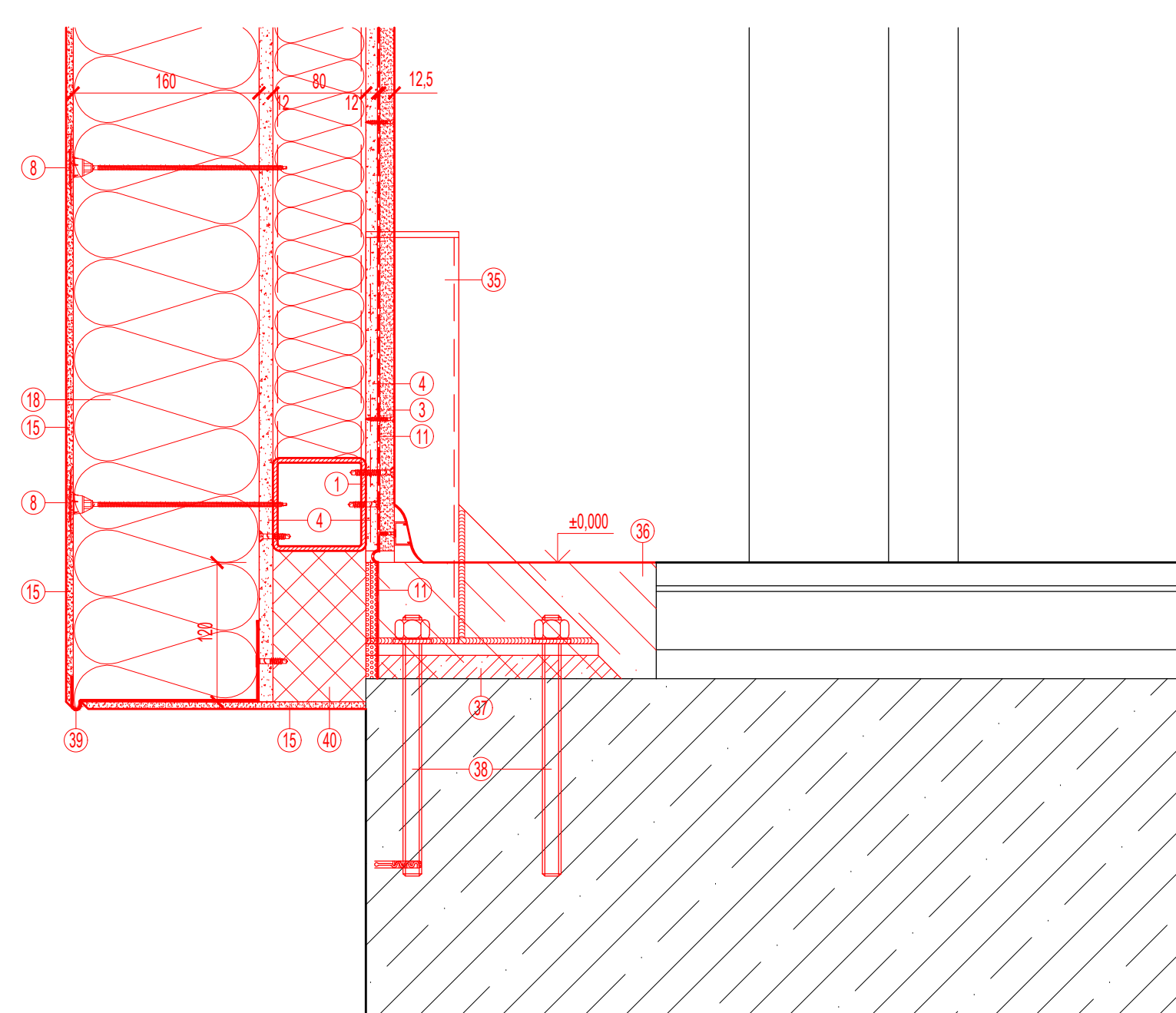
DETAIL B



DETAIL C








DETAIL D

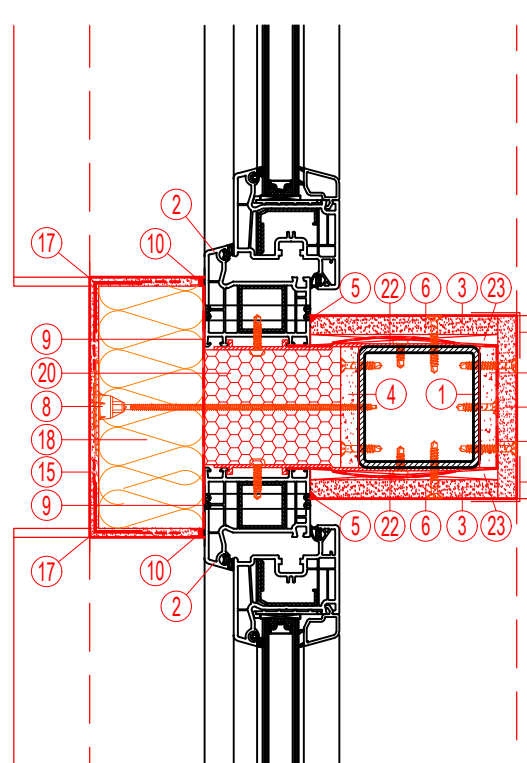


LEGENDA ZNAČIEK

- 1) OCELOVÝ NOSNÝ PROFIL JAKL 80 x 80 x 4 mm
- 2) OKENNÝ RÁM
- 3) SADROKARTÓNOVÁ DOSKA 12,5 mm
- 4) CETRIS DOSKA 12 mm
- 5) TRVALE PRUŽNÝ TMEL
- 6) PAROTESNÁ PÁSKA
- 7) HLINIKOVÝ ROHOVNÍK PRE SADROKARTÓN
- 8) TANIEROVÁ HMOŽDINKA EJOT SBH-T 65/25 + SKRUTKA SW8R 4,8x180 mm
- 9) PAROPRIEPUSTNÁ PÁSKA
- 10) ZAČISTOVACA APU LIŠTA
- 11) PAROZÁBRANA
- 12) NÍZKOEXPANZNÁ MONTÁŽNA PUR PENA
- 13) VONKAJŠÍ PARAPET POPLASTOVANÝ + BOČNÉ KRYTKY
- 14) VNÚTORNÝ PARAPET PLASTOVÝ
- 15) VONKAJŠIA SILIKÁTOVÁ OMIETKA + SKLOTEXTILNÁ ARMOVACIA MREŽKA V LEPIDLE
- 16) UKONČOVACÍ PROFIL S INTEGROVANOU OKAPNICOU A INTEGROVANOU SIEŤOVINOU
- 17) ROHOVÝ PROFIL S INTEGROVANOU SIEŤOVINOU
- 18) TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE ČADIČOVEJ VLNY (ISOVER TF PROFÍ, FKD S THERMAL)
- 19) TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE SKLENENEJ VLNY (ISOVER UNIROL PROFÍ,)
- 20) TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- 21) KOVOVÝ VYSTUŽENÝ UHOLNÍK VÝŠKOU NASTAVITELNÝ
- 22) OKENNÁ OCELOVÁ KOTVA
- 23) DÍŠŤANČNÁ PLASTOVÁ PODLOŽKA 5 - 8 mm PODĽA POTREBY
- 24) DÍŠŤANČNÝ DREVEŇHRANOL
- 25) OKENNÝ PODKLADNÝ PROFIL RESP. PROFIL COMPACFOAM
- 26) TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS POLYSTYRÉNU 150 S
- 27) ATIKOVÝ KLIN 100 x 100 mm
- 28) ATIKOVÁ VPUŠŤ DN 125 S INTEGROVANOU MREŽKOU A PVC FÓLIOU
- 29) STREŠNÁ PVC FÓLIA SIKAPLAN 1,5 g mm
- 30) CETRIS DOSKA 26 mm
- 31) 2x SPÁDOVÁ DOSKA Z EPS POLYSTYRÉNU 150 S (SKLON SPOLU 4 %)
- 32) ODKVAPOVÝ PLECH K4, VIÖ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
- 33) VONKAJŠIE LEMOVANIE K5, VIÖ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
- 34) VNÚTORNÉ LEMOVANIE K6, VIÖ. VÝPIS KLAMPIARSKÝCH PRVKOV
- 35) KOTEVNÁ PÁTKA OCELOVEJ KONŠTRUKCIE, VIÖ. PRÍLOHA Č. 12
- 36) BETÓNOVÁ ZÁLIEVKA SO ZAHLEDENÍM PLOVCHU
- 37) BETÓNOVÉ LÔŽKO - BETÓN TRIEDY C 20/25
- 38) KOTEVNÉ ZÁVITOVÉ TYČE M16 (VRÁTANE MATICE A PODLOŽKY) + CHEM. MALTA HIT-HY 200-A
- 39) ZAKLADACIA HLINIKOVÁ LIŠTA S ODKVAPOVOU HRANOU 160 mm

- | | |
|--|--|
|  | TURBOSKRUTKA S PLOCHOU HLAVOU 7,5 x 102 mm |
| | TURBOSKRUTKA S PLOCHOU HLAVOU 7,5 x 52 mm |
|  | SAMOREZNÁ SKRUTKA DO KOVU JT4-S-2 4,8 x 38 mm |
|  | SAMOREZNÁ SKRUTKA DO KOVU JT4-S-2 4,8 x 48 mm |
|  | SAMOREZNÁ SKRUTKA DO KOVU JT4-ZT-3 4,2 x 16 mm |
|  | SAMOREZNÁ SKRUTKA DO KOVU TKR 4,8 x 160 mm |

DETAIL B1



POZNÁMKY

- PRI KOTVENÍ CETRIS DOSIEK POSTUPOVAŤ PODLA MONTÁŽNEHO NÁVODU VÝROBCU DOSIEK A DODRŽAŤ HLAVNE DILATAČNÉ ŠKÁRY A KOTVENIE NA PEVNÉ A POSUVNÉ BODY
- SÁDKOKARTONOVÉ DOSKY DILATOVAŤ ZVISLOU ŠKÁROU ŠÍRKY 5 mm KAŽDÉ 3 m (V MIESTACH STŔPOV NOSNÉHO SYSTÉMU HALY) A DILATAČNÚ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA BOLA VYPRACOVANÁ NA ZÁKLADE PŮVODNEJ DOKUMENTÁCIE TEJTO ČASTI OBJEKTU A OSOBNÉJ PREHLADKY DOTKNUTÝCH PRIESTOROV. NEZOHĽADŇUJE VŠETKY ODCHYLKY OD SKUTOČNÉHO VYHOTOVENIA STAVBY. ROZMERY V TEJTO DOKUMENTÁCII JE POTREBNÉ SÚVISLE OVEROVAŤ PRÍSLUŠNÝMI MIERAMI.

Zodpovedný projektant stavby:		Ing. Gabriel MATI		Ing. Marián VOJTEK VOJTEK ATÉLIÉR Železniarska 5, 04015, Košice - Šaca IČO: 50377353 DIČ: 112227926
Vyracoval:		Ing. Marian VOJTEK		
Kontroloval:		Ing. Gabriel MATI		
Kraj:	Košický	Okres:	Košice IV	Stupeň – účel: DSPRS Dátum: 10/2018 Počet A4: 4x44 Mierka: 1:5
Kat. územie:	Južné Mesto	Obec:	Košice – Juh	
Investor – stavebník: Stredná odborná škola Gemerská 1 040 11 Košice				Časť: Súprava: <div style="font-size: 2em; text-align: center;">D</div>
Stavba: „Rekonštrukcia obvodového plášťa telocvične“ Profesia: Architektonicko - stavebné riešenie				
Názov prílohy: Konštrukčné detaily				Príloha: 17