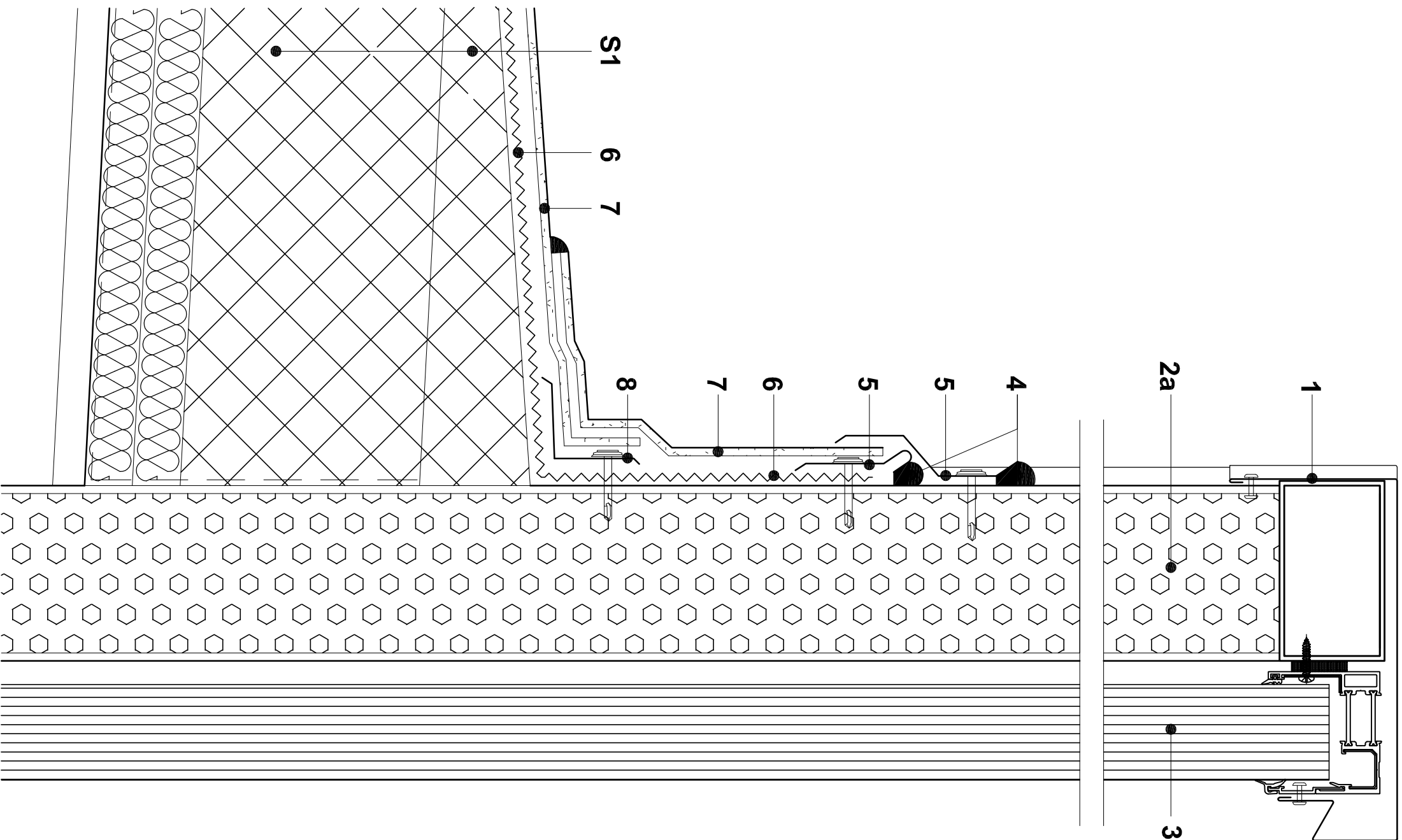
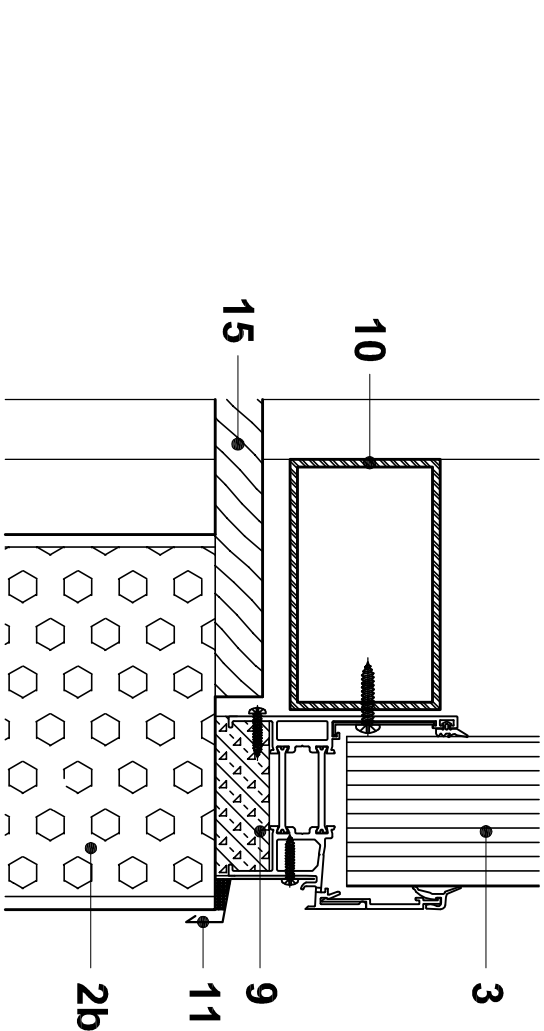


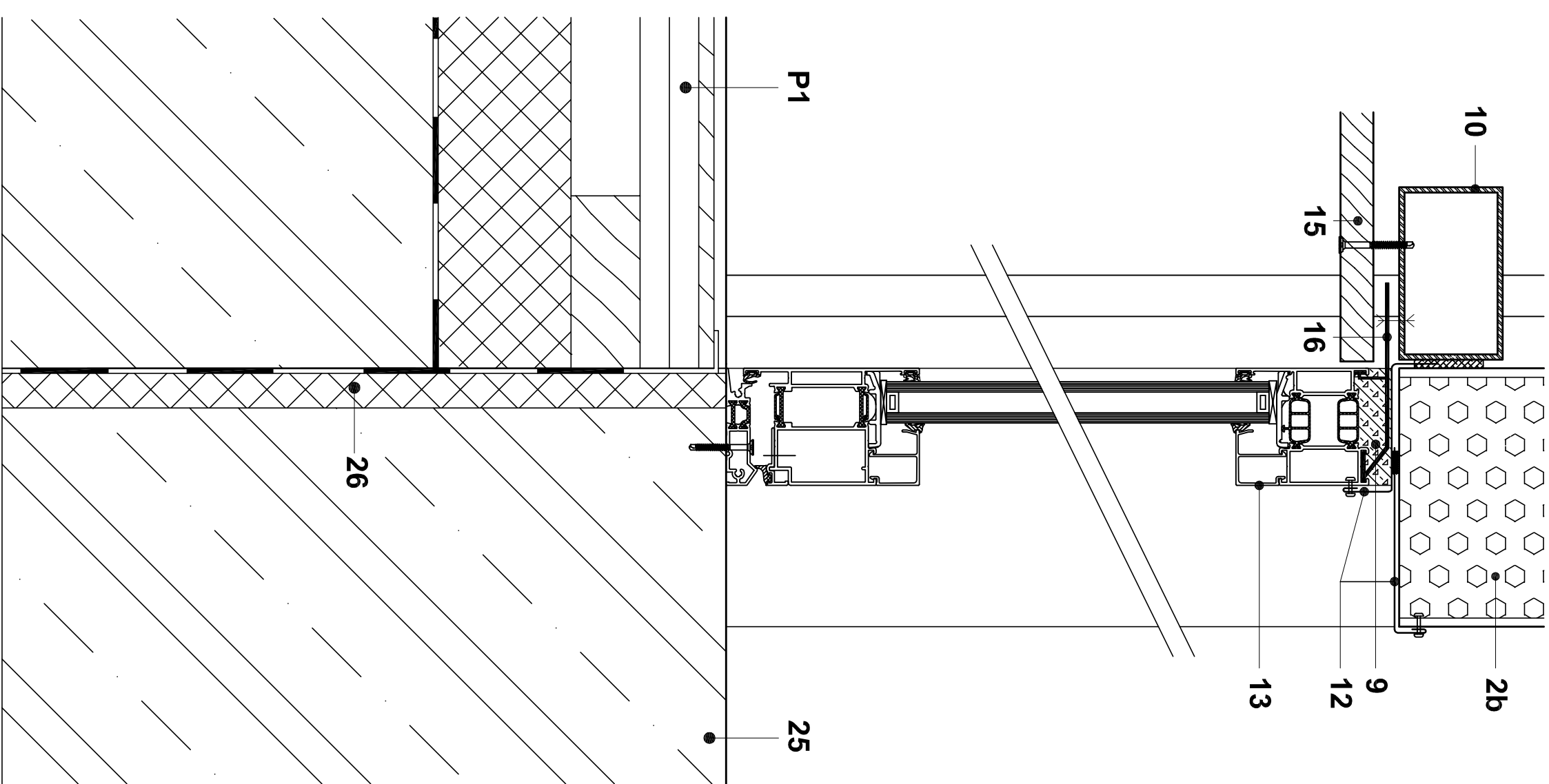
DETAIL "A"
UKONČENIE HYDROIZOLÁCIE STRECHY PRI ATIKE



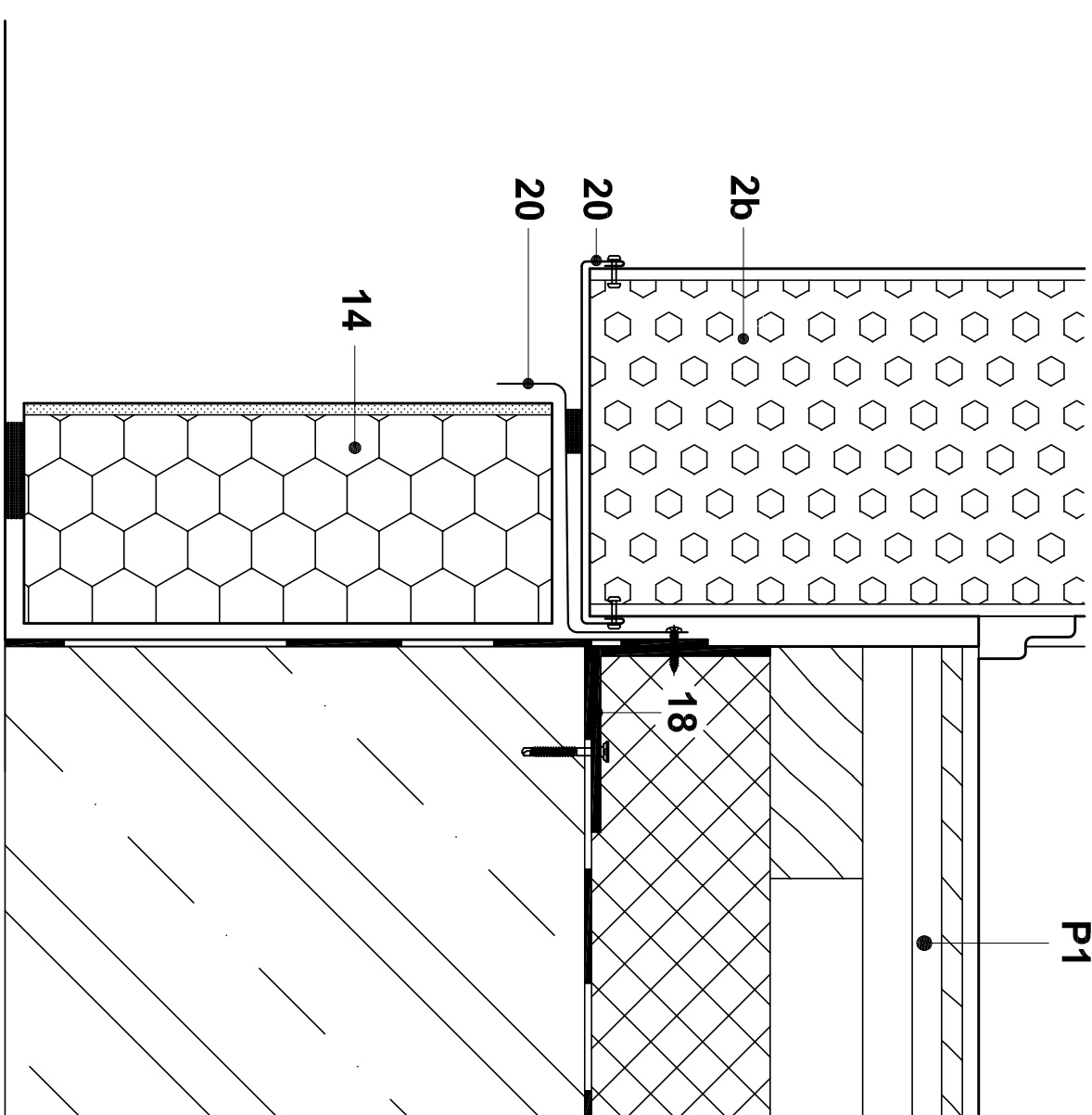
DETAIL "B"
PARAPET POLYKARBONÁTOVÉHO PRESKLENIA



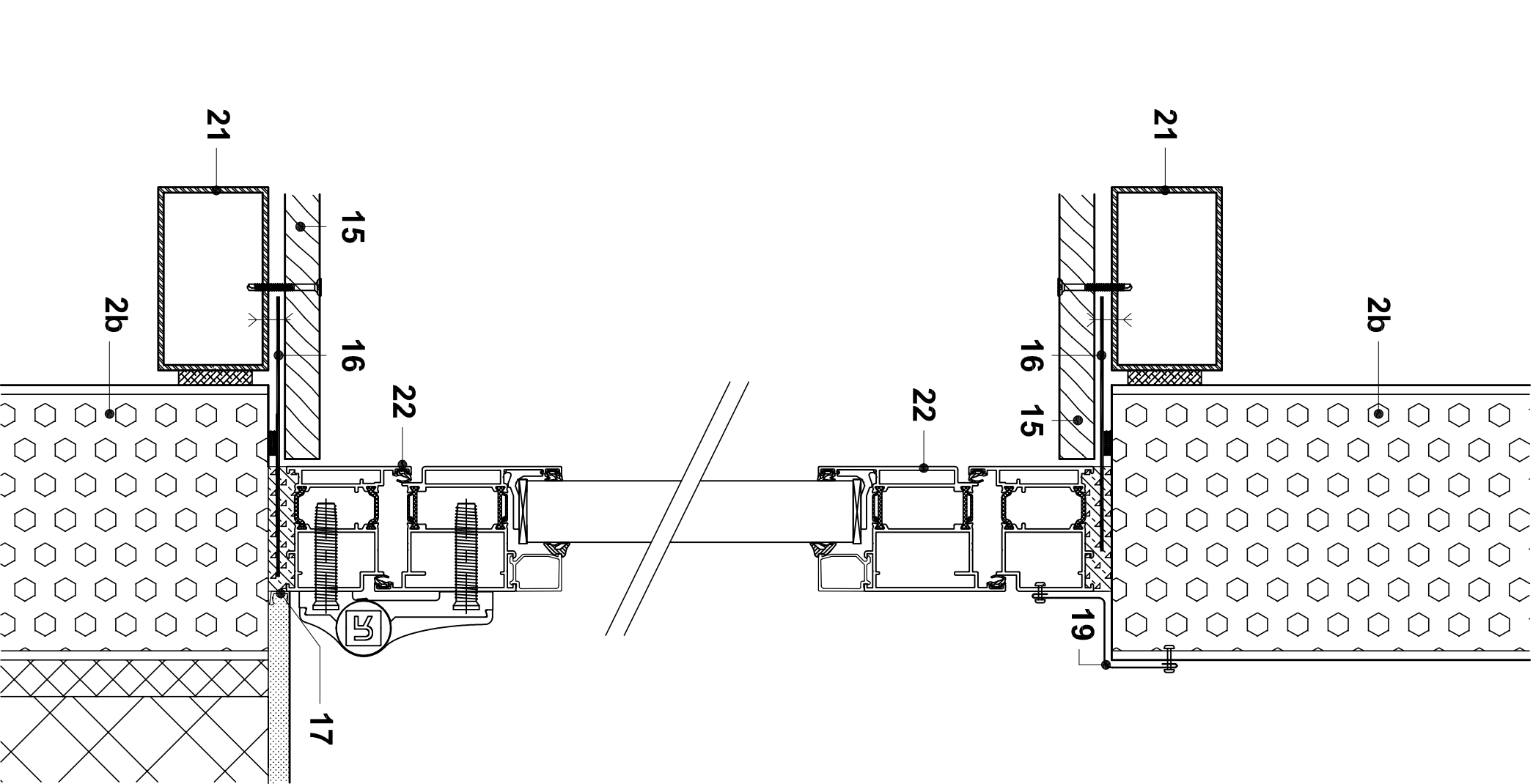
DETAIL "C" NADPRAŽIE A PARAPET
FASÁDNYCH PRESKLENÝCH STIEN



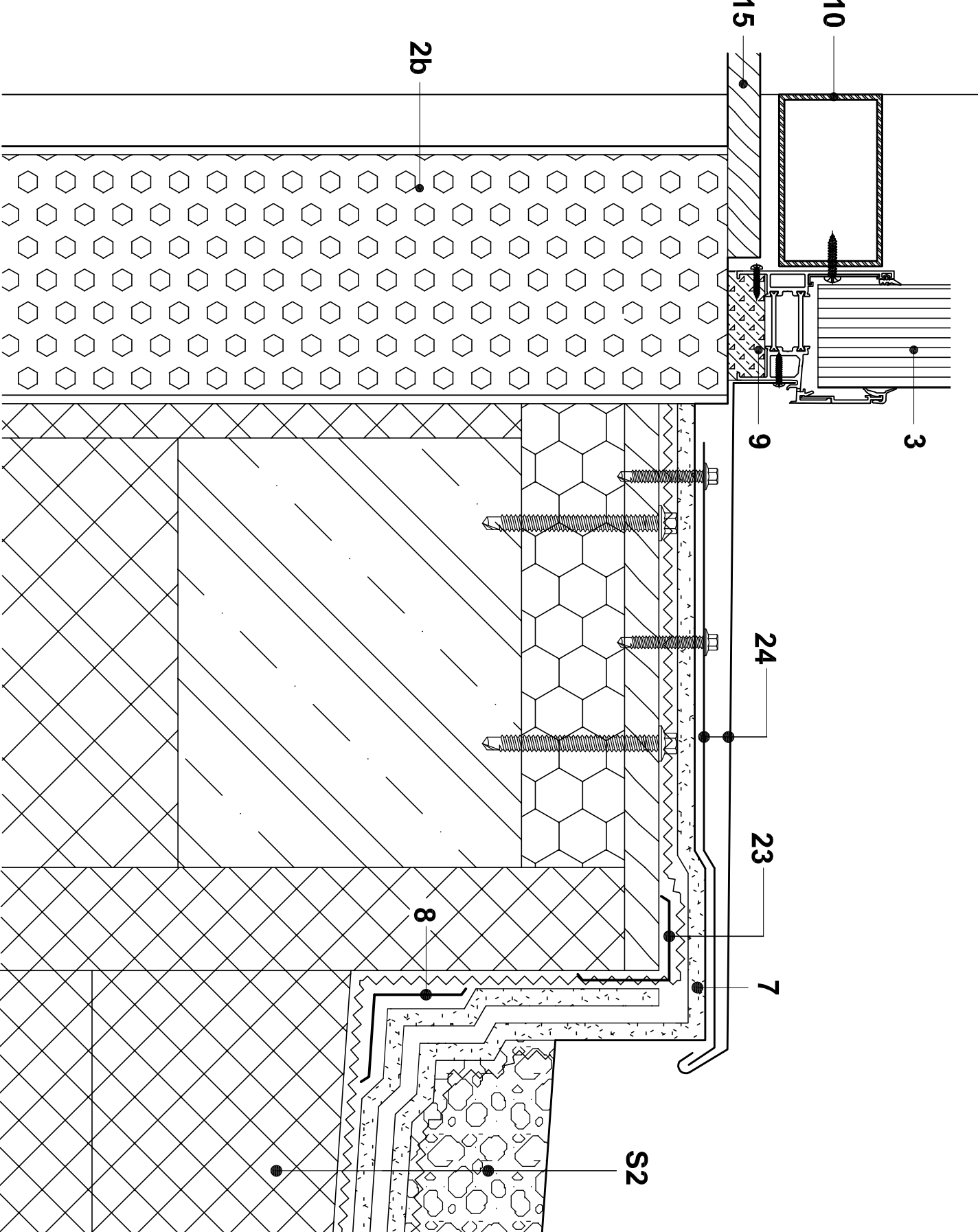
DETAIL "D"
SOKEL FASÁDNYCH PANELOV



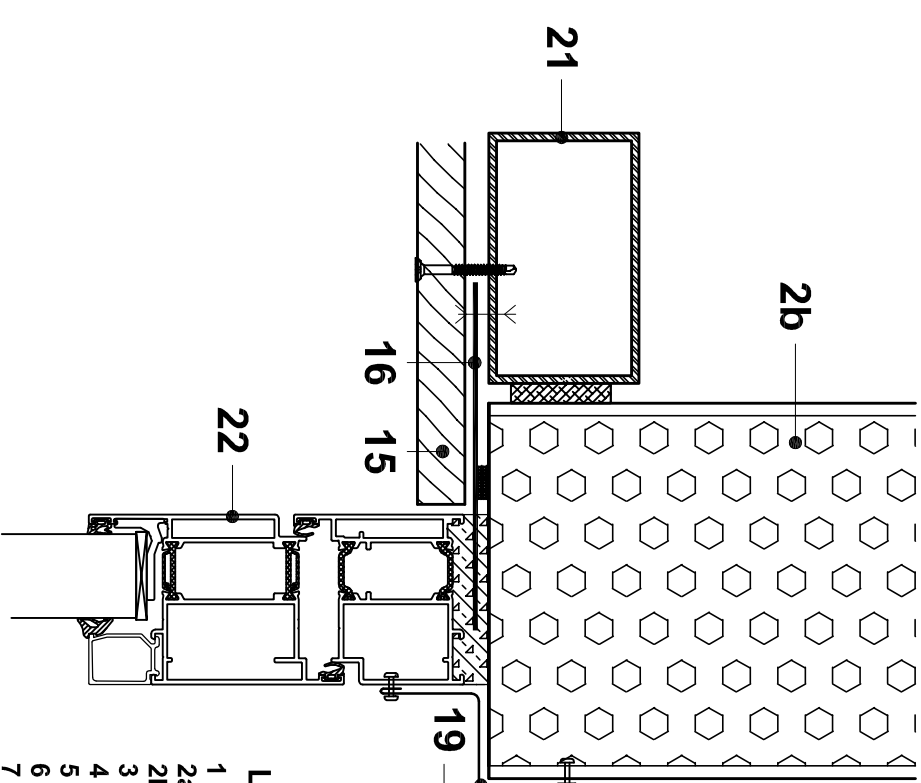
DETAIL "E"
OSTENIE HLINIKOVÝCH DVERÍ



DETAIL "F"
UKONČENIE ATIKY PRÍSTAVBY PRI FASÁDNYCH PANELOCH



DETAIL "E"
NADPRAŽIE HLINIKOVÝCH DVERÍ



LEGENDA MATERIALOV

- 1 - ATIKOVÝ POPRASTOVANÝ PLECH (K1)
- 2 - STYKOVÝ PROFIL (K2)
- 3 - POLYKARBONÁTOVÉ PANELE, RODECA 60° VRAŤANIE HLINIKOVÝCH PROFILOV
- 4 - PRETMETLENIE
- 5 - STENOVÁ A KRYCIA LIŠTA Z POPRASTOVANÉHO PLECHU (K3)
- 6 - SEPARAČNÁ SKLOVÁKOVITÁ TEXTÍLIA "FILTEK" V
- 7 - HYDROIZOLAČNÁ FOLIA Z PVC-URČENÁ NA MECHANICKE KOTVENIE
- 8 - KÚTOVÁ LIŠTA Z POPRASTOVANÉHO PLECHU (K3)
- 9 - PUR IZOLÁCIA
- 10 - OCELOVÝ PROFIL (DODÁVKA STAVBY)
- 11 - OPLECHOVANIE POPRAST. PLECHOM PARAPET POLYKARBONÁTOVÝCH PLATNÍ (K4)
- 12 - OPLECHOVANIE POPRAST. PLECHOM NADPRAŽIA
- 13 - HLINIKOVÁ ZÁSLENA STIEN "STRIGOLUX" HRúbKY 100 mm
- 14 - HLINIKOVÁ ZÁSLENA STIEN "STRIGOLUX" HRúbKY 100 mm
- 15 - LATOVKA BLIKOVÁ DYHOVÁNA AIB HRúbKY 19 mm
- 16 - KOTVIACI PROFIL OKENNÉHO (DYERNÉHO) RÁMU (DODÁVKA OKNA)
- 17 - APU LIŠTA
- 18 - OCELOVÝ PROFIL (DODÁVKA STAVBY)
- 19 - OPLECHOVANIE POPRAST. PLECHOM (K8)
- 20 - UKONČENIE FASÁDNEHO PANELOV PRI SOKLE POPRAST. PLECHOM (K7)
- 21 - OCELOVÝ PROFIL (DODÁVKA STAVBY)
- 22 - HLINIKOVÉ DYERÉ
- 23 - ROHOVÁ KÚTOVÁ LIŠTA Z POPRASTOVANÉHO PLECHU (K13)
- 24 - OPLECHOVANIE ATIKY Z HLINIKOVÉHO A POPRASTOVANÉHO PLECHU (K14)
- 25 - LIŠTY POHLADOVÝ BETÓN
- 26 - DILATÁCIA POLYSTYRENOV "EPS 150S" HRúbKY 20 mm

Architektonické a stavebné riešenie

ZODP. PROJEKTANT	AUTOR	VYPRACOVÁV
Ing. arch. S. Šimčík	Ing. arch. Stanislav Šimčík	Ing. Pavol Mláša
INVESTOR	Ing. arch. Stanislav Šimčík	Ing. Michal Bieleň
MIESTO STAVBY	Námestovo	
STAVBA	Prístavba telocvične, Gymnázium Námestovo	Ing. arch. Stanislav Šimčík
OBJEKT	SO 01 - Prístavba telocvične	Ing. arch. Stanislav Šimčík
STUPEŇ	Realizačný projekt	Ing. arch. Stanislav Šimčík
OSLOH VÝKRESU	Detaily - navrhovaný stav	Ing. arch. Stanislav Šimčík
FORMÁT	10 x A 4	Ing. arch. Stanislav Šimčík
MIERKA	1 : 3	Ing. arch. Stanislav Šimčík
ČÍSLO VÝKRESU	10	Ing. arch. Stanislav Šimčík