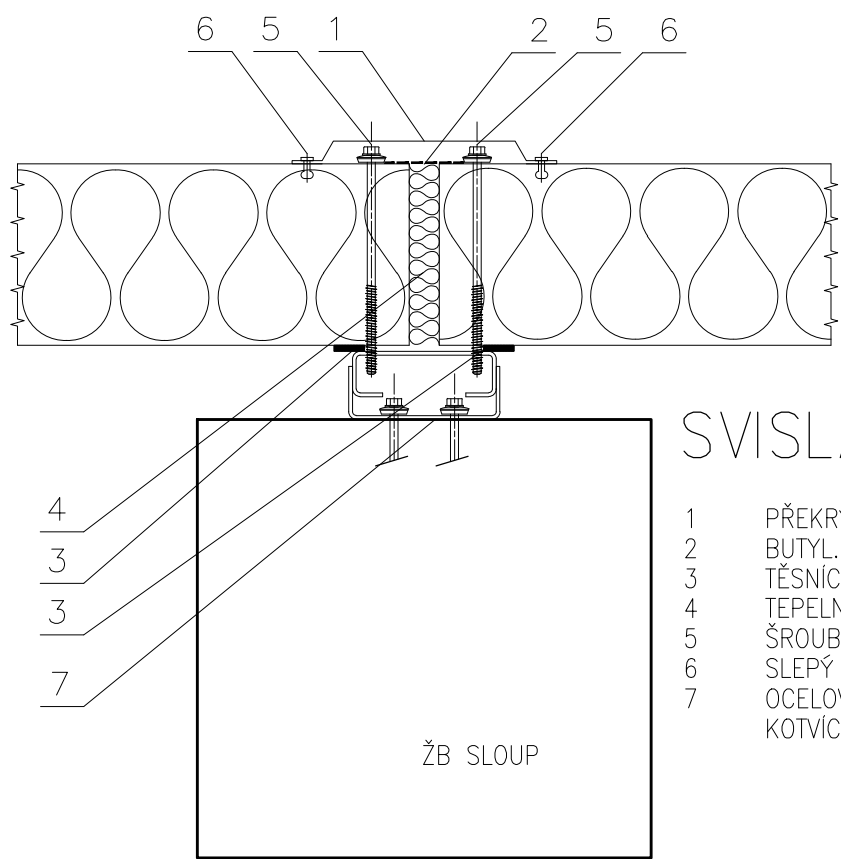


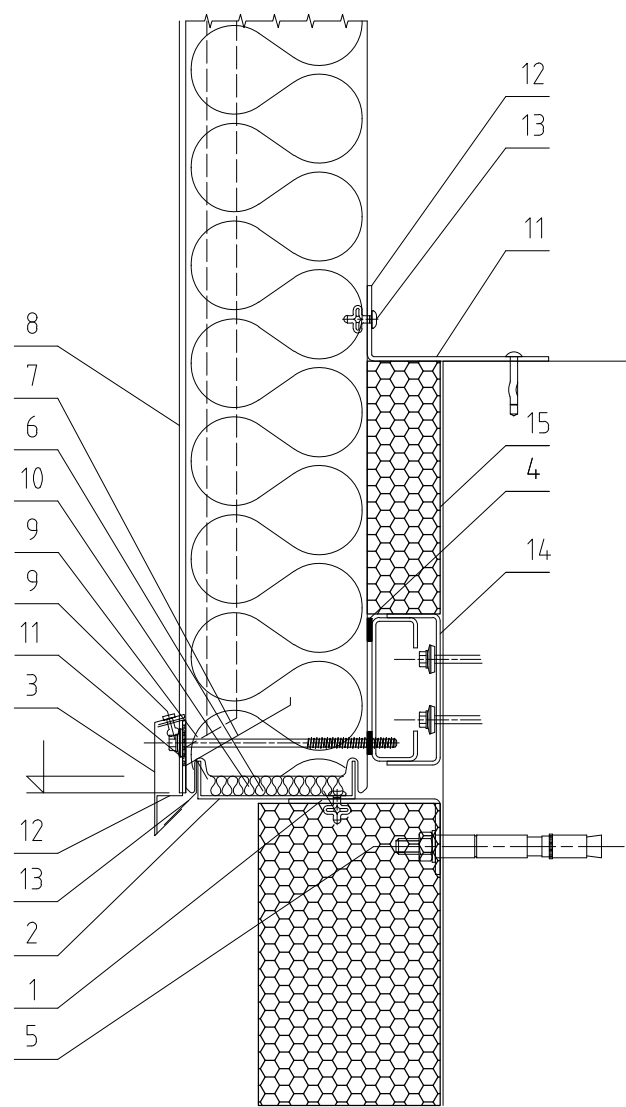
ROHOVÝ DETAIL

- 1 ROHOVÁ LIŠTA
- 3 TĚSNICÍ PÁSKA
- 4 TEPELNÁ IZOLACE MV
- 5 SAMOŘEZNÝ ŠROUB
- 6 SLEPÝ NÝT 4x10 (min. 2.2 Ks/m)
- 7 OCELOVÝ REKTIFIKAČNÍ KOTVÍCÍ PROFIL



SVISLÁ SPÁRA

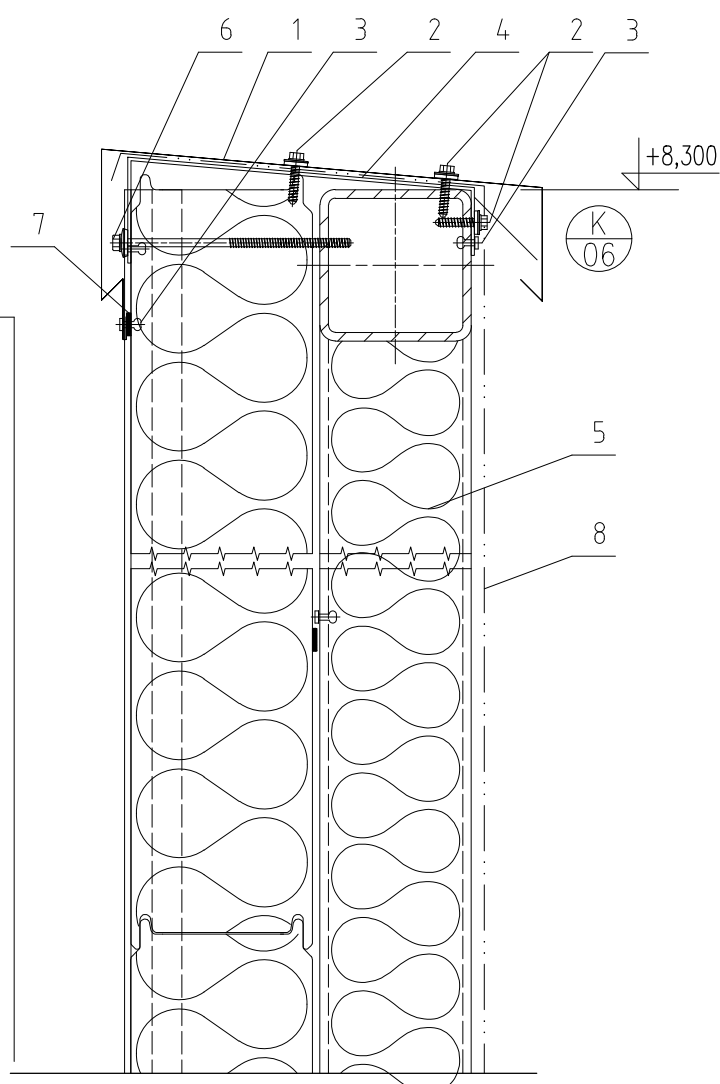
- 1 PŘEKRÝVACÍ LIŠTA SVISLÁ
- 2 BUTYL.PÁSKA S AL FOLIÍ 50x1,0
- 3 TĚSNICÍ PÁSKA EPDM 3x20
- 4 TEPELNÁ IZOLACE MV
- 5 ŠROUB SFS TI 6,3x
- 6 SLEPÝ NÝT 4x10 (4 Ks/m)
- 7 OCELOVÝ REKTIFIKAČNÍ KOTVÍCÍ PROFIL



ZAKLÁDACÍ DETAIL

- 1 NOSNÝ PROFIL
- 2 NOSNÝ PROFIL PANELU (min. 1 Ks/m)
- 3 OKAPOVÁ LIŠTA
- 4 TĚSNICÍ PÁSKA 2/10x15
- 5 KOTEVNÍ ŠROUB(min. 1 Ks/m)
- 6 NÝT 5,2x19,1 (min. 2 Ks/m)
- 7 PROFILOVANÝ OKAP.LIŠTA
- 8 AL PROFIL NOSNÝ
- 9 SLEPÝ NÝT 4x8 (2 Ks/POL. 7)
- 10 TEPELNÁ IZOLACE MV
- 11 TĚSNICÍ PÁSKA 3x15
- 12 VNITŘNÍ ÚHELNIK PRŮBĚŽNÝ
- 13 NÝT 5,2X19,1
- 14 OCELOVÝ REKTIFIKAČNÍ KOTVÍCÍ PROFIL
- 15 TEPELNÁ IZOLACE XPS

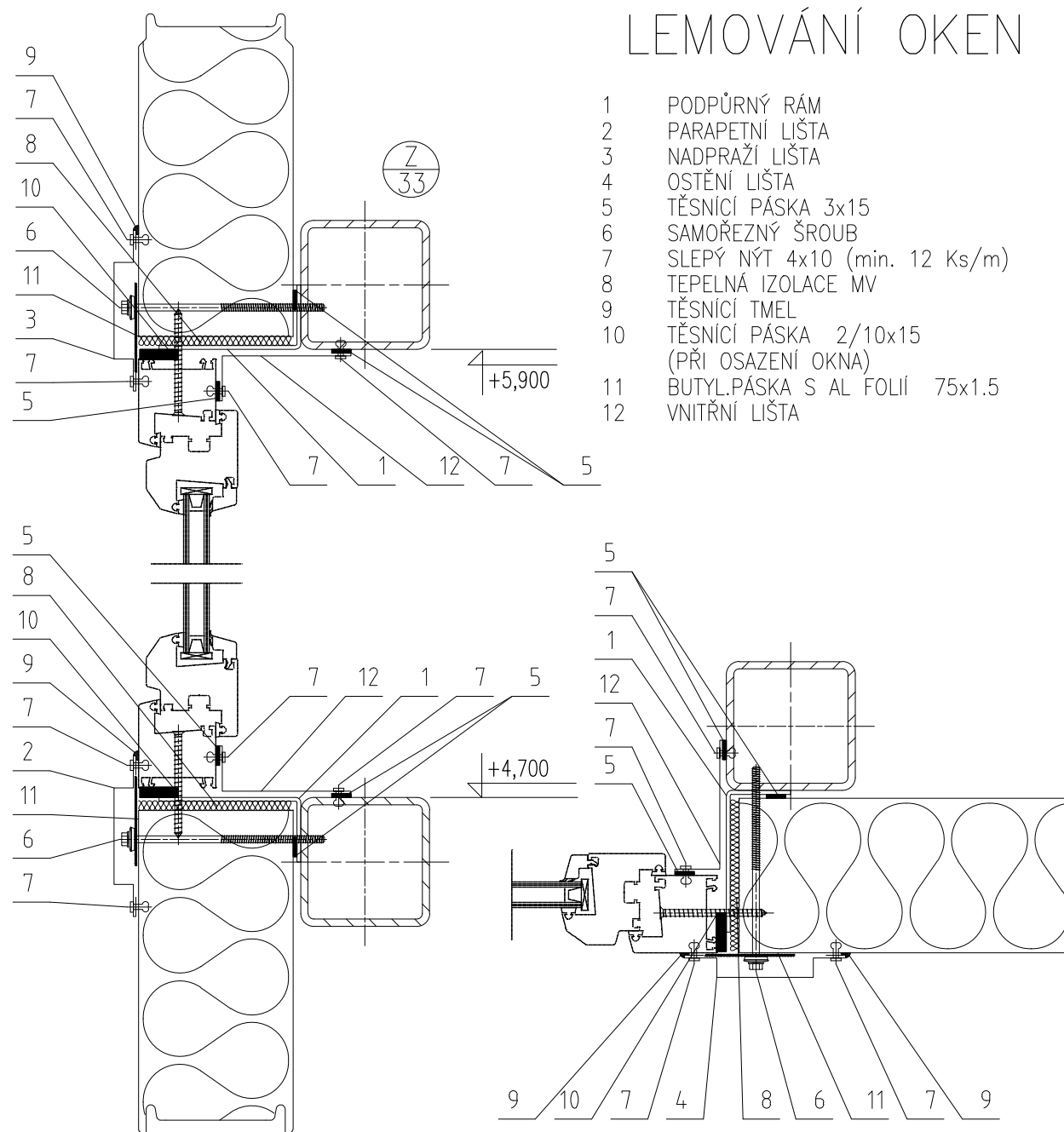
ZÁKLADOVÝ PRAH



ATIKA

- 1 OPLECHOVÁNÍ ATIKY
- 2 SAMOŘEZNÝ ŠROUB 6,5x25 (3 Ks/m)
- 3 SLEPÝ NÝT 4x10 (2 Ks/m)
- 4 PŘÍPONKA (1 Ks/m)
- 5 TEPELNÁ IZOLACE XPS
- 6 SAMOŘEZNÝ ŠROUB
- 7 TĚSNICÍ PÁSKA
- 8 HYDROIZOLAČNÍ FOLIE

POMOCNÁ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ATIKY
Z OCELOVÝCH PROFILŮ, 27KG/1BM
CELKEM 1875KG



LEMOVÁNÍ OKEN

- 1 PODPŮRNÝ RÁM
- 2 PARAPETNÍ LIŠTA
- 3 NADPRAŽÍ LIŠTA
- 4 OSTĚNÍ LIŠTA
- 5 TĚSNICÍ PÁSKA 3x15
- 6 SAMOŘEZNÝ ŠROUB
- 7 SLEPÝ NÝT 4x10 (min. 12 Ks/m)
- 8 TEPELNÁ IZOLACE MV
- 9 TĚSNICÍ TMEL
- 10 TĚSNICÍ PÁSKA 2/10x15 (PŘI OSAZENÍ OKNA)
- 11 BUTYL.PÁSKA S AL FOLIÍ 75x1.5
- 12 VNITŘNÍ LIŠTA

INVESTOR	STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, MČ BRNO-TUŘANY	ateller.dwg Jana Babáka 11, 612 00 Brno tel.: +420 604 349 753 www.atellerdwg.cz	
MÍSTO STAVBY	P.Č. 129, 130, K.Ú. HOLÁSKY		
HIP	ING. ARCH. PETR KEITH		
VYPRACOVAL	ING. ARCH. PETR VANĚK		
AKCE		DATUM	ŘÍJEN 2023
ZŠ POŽÁRNÍ PŘÍSTAVBA TĚLOCVIČNY		STUPEŇ	PROVÁDĚCÍ PROJEKT
		PROFESE	D.1.1
		MĚŘÍTKO	–
DETAILY – FASÁDNÍ PANELY		VÝKRES	PARÉ
		D.1.1.C.7	