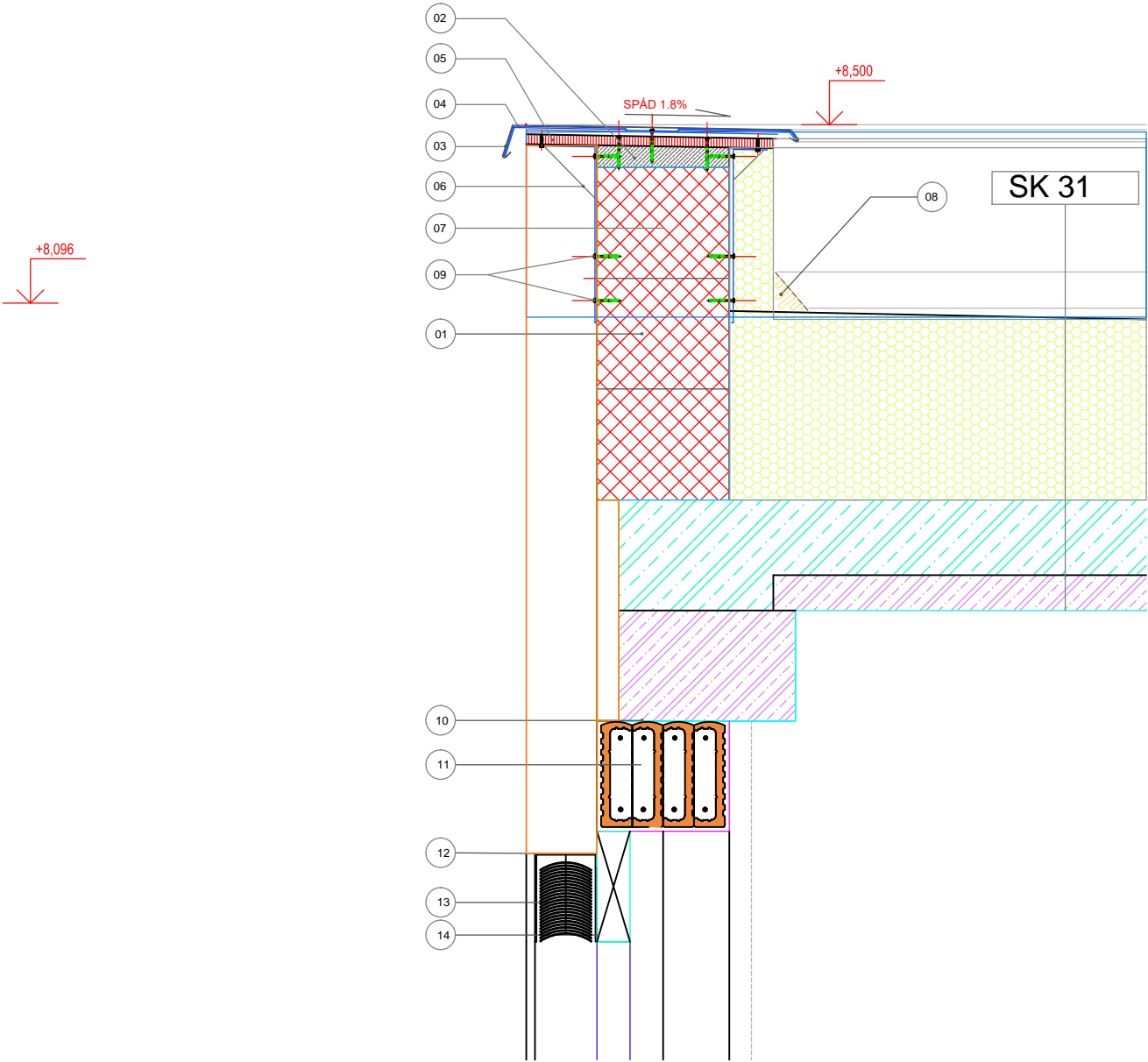


Legenda materiálu

- ZDIVO VÝZDÍVEK Z BROUŠENÉHO AKUSTICKÉHO CIHELNÉHO BLOKU, P10 NA MALTU M5  
ZATEPLENÉ KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM 140/160 mm
- ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKÁTY BETON C35/45-XC1, OCEL B500A,B500B
- MOLITICKÉ NABETONÁVKY BETON C30/37-XC1, OCEL B500A, B500B
- TEPELNÁ IZOLACE - POLYSTYTREN EPS



SK 31

SKLADBA NA VOLNÉ PLOŠE STŘECHY ( nad 2.n.p.)  
SBS modifikovaný asfaltový pás s hrubozrnným posypem  
Izolační dílce z EPS 100 S Stabil s nakaširovaným asfaltovým pásem  
hydroizolačním pásem  
Polyuretanové lepidlo nebo systém mechanického kotvení  
Spádové klíny z EPS 100 S Stabil ve spádu viz půdorys střechy, min. tl. 20mm  
Polyuretanové lepidlo nebo systém mechanického kotvení  
Parotěsná vrstva SBS modifikovaný asfaltový pás se skelnou vložkou  
Penetrační asfaltový nátěr ALP  
Konstrukce stropu

LEGENDA

- 01

ZDIVO ATIKY BROUŠENÉHO CIHELNÉHO BLOKU NA MALTU MVC
- 02

UKONČENÍ ZDIVA ATIKY BETONOVÁ MAZANINA C16/20 45-55MM
- 03

OPLECHOVÁNÍ ATIKY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU 1,2MM
- 04

PŘÍPONKA OPLECHOVÁNÍ ATIKY - OCELOVÝ PÁS 30/3
- 05

DESKA OSB 3 TL. 22MM - ŠÍŘKA 560MM
- 06

PODEPŘENÍ OSB DESKY VNĚJŠÍ  
VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ PÁS TL.4MM ŠÍŘE 60MM, S DIAGONÁLNÍ  
VÝZTUHOU PO 800mm (DÉLKA PÁSU - 560MM)
- 07

PODEPŘENÍ OSB DESKY VNITŘNÍ  
VÝZTUŽNÝ OCELOVÝ PÁS TL.4MM ŠÍŘE 60MM, S DIAGONÁLNÍ  
VÝZTUHOU PO 800mm (DÉLKA PÁSU - 500MM)
- 08

ROHOVÝ KLÍN Z MINERÁLNÍ VATY 80/80
- 09

KOTVÍCÍ VRUTY S HMOŽDINKAMI
- 10

SPÁRA NAD PŘEKLADY VYPLNĚNA PUR PĚNOU
- 11

CIHELNÝ PŘEKLAD
- 12

PŘETAŽENÍ TEPELNÉ IZOLACE PŘES RÁM OKNA - 50MM
- 13

ŽALUZIE NA JIŽNÍ FASÁDĚ
- 14

ZVÝŠENÝ HORNÍ RÁM OKNA U OKEN SE ŽALUZII