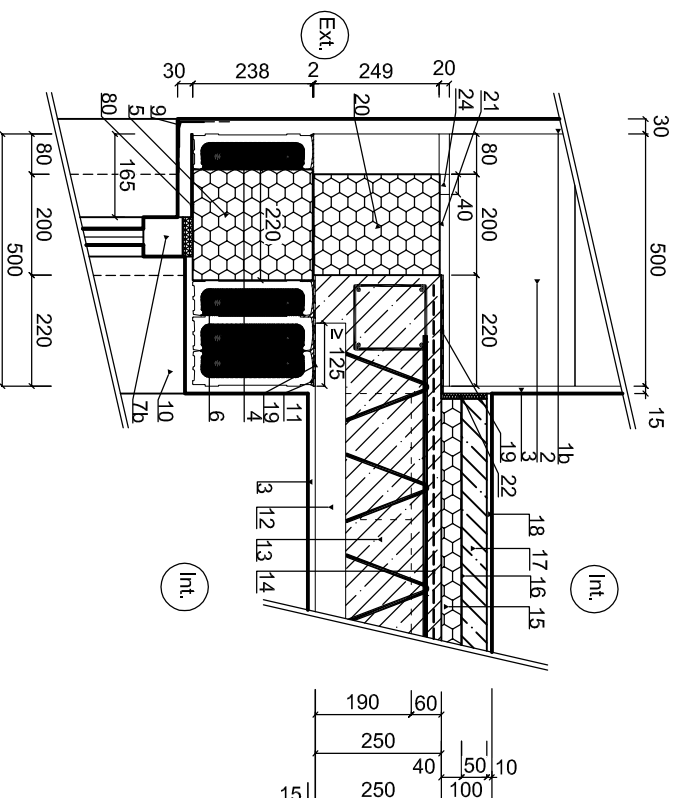


# ŘEZ ULOŽENÍ STROPNÍ KONSTRUKCE NA NOSNÉ PŘEKLADY PRO STĚNU TL. 500 MM - ostění omítnuto tepelně izolační omítkou

M=1:15  
302b\_500



- 1b Tepelně izolační omítka s povrchovou úpravou
- 2 Zdivo Heluz Family tl. 500 mm
- 3 Vnitřní vápenná omítka s povrchovou úpravou
- 4 Nosný keramický překlad Heluz 23,8 uložený do maltového lože tl. 10 mm
- 5 Tepelná izolace EPS tl. 220 mm
- 6 3 x Nosný keramický překlad Heluz 23,8 uložený do maltového lože tl. 10 mm
- 7b Okenní rám s  $U=0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$  podrobnosti osazení okna viz. detail č. 199
- 9 Omítková rohová lišta
- 10 Doplnková cihla K, K-1/2 s vyklepnutou kapsou pro vložení XPS šířky 200 mm a tloušťky 30 mm
- 11 Vyrovnat celoplošným lepidlem
- 12 Keramický stropní nosník Heluz Mliako
- 13 Stropní vložky Heluz Mliako
- 14 Nabetonování tl. 60 mm s KARL sítí
- 15 Kročejlová izolace - elastifikovaný polystyren tl. 40 mm
- 16 Separční vrstva (PE fólie)
- 17 Betonová mazanina tl. 50 mm
- 18 Nášlapná vrstva podlahy tl. 10 mm
- 19 Asfaltový pás tl. 3,5 mm
- 20 Tepelná izolace EPS tl. 200 mm
- 21 Zakládací malta
- 22 Separace vrstev podlahy od obvodového zdiva tl. 10 mm
- 24 Přerušená spára zakládací malty v šířce 40 mm - vzduchová dutina nebo "teplá" zakládací malta s  $\lambda = 0,20 \text{ W / (m . K)}$
- 80 Flexibilní lepidlo armované sklotextilní sítovinou