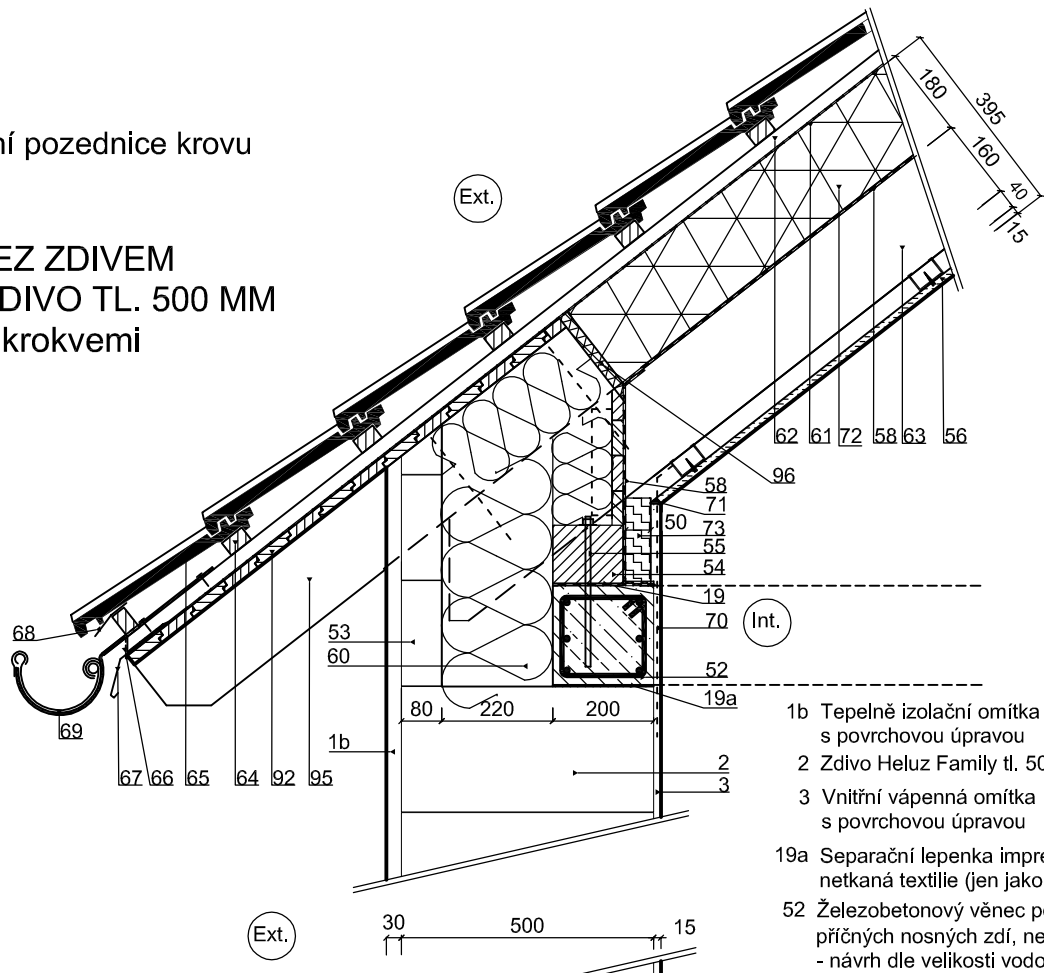


M=1:15  
D 501-500-heluz-uložení pozednice krovu

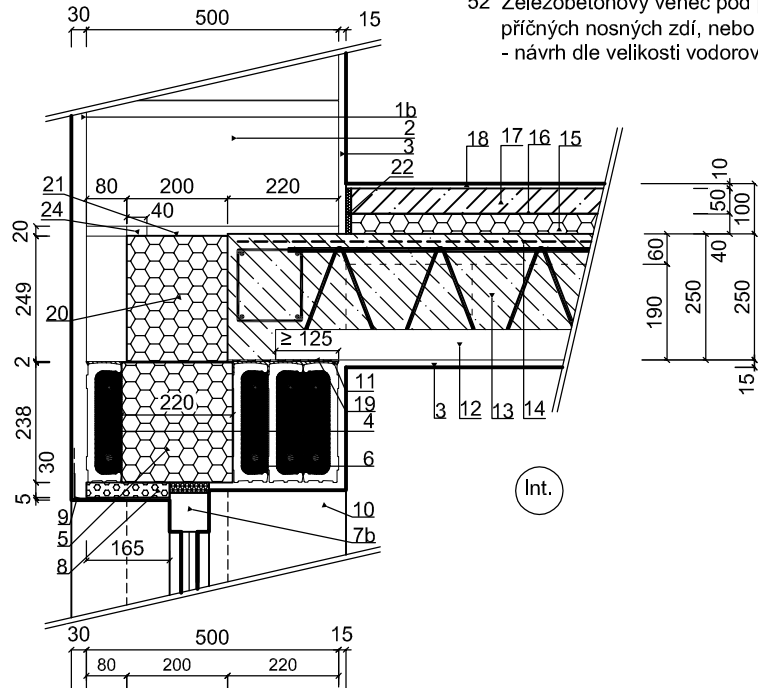
OKAPNÍ HRANA - ŘEZ ZDIVEM  
U POZEDNICE NA ZDIVO TL. 500 MM  
- tepelná izolace nad krokvemi  
- sklon střechy 38°



- 52 Železobetonový věnec
- 53 Věncovka Heluz 8
- 54 Pozednice 140 x 120 mm
- 55 Kotvení pozednice
- 56 Sádkarton
- 58 Parozábrana
- 60 Tepelná izolace
- 61 Pojistná hydroizolace
- 62 Kontralať
- 63 Krokev 100 x 160 mm
- 64 Střešní lať
- 65 Střešní krytina
- 66 Ochranný větrací pás okapní
- 67 Plechová okapnička
- 68 Ochranná větrací mřížka jednoduchá
- 69 Okapní žlab
- 70 Vyztužení omítky sklotextilní síťovinou v oblasti věnce a desek Heraklitu
- 71 Trvale pružný těsnící tmel
- 72 Nadkroevní izolace (systém panelů s PUR výplní s integrovanou AL parotěsnou zábranou)
- 73 Heraklit tl. 50 mm
- 92 Dřevěné bednění na polodrážku
- 95 Námětek
- 96 Montážní pěna PUR

D 302-500-heluz-strop a nadpraží(s XPS)

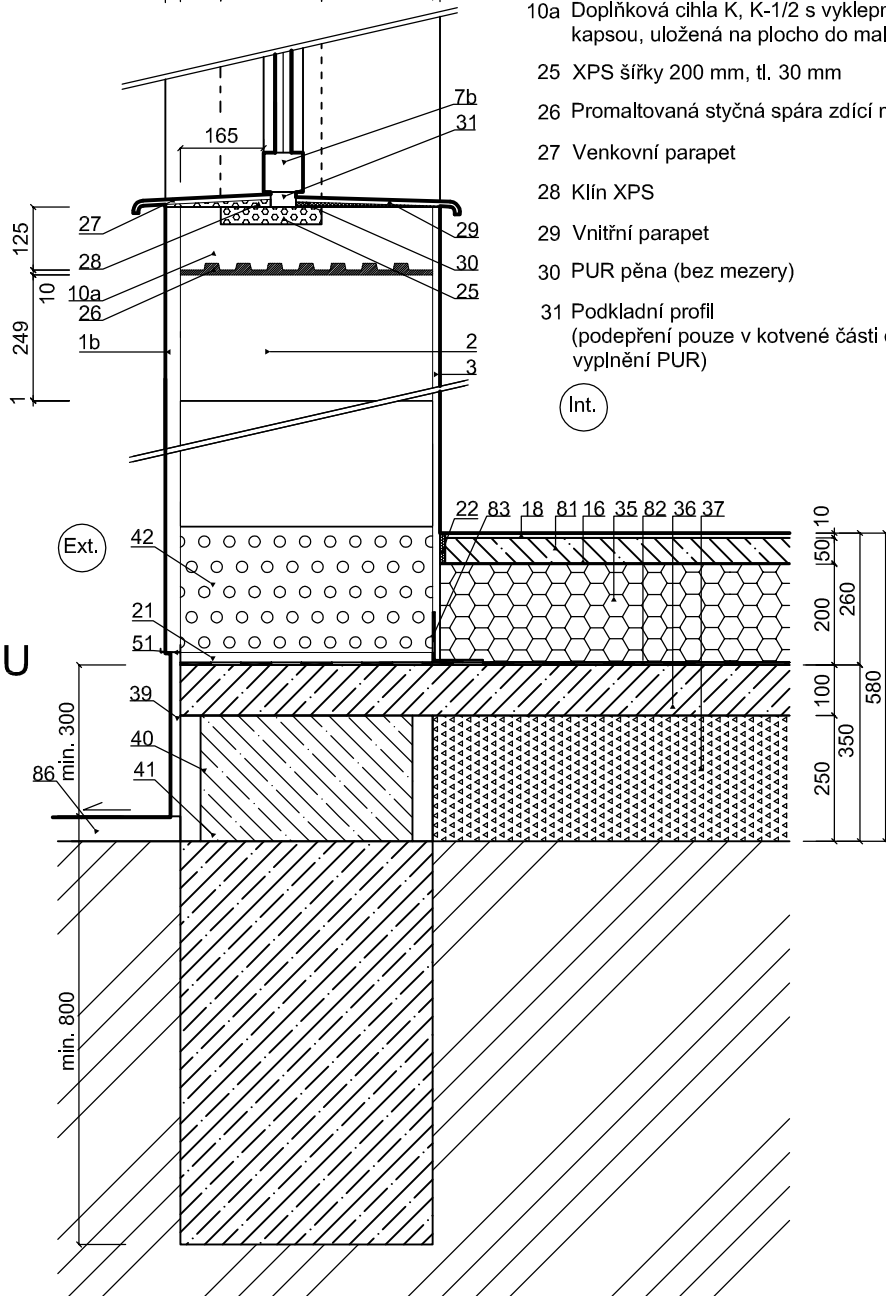
ŘEZ ULOŽENÍ STROPNÍ  
KONSTRUKCE NA NOSNÉ  
PŘEKLADY  
PRO STĚNU TL. 500 MM



- 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 W/m²K podrobnosti osazení okna viz. detail č. 199
- 8 Tepelná izolace XPS tl. 30 mm, zasítkovat, přetáhnout lepidlem
- 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 Miako
- 13 Stropní vložky Heluz Miako
- 14 Nabetonování tl. 60 mm s KARI síti

D 401-500-heluz-podlaha na  
terénu-jednoduché založení

ŘEZ PODLAHOU NA TERÉNU  
PRO STĚNU TL. 500 MM



- 15 Kročejová izolace - elastifikovaný polystyren tl. 40 mm
- 16 Separační 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  $\lambda = 0,20 \text{ W / (m} \cdot \text{K)}$
- 35 Izolace EPS pro podlahy tl. 200 mm
- 36 Podkladní beton
- 37 Štěrkové lože
- 39 Omítka určená pro sokl
- 40 Ztracené bednění tl. 500 mm + betonová zálivka
- 41 Základový pás, dle statického posouzení
- 42 Heluz Family 2in1 tl. 500 mm
- 51 Soklový profil s okapničkou
- 81 Nosná vrstva podlahy
- 82 Hydroizolace proti zemní vlhkosti (protiradonová izolace)
- 83 Ochranná hydroizolace 1. řady cihel
- 86 Okapový chodníček