



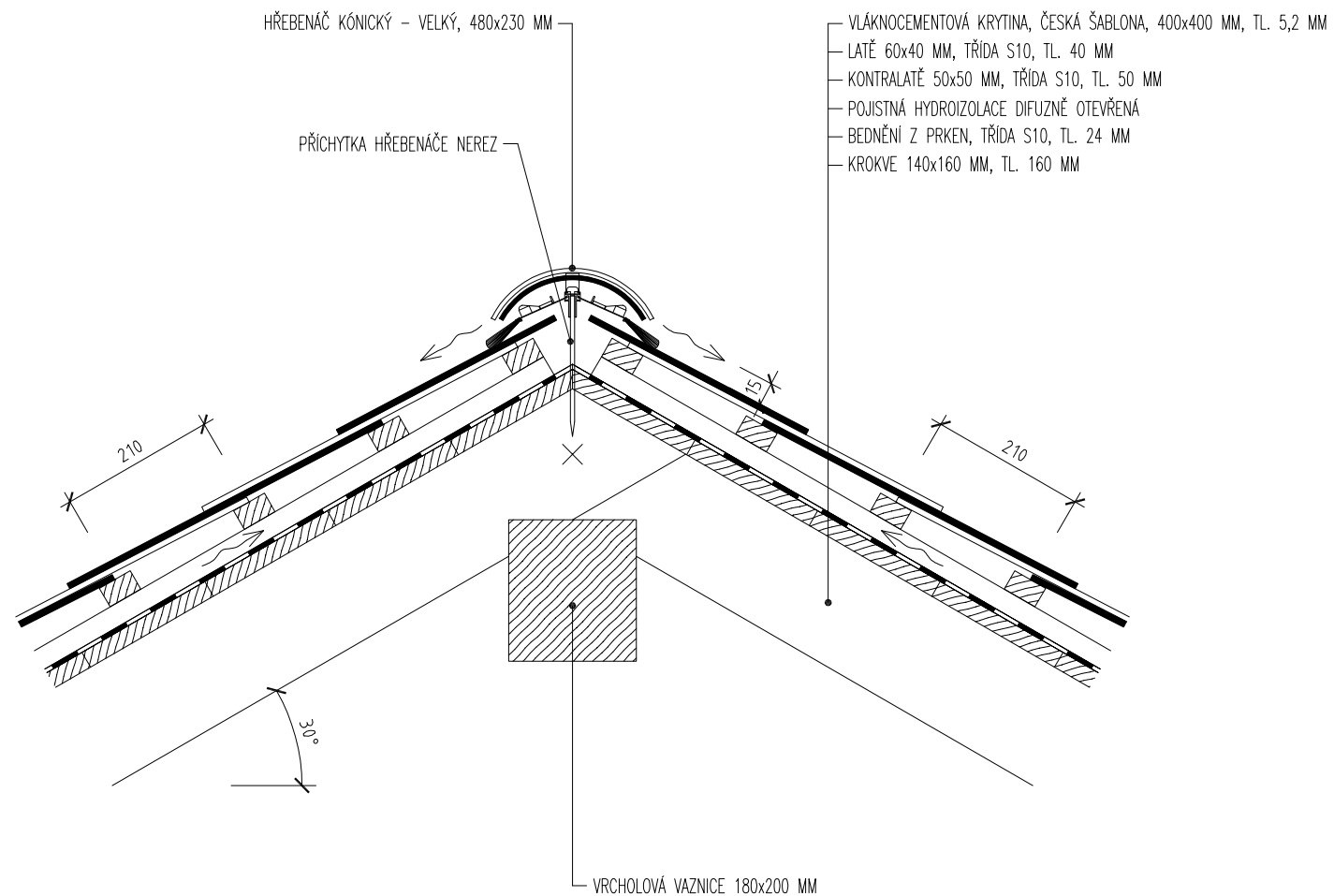


Investor

Městská část Praha 14,
Metujská 907, 198 00, Praha 9 - Hloubětín

HIP	Ing. Ondřej Hrubý		<p>Generální projektant</p> <p>ARA ARCHITEKTONICKÁ A REALIZAČNÍ ASOCIACE</p> <p><small>Bořanovická 1873/30, Praha 8 - Kobylisy, IČO: 43 87 18 28 tel./fax: 224 210 420, 224 213 070, email: ara@araprojekt.cz</small></p>
Schválil	Ing. Ondřej Hrubý		
Kontroloval	Ing. Ondřej Hrubý		

Akce	Datum	Paré
	02/2021	
	Číslo zakázky	
Část	479/P14/21	Podpis
	Stupeň dokumentace	
	DSP	
Výkres	Vypracoval	
	Ing. Tomáš Valenta	
Detaily	Měřítko	Číslo výkresu
	-	100-16



SKLADBA S1 – DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA

VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA, ČESKÁ ŠABLONA, 400x400 MM, TL. 5,2 MM

LATĚ 60x40 MM, TŘÍDA S10, TL. 40 MM

KONTRALATĚ 50x50 MM, TŘÍDA S10, TL. 50 MM

POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ

BEDNĚNÍ Z PRKEN, TŘÍDA S10, TL. 24 MM

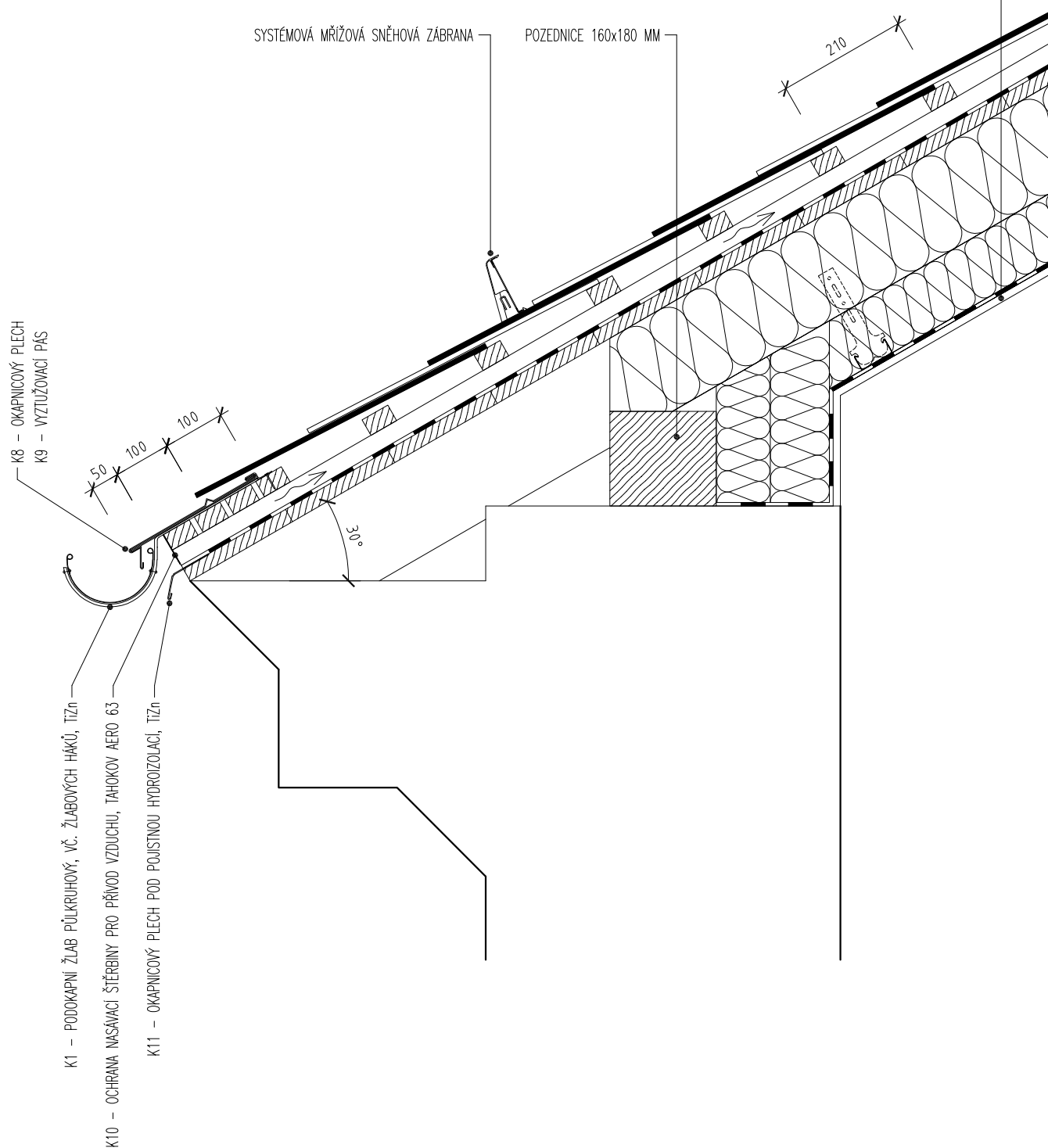
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI, $\lambda = \text{MIN. } 0,03 \text{ W/m.K}$, TL. 160 MM

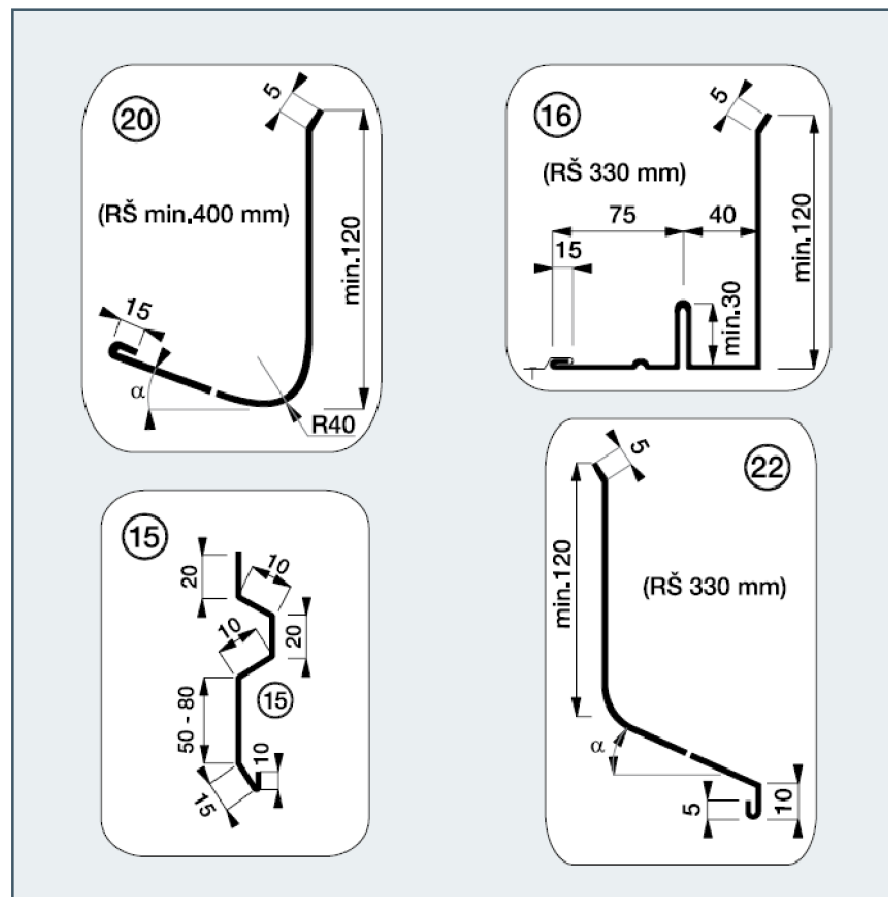
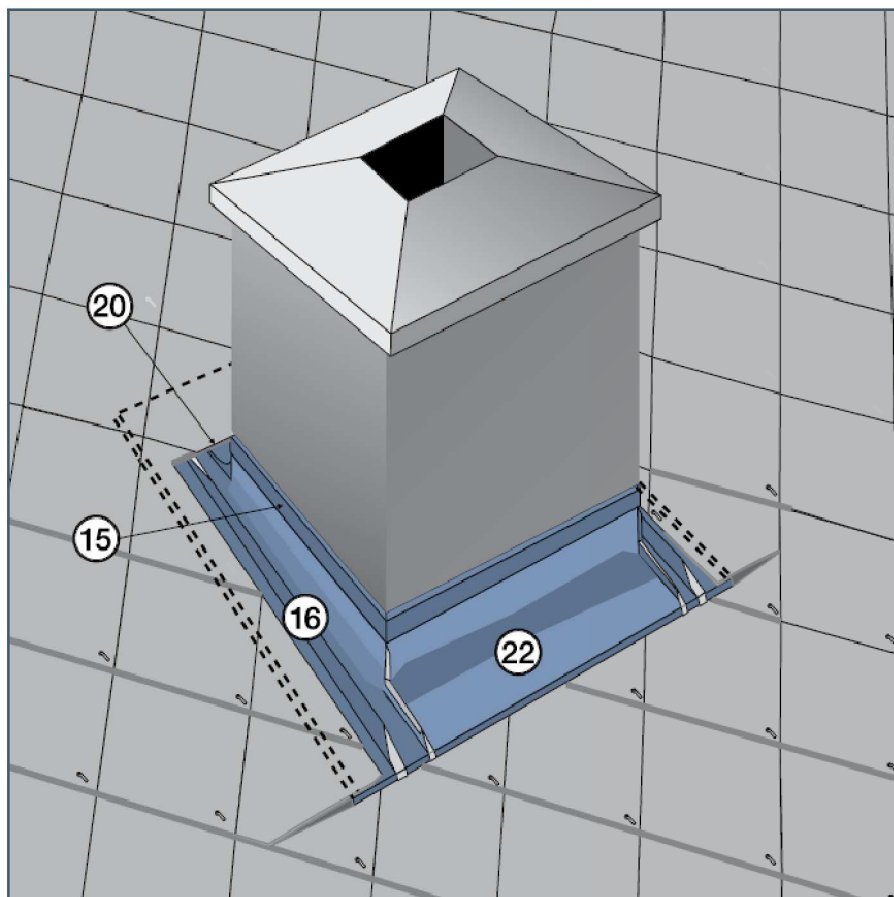
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI, $\lambda = \text{MIN. } 0,03 \text{ W/m.K}$, TL. 100 MM

PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu \text{ MIN. } 600 \text{ 000}$

SDK DESKY, R-CD PROFILY + KROKVOVÉ ZÁVĚSY, TL. 12,5 MM

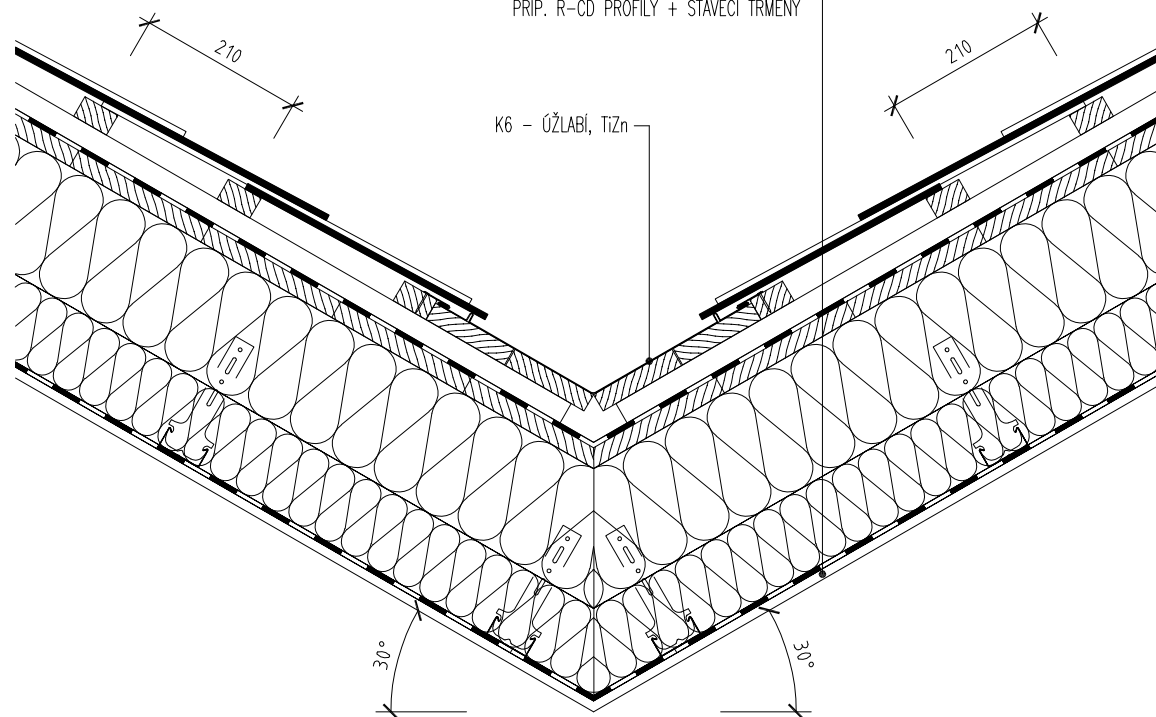
PŘÍP. R-CD PROFILY + STAVĚCÍ TRĚMENY

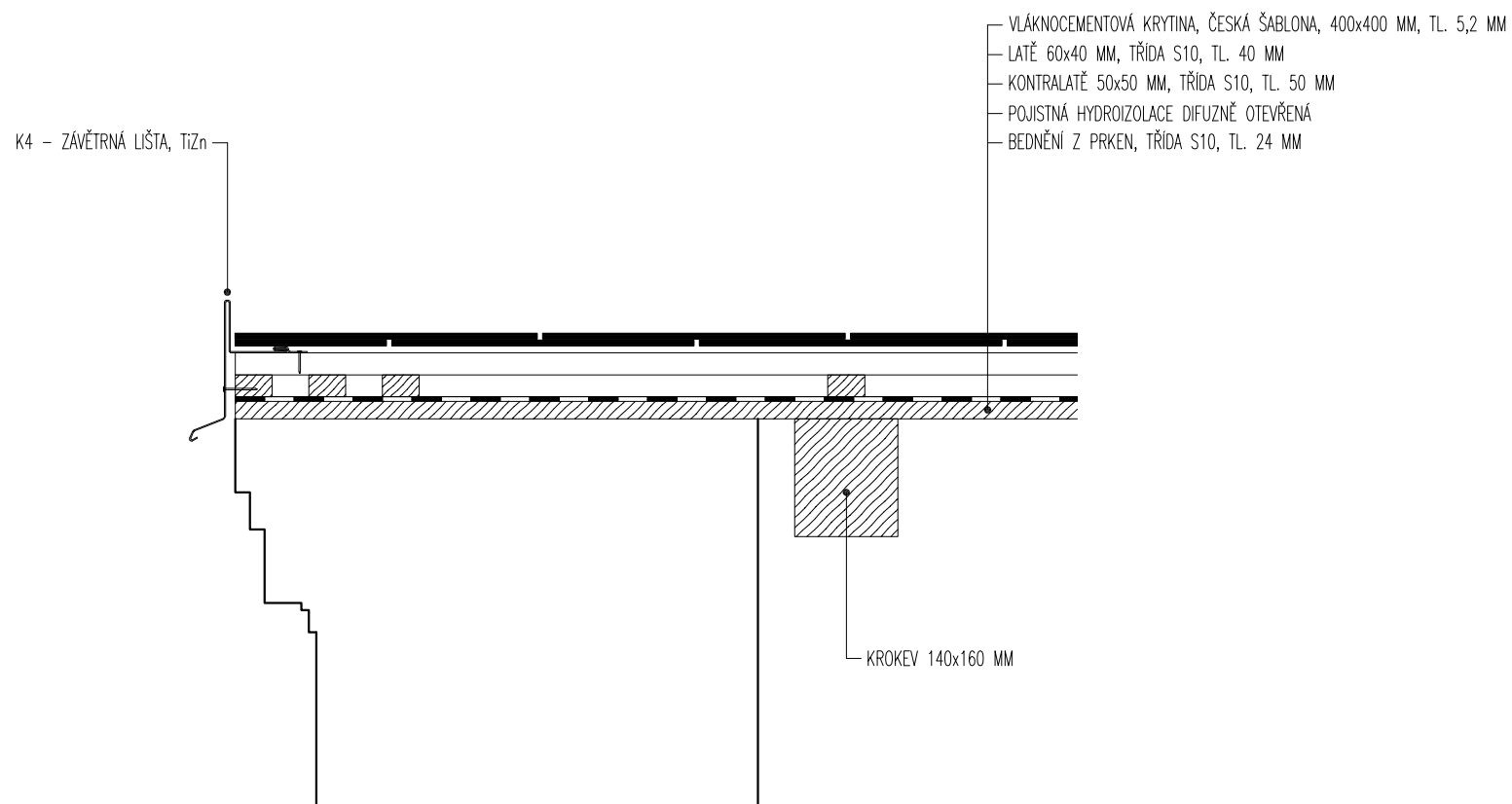


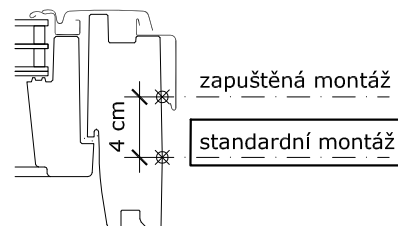
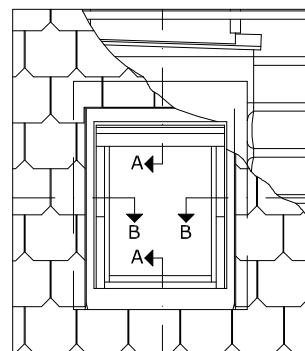


SKLADBA S1 – DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA

VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA, ČESKÁ ŠABLONA, 400x400 MM, TL. 5,2 MM
 LATĚ 60x40 MM, TŘÍDA S10, TL. 40 MM
 KONTRALATĚ 50x50 MM, TŘÍDA S10, TL. 50 MM
 POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
 BEDNĚNÍ Z PRKEN, TŘÍDA S10, TL. 24 MM
 MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI, $\lambda = \text{MIN. } 0,03 \text{ W/m.K}$, TL. 160 MM
 MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI, $\lambda = \text{MIN. } 0,03 \text{ W/m.K}$, TL. 100 MM
 PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu \text{ MIN. } 600 \text{ 000}$
 SDK DESKY, R-CD PROFILY + KROKVOVÉ ZÁVĚSY, TL. 12,5 MM
 PŘÍP. R-CD PROFILY + STAVĚCÍ TRMENY



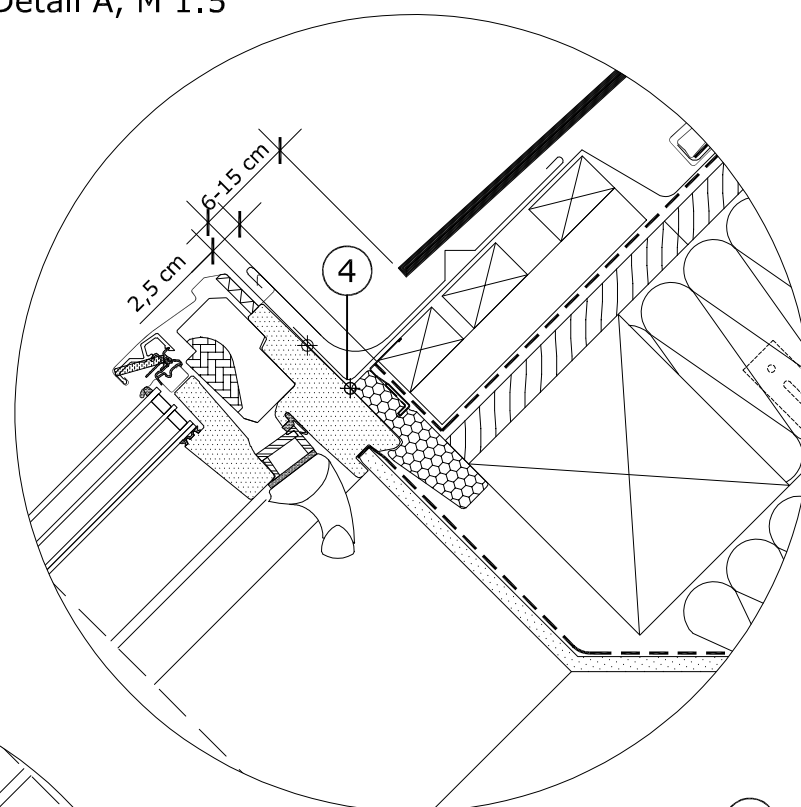




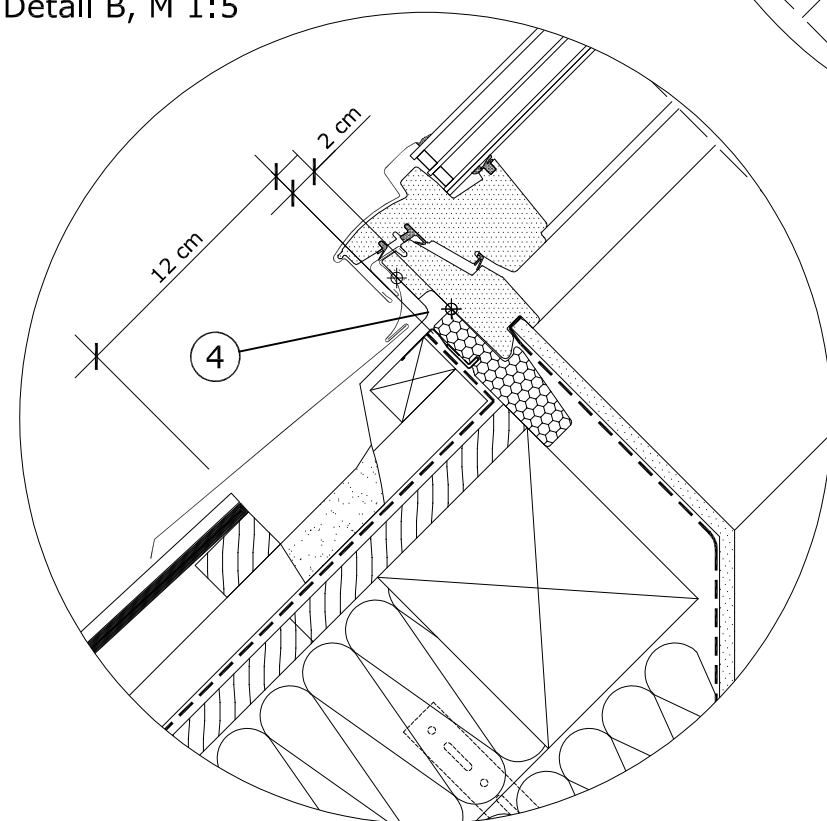
LEGENDA

1. STŘEŠNÍ OKNO
2. VÝMĚNA KROVU
3. ZATEPLOVACÍ SADA
4. MANŽETA Z HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE
5. LEMOVÁNÍ STŘEŠNÍHO OKNA
6. DRENÁŽNÍ ŽLÁBEK
(MÍSTO NÁPOJENÍ HYDROIZOLAČNÍ MANŽETY A POJISTNÉ HYDROIZOLACE)

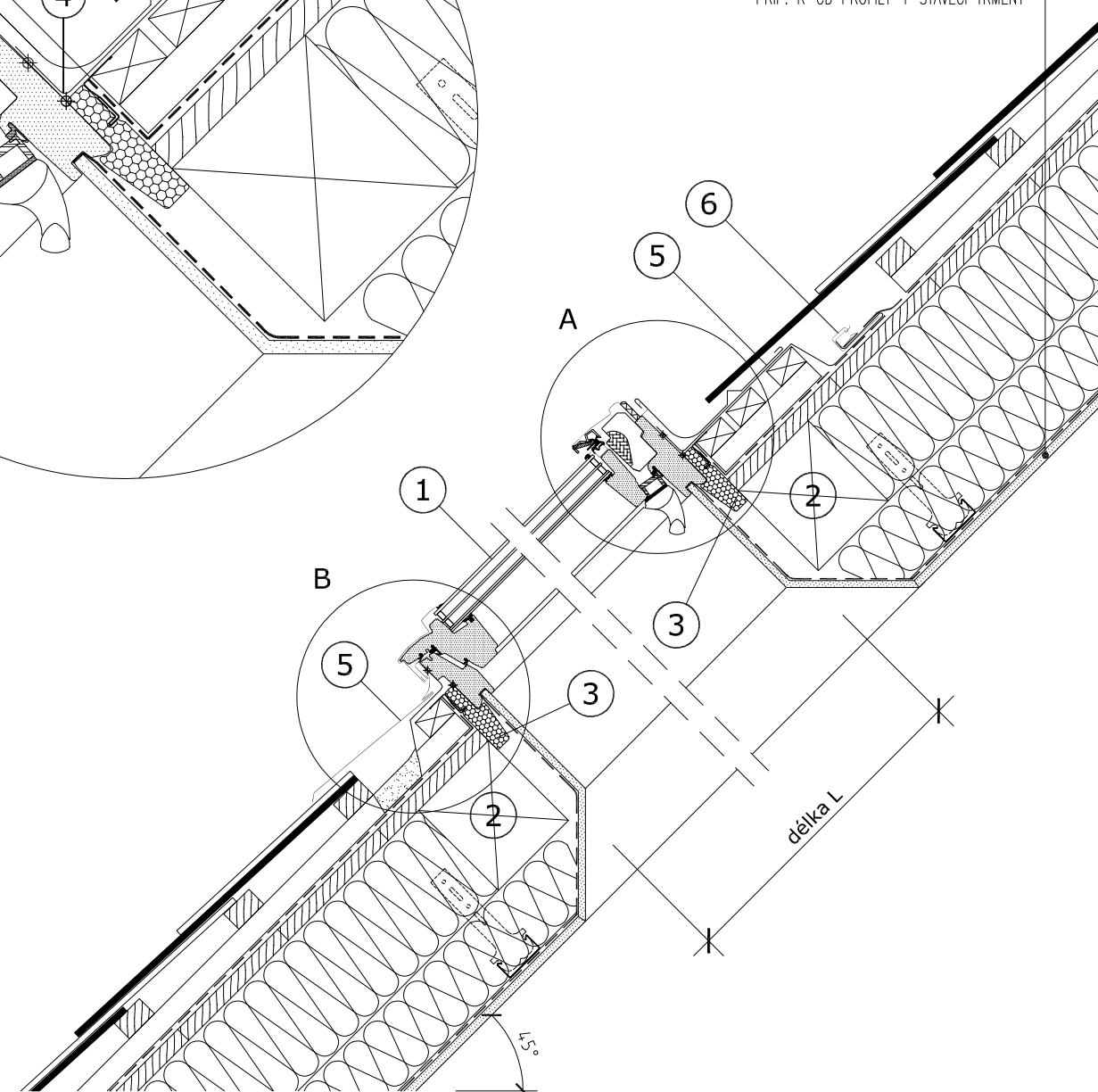
Detail A, M 1:5



Detail B, M 1:5



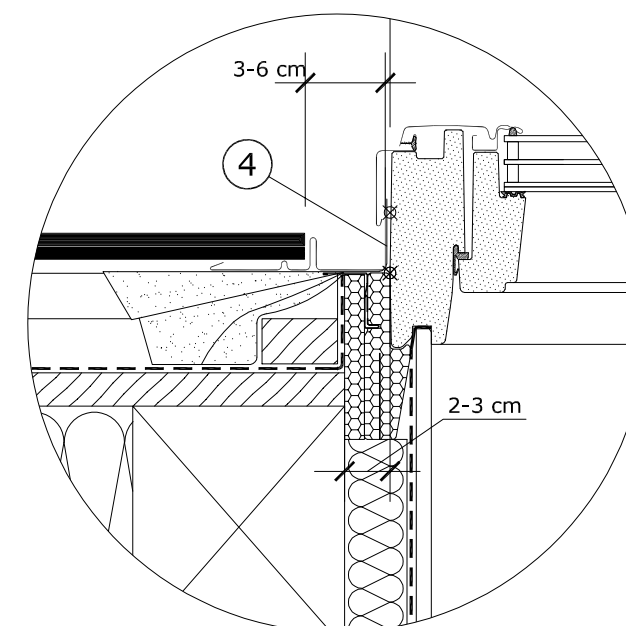
Řez A-A



SKLADBA S1 - DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA

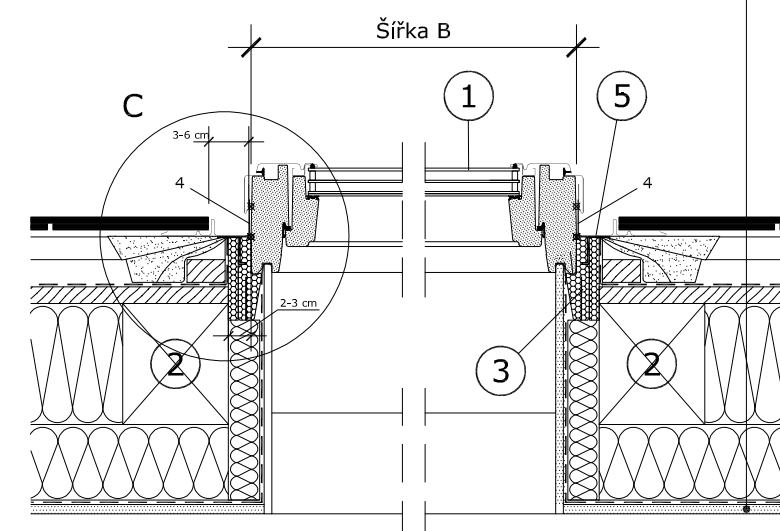
VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA, ČESKÁ ŠABLONA, 400x400 MM, TL. 5,2 MM
LATĚ 60x40 MM, TŘÍDA S10, TL. 40 MM
KONTRALATĚ 50x50 MM, TŘÍDA S10, TL. 50 MM
POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
BEDNĚNÍ Z PRKEN, TŘÍDA S10, TL. 24 MM
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI, $\lambda = \text{MIN. } 0,03 \text{ W/m.K}$, TL. 160 MM
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI, $\lambda = \text{MIN. } 0,03 \text{ W/m.K}$, TL. 100 MM
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu \text{ MIN. } 600 \text{ 000}$
SDK DESKY, R-CD PROFILY + KROKVOVÉ ZÁVĚSY, TL. 12,5 MM
PŘÍP. R-CD PROFILY + STAVĚCÍ TRMENY

Detail C, M 1:5



SKLADBA S1 - DVOUPLÁŠŤOVÁ STŘECHA

VLÁKNOCEMENTOVÁ KRYTINA, ČESKÁ ŠABLONA, 400x400 MM, TL. 5,2 MM
LATĚ 60x40 MM, TŘÍDA S10, TL. 40 MM
KONTRALATĚ 50x50 MM, TŘÍDA S10, TL. 50 MM
POJISTNÁ HYDROIZOLACE DIFUZNĚ OTEVŘENÁ
BEDNĚNÍ Z PRKEN, TŘÍDA S10, TL. 24 MM
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE MEZI KROKVEMI, $\lambda = \text{MIN. } 0,03 \text{ W/m.K}$, TL. 160 MM
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE POD KROKVEMI, $\lambda = \text{MIN. } 0,03 \text{ W/m.K}$, TL. 100 MM
PAROTĚSNÁ ZÁBRANA, FAKTOR DIFUZNÍHO ODPORU $\mu \text{ MIN. } 600 \text{ 000}$
SDK DESKY, R-CD PROFILY + KROKVOVÉ ZÁVĚSY, TL. 12,5 MM
PŘÍP. R-CD PROFILY + STAVĚCÍ TRMENY



Řez B-B