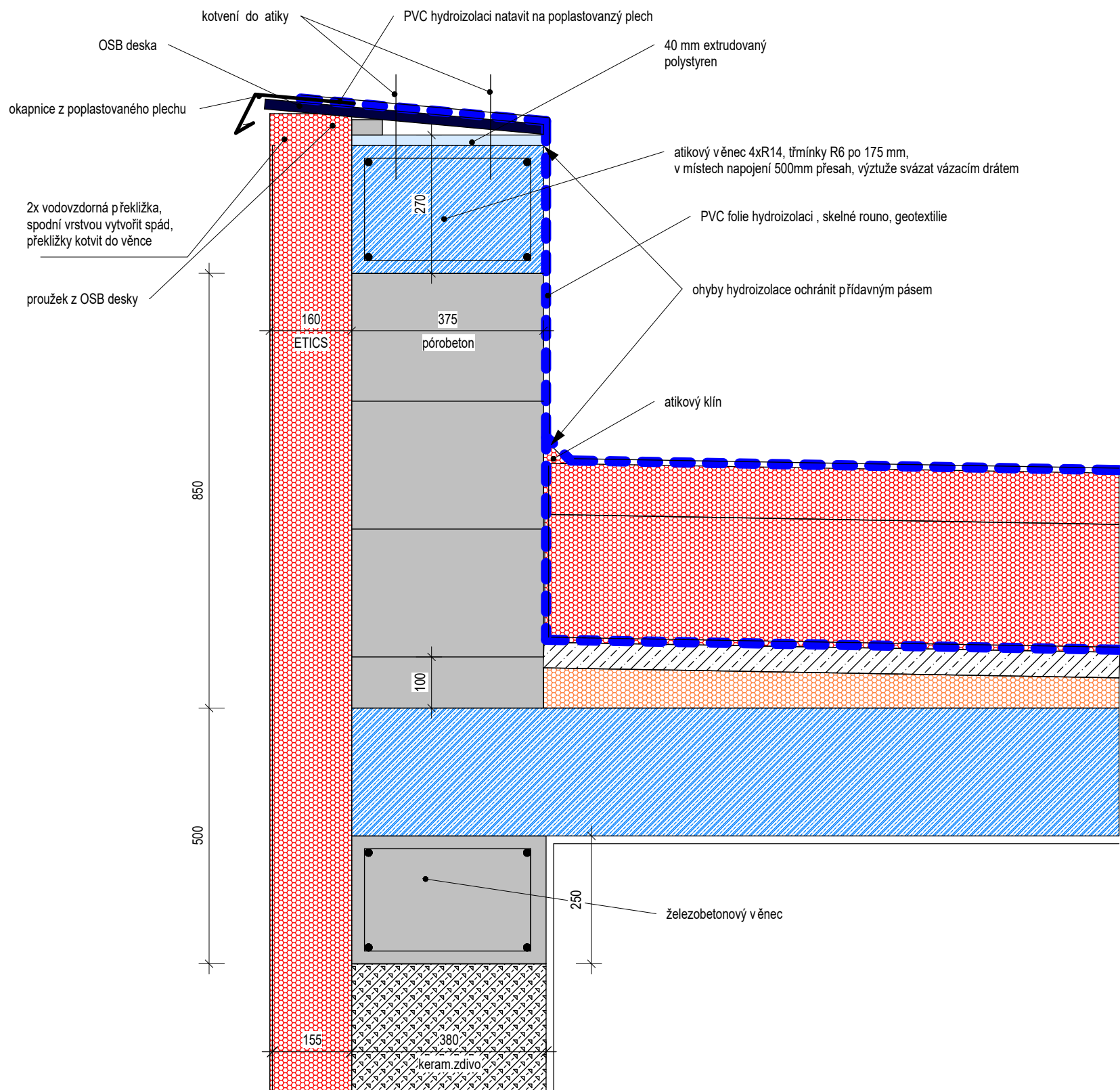
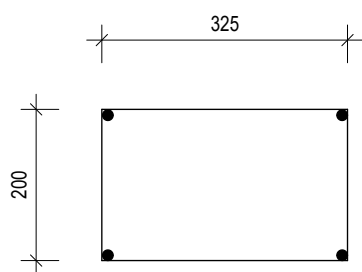
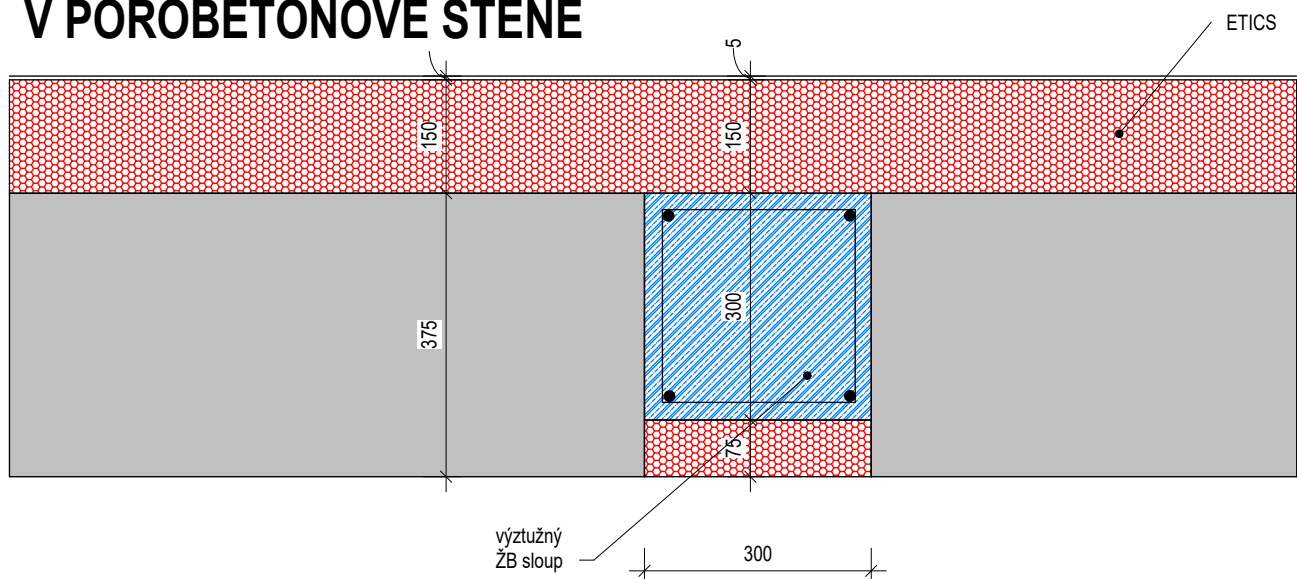


DETAIL ATIKY KONTAKTNÍ ZATEPLENÉ FASÁDY+ ZDĚNÁ STĚNA, JEDNOPLÁŠŤOVÁ PLOCHÁ STŘECHA



DETAIL ZATEPLENÍ VÝZTUŽNÝCH SLOUPŮ ATIKY V PÓROBETONOVÉ STĚNĚ



- při betonáži stropu je nutné připravit výztuže pro výztužné sloupy atiky
- dimeze výztuže před realizací konzultovat se statikem

atikový věnec 4xR14, třmínky R6 po 175 mm, krytí třmínků= 25mm
v místech napojení 500mm přesah, výztuže svázat vázacím drátem

Skladba ploché střechy: - tepelná izolace tl.350 mm + izolace pod spádováním

plocha jednoplášťová mechanicky kotvená konstrukce, s hydroizolací z PVC fólie tl.2 mm + doplňující prvky,
materiál a poplastované plechy, celá střecha požární odolnost Broof (t3)

- hydroizolace střešní PVC folie tl.2 mm odolná proti UV záření, barva tmavě šedá
- separační vrstva skelné rouno
- 150 mm tepelná izolace z polystyrenu EPS 200 stabilizovaný
- 200 mm tepelná izolace z polystyrenu EPS 100 stabilizovaný
- parotěsná zábrana a pojistná hydroizolace 1 x živичný pás tl. 4mm, natavit na spodní límeček střešních vpustí
- penetrační nátěr
- spádovaná plocha pod pojistnou hydroizolací 2% (50 mm bet.mazanina C16/20 s Kari sítí 100x100x5 mm, provedená na vyskládaném polystyrenu, desky tl.50 + 30 mm - spád provést podle výkresu střechy)
- 250 mm stropní žel.bet.deska podle konstrukční části
- vzduchová mezera
- zavěšený kazetový podhled

Doplňující informace:


Střešní vpustě elektricky vyhřívané, dvoustupňové s ochranným krytem proti nečistotám.

Střešní žlab šířka 600(500) mm, spád 1%, tloušťka tepelné izolace v místě střešní vpusti je 350 mm.

Stěny žlabu musí být šikmé v úhlu 45° .

Ocelové podpurné konstrukce pod VZT a jiná zařízení budou mít podpěrné sloupky z ocelových trubek Ø80 mm.

Střešní PVC fólie se vytáhne na atiku na poplastovaný ukončující plech osazený na OSB desce.



AGP nova spol. s r.o.

Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice

Tel: 387 021 812

Fax: 387 316 076

E-mail: agpnova@agpnova.cz

www.agpnova.cz

Vypracoval Ivan Korch		Odpovědný projektant Ivan Korch	Architekt	Autorizoval Ing.Hajný
Název akce:			Obecní úřad	Tábor
Infekce Nemocnice Tábor, a.s.			Krajský úřad	Jihočeský
			Datum	září 2022
			Místo stavby:	
Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor			Formát	
Investor:			Měřítko	Jak je ukázáno
			Číslo zakázky	Číslo projektu
			Stupeň DPS	Objekt
Nemocnice Tábor, a.s., Kpt.Jaroše 2000, 390 03 Tábor			Číslo výkresu	
Část: Příloha:			Architektonické a stavebně technické řešení Detaily atiky	
			D.1.22	