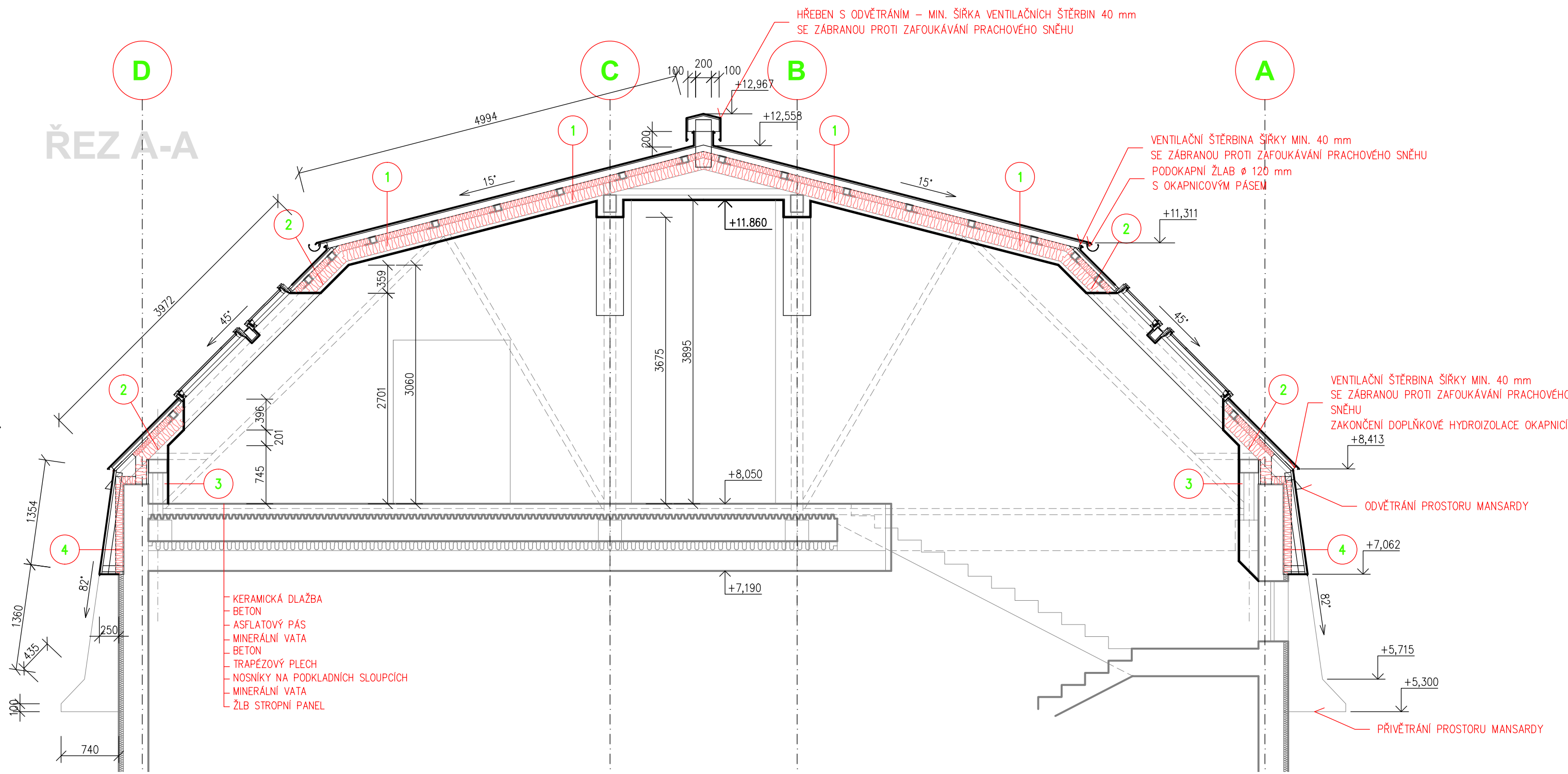
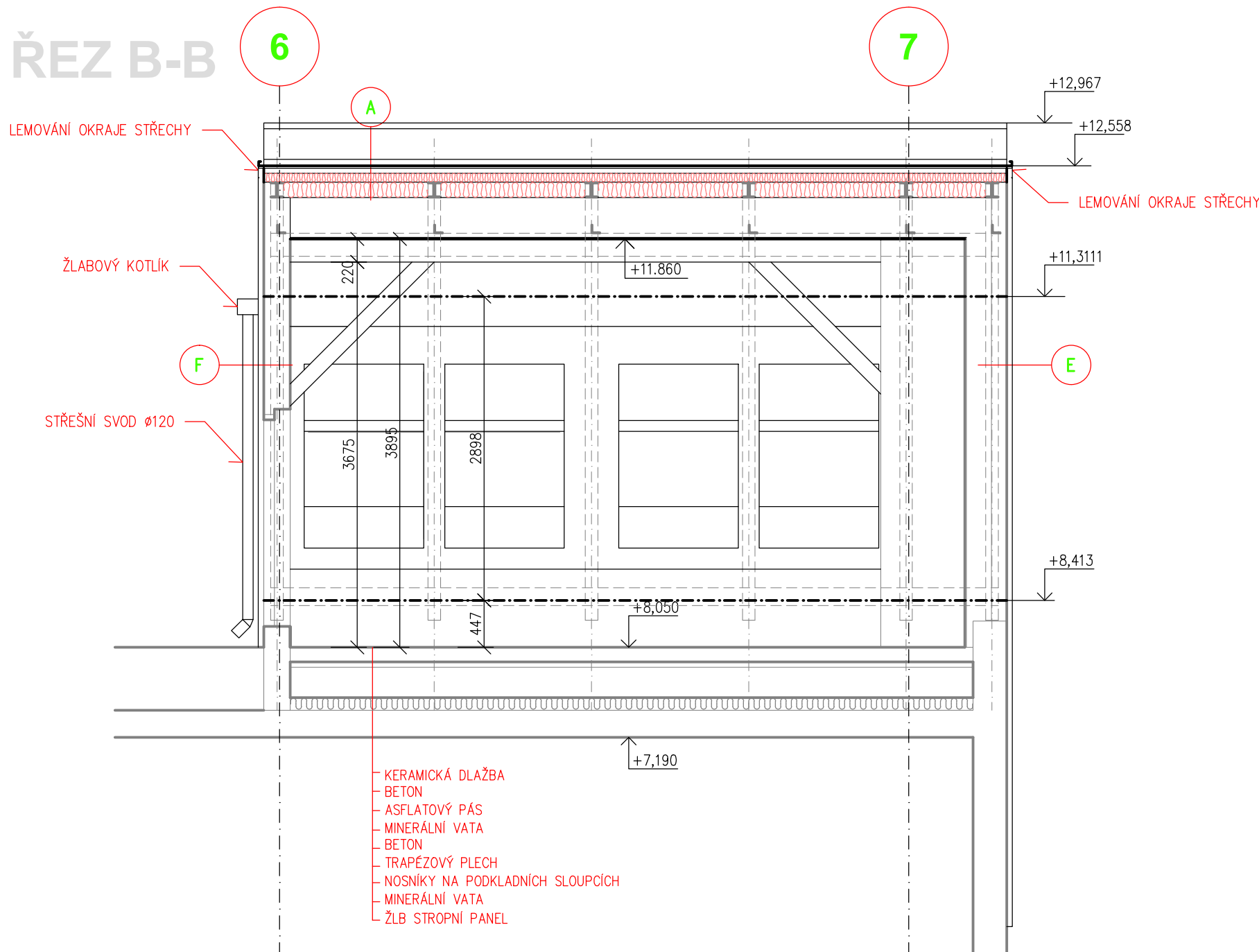


## ŘEZ A-A



## ŘEZ B-B



## LEGENDA

- 1 - KONSTRUKCE STŘECHY SKLON 15°**
- Plechová krytina se stojatou těsněnou drážkou (pásky š. 670 mm, tl. 0,55 - 0,70 mm)
  - Podkladní mikroventilační vrstva (např. Dörken Delta Trela)
  - Bednění (prkna tl. 24 mm)
  - Vzduchová mezera provětrávaná tl. 80 mm - kontralatě 60/80 mm á max. 1000 mm
  - doplňková hydroizolační vrstva odvodněná difúzně otevřená pro střechy bez bednění (např. Dörken Delta-Vent N Plus)
  - Tepelná izolace z minerálních vláken tl. 80 mm (např. Ursa DF 40h, max.  $\lambda = 0,044$  W/mK) vložena mezi krokve po vlašsku 80/80 mm
  - Tepelná izolace z minerálních vláken tl. 140 mm (např. Ursa DF 40h, max.  $\lambda = 0,044$  W/mK) vložena mezi ocelovou nosnou konstrukci
  - Parotěsná zábrana (např. Dörken Delta Reflex Plus) se zaručeně těsnými spoji a prostupy
  - Dřevotřískové desky OSB 3 tl. 15 mm na laťování 40/30 mm, alter. SDK podhled tl. 15 mm včetně závěsů a instalačního prostoru (např. Knauf K331)

- 2 - KONSTRUKCE STŘECHY SKLON 45°**
- Plechová krytina se stojatou drážkou (pásky š. 670 mm, tl. 0,55 - 0,70 mm)
  - Podkladní mikroventilační vrstva (např. Dörken Delta Trela)
  - Bednění (prkna tl. 24 mm)
  - Vzduchová mezera provětrávaná tl. 40 mm - kontralatě 50/40 mm á max. 1000 mm
  - doplňková hydroizolační vrstva odvodněná difúzně otevřená pro střechy bez bednění (např. Dörken Delta-Vent N Plus)
  - Tepelná izolace z minerálních vláken tl. 80 mm (např. Ursa DF 40h, max.  $\lambda = 0,044$  W/mK) vložena mezi krokve po vlašsku 80/80 mm
  - Tepelná izolace z minerálních vláken tl. 140 mm (např. Ursa DF 40h, max.  $\lambda = 0,044$  W/mK) vložena mezi ocelovou nosnou konstrukci
  - Parotěsná zábrana (např. Dörken Delta Reflex Plus) se zaručeně těsnými spoji a prostupy
  - Dřevotřískové desky OSB 3 tl. 15 mm na laťování 40/30 mm, alter. SDK podhled tl. 15 mm včetně závěsů a instalačního prostoru (např. Knauf K331)

- 3 - VNITŘNÍ KONSTRUKCE**
- Vzduchová mezera nevětrána
  - Dřevotřískové desky OSB 3 tl. 15 mm na laťování 40/60 mm, alter. SDK předstěna tl. 12,5 mm včetně nosného rastru (např. Knauf W625)

- 4 - KONSTRUKCE MANSARDA**
- Plechová krytina se stojatou drážkou (pásky š. 670 mm, tl. 0,55 - 0,70 mm)
  - Podkladní mikroventilační vrstva (např. Dörken Delta Trela)
  - Bednění (prkna tl. 24 mm)
  - Vzduchová mezera provětrávaná
  - Tepelná izolace z minerálních vláken tl. 100 mm (např. Ursa FDP 1/V, max.  $\lambda = 0,044$  W/mK) mechanicky kotvená
  - Stávající konstrukce silikátového obvodového pláště pavilonu B

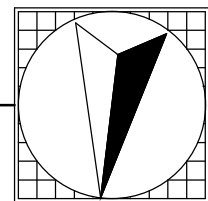
## LEGENDA

- E - STÁVAJÍCÍ STĚNOVÁ OBVODOVÉ KONSTRUKCE**
- Omítka
  - Cementotřískové desky (Cetris) tl. 20 mm
  - Tepelná izolace (Orsil) tl. 120 mm mezi dřevěnými sloupky 80/120 mm
  - Dřevotřískové desky (Sololit) tl. 5 mm
  - Vzduchové mezera nevětrána šířky 905 - 1500 mm
  - SDK předstěna tl. 12,5 mm včetně nosné konstrukce

- F - STÁVAJÍCÍ STĚNOVÁ OBVODOVÉ KONSTRUKCE**
- Malba
  - Cementotřískové desky (Cetris) tl. 20 mm
  - Tepelná izolace (Orsil) tl. 120 mm mezi dřevěnými sloupky 80/120 mm
  - SDK předstěna tl. 12,5 mm včetně roznášecí konstrukce

## POZNÁMKY :

- SKLADBY JSOU POPISOVÁNY OD EXTERIÉRU DO INTERIÉRU
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES
- STÁVAJÍCÍ SOUSTAVA HROMOSVODU BUDE DEMONTOVÁNA A OPĚT VE STEJNÉM ROZSAHU NAMONTOVÁNA S UKOTVENÍM NA PLECHOVOU KRYTINU
- STŘECHA BUDE DOPLNĚNA O KOTVENÍ BODY BEZPEČNOSTNÍHO SYSTÉMU



Vyhotovil ing. J.KOVAŘÍK	Odp. projektant ing. J.KOVAŘÍK	Ved. projektant ing. J.KOVAŘÍK	Tech. kontrola .
Kraj KARLOVARSKÝ	Obec MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	ING. JIŘÍ KOVAŘÍK PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ 353 01 Mariánské Lázně, U mlékárny 290 tel. +420 354602178/+420 603711447 e-mail kovarik@obermeyer.cz IČO 13898086	
Akce MARIÁNSKÉ LÁZNĚ - DOMOV PRO SENIORY STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECHY PAVILON B		Formát 6 A4	Číslo paré
Výkres ŘEZY - NÁVRH		Datum 12/2013	Stupeň DVZ
		Zakázka 13120215	
		Mřížka 1:50	Č. výkresu D.1.13