

ŘEZ A-A

Labels: A, B, C, D

Dimensions:

- 4543
- 180
- 4207
- 15°
- 2280
- 1031
- 3060
- 3675
- 3895
- 4543
- 15°
- 45°
- 82°
- 1360
- 1406
- 250
- 740
- 82°

Roof structure details:

- STŘEŠNÍ ŽLAB - CU PLECH
- cca +11,500
- +12,600

Interior details:

- +8,050
- +7,190
- +8,550
- +7,150
- +5,715
- +5,300

Legend:

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- BETON
- ASFLATOVÝ PÁS
- MINERÁLNÍ VATA
- BETON
- TRAPÉZOVÝ PLECH
- NOSNÍKY NA PODKLADNÍCH SLOUPCÍCH
- MINERÁLNÍ VATA
- ŽLB STROPNÍ PANEL

ŘEZ B-B

6 **7**

A **E** **F**

LEMOVÁNÍ OKRAJE STŘECHY
CU PLECH

KOTLIK + SVOD Ø120
CU PLECH

+12,600

+8,050

+7,190

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- BETON
- ASFALTOVÝ PÁS
- MINERÁLNÍ VATA
- BETON
- TRAPÉZOVÝ PLECH
- NOSNÍKY NA PODKLADNÍCH SLOUPCÍCH
- MINERÁLNÍ VATA
- ŽLB STROPNÍ PANEL

Dimensions: 1135, 655, 220, 3675, 3895, 2926, 489.

A - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY

- Asfaltový šindel (Tegola)
- Asfaltový pás (Bitagit)
- Bednění tl. 20 mm
- Krokve po vlašku 80/80 mm
- Fólie
- Tepelná izolace (Orsil) tl. 160 mm mezi ocelovou nosnou konstrukcí
- Fólie
- SDK podhled na laťování

B - VNITŘNÍ TEPENĚ IZOLAČNÍ KONSTRUKCE

- Vzduchová mezera nevětraná)
- Dřevotřískové desky (Sololit) tl. 5 mm)
- Tepelná izolace (Orsil) tl. 120 mm
- Nosný rastr - sloupky 120/80 mm
- SDK předstěna na laťování

C - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE STŘECHY NEZATEPLENÁ

- Asfaltový šindel (Tegola)
- Asfaltový pás (Bitagit)
- Bednění tl. 20 mm
- Krokve po vlašsku 80/80 mm
- Vzduchová mezera větraná mezi ocelovou nosnou konstrukcí

D - STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE MANSARDY

- Asfaltový šindel (Tegola)
- Asfaltový pás (Bitagit)
- Bednění tl. 20 mm
- Vzduchová mezera větraná mezi dřevěnou nosnou konstrukcí

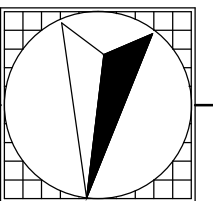
E - STÁVAJÍCÍ STĚNOVÁ OBVODOVÁ KONSTRUKCE

- 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 mezery nevětraná šířky 905 - 1500 mm
- SDK předstěna tl. 12,5 mm včetně nosné konstrukce

F - STÁVAJÍCÍ STĚNOVÁ OBVODOVÁ 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

- SKLADBY JSOU POPISOVÁNY OD EXTERIÉRU DO INTERIÉRU
- OCELOVÁ NOSNÁ KONSTRUKCE – VIZ SAMOSTATNÝ VÝKRES



Výhovai Ing. J.KOVAŘIK	Ósp. projektant Ing. J.KOVAŘIK	Več. projektant Ing. J.KOVAŘIK	Tech. kontrola ,	 ING. JIŘÍ KOVAŘIK PROJEKČNÍ & INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ 353 01 Mariánské Lázně, U mlékárny 290 tel. +420 354602178/+420 603711447 e-mail kovařik@obermeyer.cz IČO 13889086
Kraj	KARLOVARSKÝ	Obec	MARIÁNSKÉ LÁZNĚ	
Investor	MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ			
Akce	MARIÁNSKÉ LÁZNĚ - DOMOV PRO SENIORY STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘECHY PAVILON B			Formát 6 A4 Datum 12/2013 Stupeň DVZ Žádáška 13120215
Výkres	ŘEZY - STÁVAJÍCÍ STAV			Měřítko 1:50
				Číslo paré Číslo výkresu D.1.04