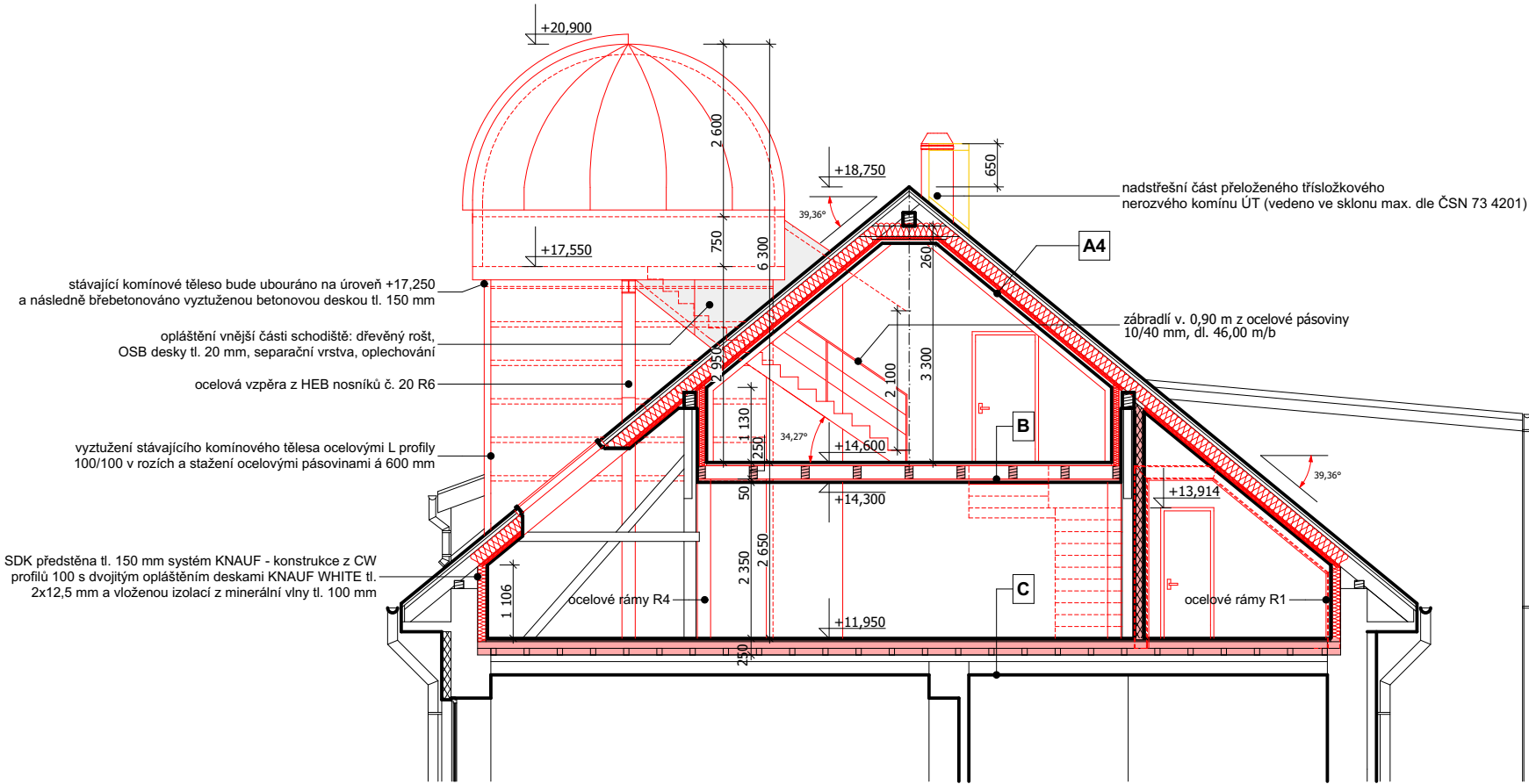
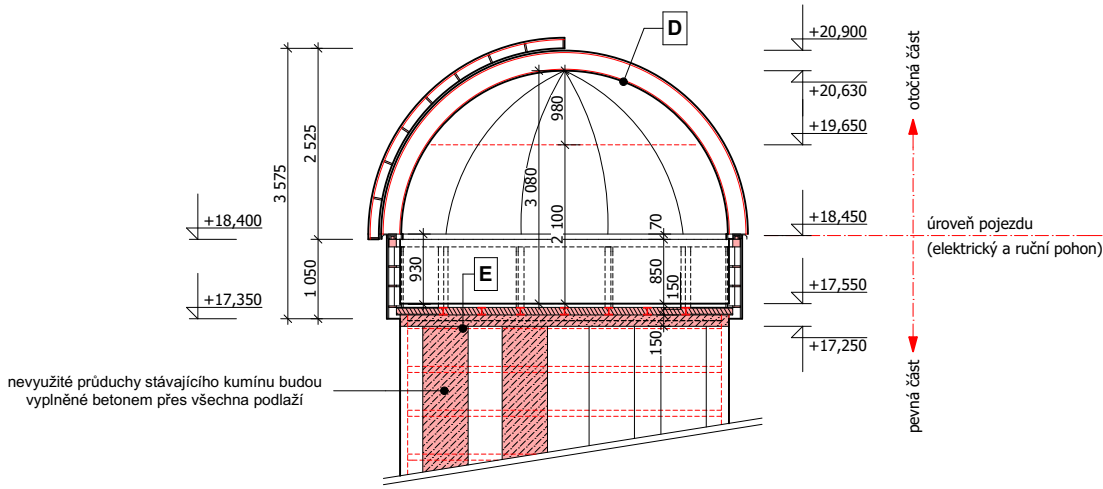


PŘÍČNÝ ŘEZ A/2



PŘÍČNÝ ŘEZ A/3



Skladby konstrukcí:

- A4**
- stávající a nově doplněná betonová krytina
 - latě 40/60 mm
 - kontralatě 40/60 mm
 - pojistná hydroizolace
 - krokve 100/160 mm
 - minerální tepelná izolace tl. 200mm
 - parotěsná zábrana
 - vložena minerální tepelná izolace tl. 60mm (mezi nosné prvky SDK podhledu)
 - SDK Knauf RED desky tl. 12,5 mm + ocel. nosný rošt

- B**
- nášlapná vrstva PVC
 - 2x OSB deska tl. 15 mm (vrstvy kladené kolmo na sebe)
 - dřevěné stropní trámy vel. 120x200 mm (kladené mezi profily ocelové konstrukce)
 - ocelová konstrukce z nosníků HEB č. 20
 - SDK Knauf RED desky tl. 15 mm + ocel. nosný rošt

- C**
- nášlapná vrstva PVC
 - 2x OSB deska tl. 15 mm (vrstvy kladené kolmo na sebe)
 - kročejová izolace - minerální vlna tl. 50 mm
 - OSB deska tl. 20 mm
 - dřevěný rošt 2x dřevěné hranoly (kolmo na sebe) 80/100 á 500mm
 - stávající stropní konstrukce


- D**
- falcovaná plechová krytina šedé barvy
 - separační vrstva
 - pojistná hydroizolace
 - prkenné bednění tl. 20 mm
 - nosná překližková žebra tl. 25 mm
 - dřevěný rošt 30/40 mm
 - obklad dřevěnými palubkami tl. 15 mm

- E**
- nášlapná vrstva PVC
 - 2x OSB deska tl. 15mm (vrstvy kladené kolmo na sebe)
 - ocelová konstrukce HEB č.10
 - dřevěné fošny tl. 100 mm (kladené mezi HEB nosníky)
 - vyztužená betonová deska armovací síť KARI, průř. 8 mm, oka 100/100 mm

PROJEKČNÍ ATELIER

Nám. Dr. Josefa Theurera 203
261 01 Příbram II
telefon: 318-628077
fax: 318-637070
e-mail: atelier@aspira.cz

projekty • architektura • stavby

zodp. projektant:	vypracoval:	paré:
Ing. Čestmír Kabátník	Vít Koukol	
		
stavebník: Obec Milín, 11.května 27, 262 31 Milín		
místo stavby : k.ú. Milín, st. parc. č. 235/1, parc.č. 335/16, 335/22 a 335/35		č.zak.: 033/2016
stavba: ZÁKLADNÍ ŠKOLA MILÍN - STAVEBNÍ ÚPRAVY "Odborné učebny, bezbarierovost stavby" SO-01: Základní škola		stupeň PD: dokumentace pro provedení stavby
		datum: listopad 2016
výkres:	D. 1.1.2 - Výkresová část PŘÍČNÝ ŘEZ A/2 a A/3	měřítko 1:100
		číslo výkresu : 5