

Architectural cross-section drawing of a three-story building with a curved roof. The drawing shows floor levels, wall thicknesses, and structural details. Key dimensions include a total height of 13,180 mm and floor-to-floor heights of 3,400 mm. Elevation markers are provided for various levels: +13,80, +13,650, +10,850, +0,050, +6,750, +3,450, +0,150, and +0,000. Details 'a', 'b', and 'c' are indicated for specific wall and roof junctions. A foundation section is shown at the base with dimensions 2,200 mm and 1,000 mm.

- A** DREVĚNÉ DOSKY HR. 40 mm OPATŘENÉ PROTIDREVOKAZNÉMU HMYZU A HNĽOBE FUNGÁL A 2 X VRCNÝT LAZUROVACÍAK FARBA BLEDŠEDA
DOSKY SÚ UMIESŤENÉ V OCELOVOM RÁME Z TENKOSTENNÝCH PROFLOV
OCELOVÝ RÁM JE UMIESŤENÝ NA NOSNÚ VODROVNÚ A ZVISLEJ KONŠTRUKCII VEŽE
ROZMERY RÁMU SÚ 3 x 3300 x 4000 x 40 mm
- B** NOSNÁ OCELOVÁ KONŠTRUKCIA, SPOJE REALIZOVANÉ ZVARIAMI SKRUTKAMI
PODOBNEJŠIE VÍD PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA STATKY
- C** KONŠTRUKCIA ZASTREŠENÁ, OBLÚKOVÁ PRIEHRADOVÁ KONŠTRUKCIA
PODOBNEJŠIE VÍD PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA STATKY
- D** KRYTINA - OBLÚKOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH PROFIL TR. 40/160 HR. 100 mm
DODÁVATEL - KOVOVÉ PROFILY SR S.R.O., M. R. ŠTEFÁNKA 83, 91 01 TREŇČN
- E** KOVOVÉ DOPLNKOVÉ KONŠTRUKCIE - ZÁBRADLIE, REBRÍK
PODOBNEJŠIE VÍD PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA STATKY
- F** PODLAHOVÉ DIELCE - DREV. DOSKY HR. 40 mm, OPATŘENÉ NÁTEROM PROTIDREVOKAZNÉMU HMYZU
A HNĽOBE FUNGÁL A 2 X VRCNÝT LAZUROVACÍ LAKOM MATNÝM BEZFAREBNÝM
- G** ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKCIE - BETÓN TR. C16/20 - ZÁKLADOVÉ PÄTKY

[illegible]

Technical drawing of a triangular roof structure, labeled "DETAIL 'A'". The drawing shows a cross-section of a roof with a central chimney or ventilation stack. Key dimensions and components include:

- Roof Slopes:** Indicated by dashed lines with arrows and labels 5/10 and 3/10.
- Internal Dimensions (from top to bottom):**
 - Top section: 210, 150, 500
 - Chimney section: 420, 900
 - Base section: 1140, 560, 1140, 480, 100
- External Dimensions (from left to right):**
 - Left slope: 570
 - Right slope: 570
 - Base: 885, 500, 1100, 500, 1100, 500, 885
 - Total base width: 4000
- Internal Components:**
 - Chimney stack with a door.
 - Structural beams and supports.
 - Labels "100", "480", "1140", "560", "1140", "480", "100" along the base.
 - Labels "100", "135", "350" near the base.
- Labels:** "DETAIL 'A'" is written below the structure.

[illegible]

+0,000 = 480,70 м.г.м.

Autor	ING. ARČA, S. BARČETI, K. BARČENOVIA, KAZDUR		Dědič a Barčeti	
Zodpovedajektant	Zodpovedajektant	Vypracoval	Fotail	
ING. ARČA, DŽUR	ING. ARČA, BARČETI	ING. ARČA, DŽUR	ING. ARČA, DŽUR	
Investor	KRAJSKÉ BUDITEĽSTVO HANŠICKOJ A JACIR, ŽOBRI			
Názov stavby	PRESTAVBA A DOSTAVBA OBJEKTU HANŠICKÉ STANICE V DOLNOM KUBÍNE			
	projekt pre stavebné povolenie			
Miesto stavby	DOĽNÝ KUBÍN			
Dok. číslo	50 302	17ENOVBA BUDOVY BRANKA A CYKLA VEŽNÁ VEĽA		
Profesia	302/11	ARCHITEKTURA		
PŮVODNÝ, REZY, POHLEDY A DETAILY VEŽE				
Názov výkresu	Číslo výkresu		Mierka	
		01	150	150