

**ŘEZ B-B**

Technical drawing of a roof cross-section (ŘEZ B-B) showing structural details, dimensions, and elevations. The drawing includes the following data:

- Dimensions:**
  - Left slope: 7420 (total), 6085 (upper), 2900 (lower), 1335 (lower left), 790 (lower left), 1355 (lower left).
  - Right slope: 8595 (total), 7185 (upper), 3365 (lower), 1410 (lower right), 945 (lower right), 1500 (lower right).
  - Internal height: 3280.
  - Horizontal distance from left wall to peak: 455.
  - Horizontal distance from peak to right wall: 715.
  - Horizontal distance from left wall to internal support: 1355.
  - Horizontal distance from right wall to internal support: 1500.
  - Horizontal distance between internal supports: 2900.
  - Horizontal distance from left wall to first internal support: 1335.
  - Horizontal distance from right wall to first internal support: 1500.
- Angles:**
  - Left slope angle:  $85^\circ$ .
  - Right slope angle:  $52^\circ$ .
- Elevations:**
  - Roof peak elevation: +6.700.
  - Right wall top elevation: +6.400.
  - Foundation level: 0.000.
- Structural Details:**
  - Roof structure includes rafters, a central vertical post, and horizontal bracing.
  - Internal supports are shown as vertical posts.
  - Foundation details are shown at the base of the walls.
  - A circular detail 'T' is indicated on the right slope.

**ŘEZ A-A**

Technical drawing of a roof section A-A. The drawing shows a cross-section of a roof structure with a 33° pitch. Key components and dimensions include:

- Roof Pitch:** 33°
- Structural Elements:**
  - TAŠKY 5000:** Tiles, 5000mm long.
  - PLECH 22/10:** Metal sheet, 22mm thick.
  - TR:** Timber rafter.
  - P:** Purlin.
  - T:** Truss.
- Dimensions and Levels:**
  - Roof height: +6,700
  - Roof slope height: +4,00
  - Roof width: 72/10
  - Roof length: 6855
  - Roof base level: 0,000
- Other Details:**
  - Roof edge detail showing a 100mm wide overhang.
  - Roof edge detail showing a 100mm wide overhang.
  - Roof edge detail showing a 100mm wide overhang.

<p><b>(T)</b> SKLADBA STŘECHY - TAŠKY:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KRYTINA - PÁLENÁ STŘEŠNÍ TAŠKA</li> <li>- DŘEVĚNÉ LATĚ 60/40 A 300 MM</li> <li>- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU</li> </ul>	<p><b>(P)</b> SKLADBA STŘECHY - MĚDĚNÝ PLECH:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- KRYTINA - PLECHOVÁ HLADKÁ FALCOVANÁ SE STOJATOU DRÁŽKOU</li> <li>- ASFALTOVÝ PÁS</li> <li>- DŘEVĚNÉ PLNOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ TL.25 MM</li> <li>- DŘEVĚNÁ KONSTRUKCE KROVU</li> </ul>
--	---

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STANOVUJE TECHNICKÉ A UŽIVATELSKÉ STANDARDY STAVEB.  
MATERIÁLY A VÝROBKY UVEDENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A VÝKAZU VÝMÉR URČUJÍ SPECIFIKACI POŽADOVANÝCH  
FYZIKÁLNÍCH, TECHNICKÝCH, ESTETICKÝCH A KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ, JEŽ MUSÍ SPLŇOVAT PŘÍPADNÉ ALTERNATIVY.  
ZÁMĚNY MATERIÁLŮ A VÝROBKŮ JSOU AKCEPTOVATELNÉ ZA PŘEDPOKLADU, ŽE BUDOU TYTO VLASTNOSTI A PARAMETRY  
DODRŽENY A NEVYVOLAJÍ ZÁSADNÍ ZMĚNY V PROJEKTOVÉM ŘEŠENÍ PŘÍPADNÉ FUNKČNOSTI ZAŘÍZENÍ.  
NA STAVBU MOHOU BÝT NAVRŽENY JEN TAKOVÉ VÝROBKY A KONSTRUKCE,  
KTERÉ SPLŇUJÍ §156 ZÁKONA Č.183/2006 SB.V PLATNÉM ZNĚNÍ

PROJEKTANT	ING.MILAN ŠPERLICH		
MÍSTO	KLADSKÁ Č.2, ŠUMPERK, parc.č.119/1 a 119/2 k.ú.ŠUMPERK		
INVESTOR	MĚSTO ŠUMPERK, nám.MÍRU 1, 787 01 ŠUMPERK, IČ00303461, DIČ CZ00303461		
ČÁST PROJEKTU	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	STUPEŇ	REALIZAČNÍ DOKUMENTACE
NÁZEV PROJEKTU	BÝVALÝ DOMINIKÁNSKÝ KLÁŠTER V ŠUMPERKU VÝMĚNA STŘEŠNÍ KRYTINY - ETAPA C	DATUM	ČZAK
		09/2019	51/2019
NÁZEV VÝKRESU	ŘEZY A,B,C - STÁVAJÍCÍ STAV	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
		1: 100	D.1.1002