

M 1:50



SKLADBA STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:

- STŘEŠNÍ KRYTINA – SKLÁDANÁ, PLECHOVÁ, IMITACE TAŠEK – barva ČERVENÁ
/nosp. typ MONTERREY cv. VŠECH DOPLŇKŮ – HŘEBENČANÉ, KLEMPÍRSKÉ
LEMOVÁNÍ, MANŽET A TĚSNĚNÍ PROSTUPŮ, STUPADEL, SNĚH. ZÁBRAN atp./
- STŘEŠNÍ LÁTE a KONTRALÁTE 40/60
- POJISTNÁ STŘEŠNÍ FÓLIE /ANTIKONDENZAČNÍ/
- NOSNÁ KONSTRUKCE – STŘEŠNÍ VAZNIK
- PŮDNÍ PROSTOR

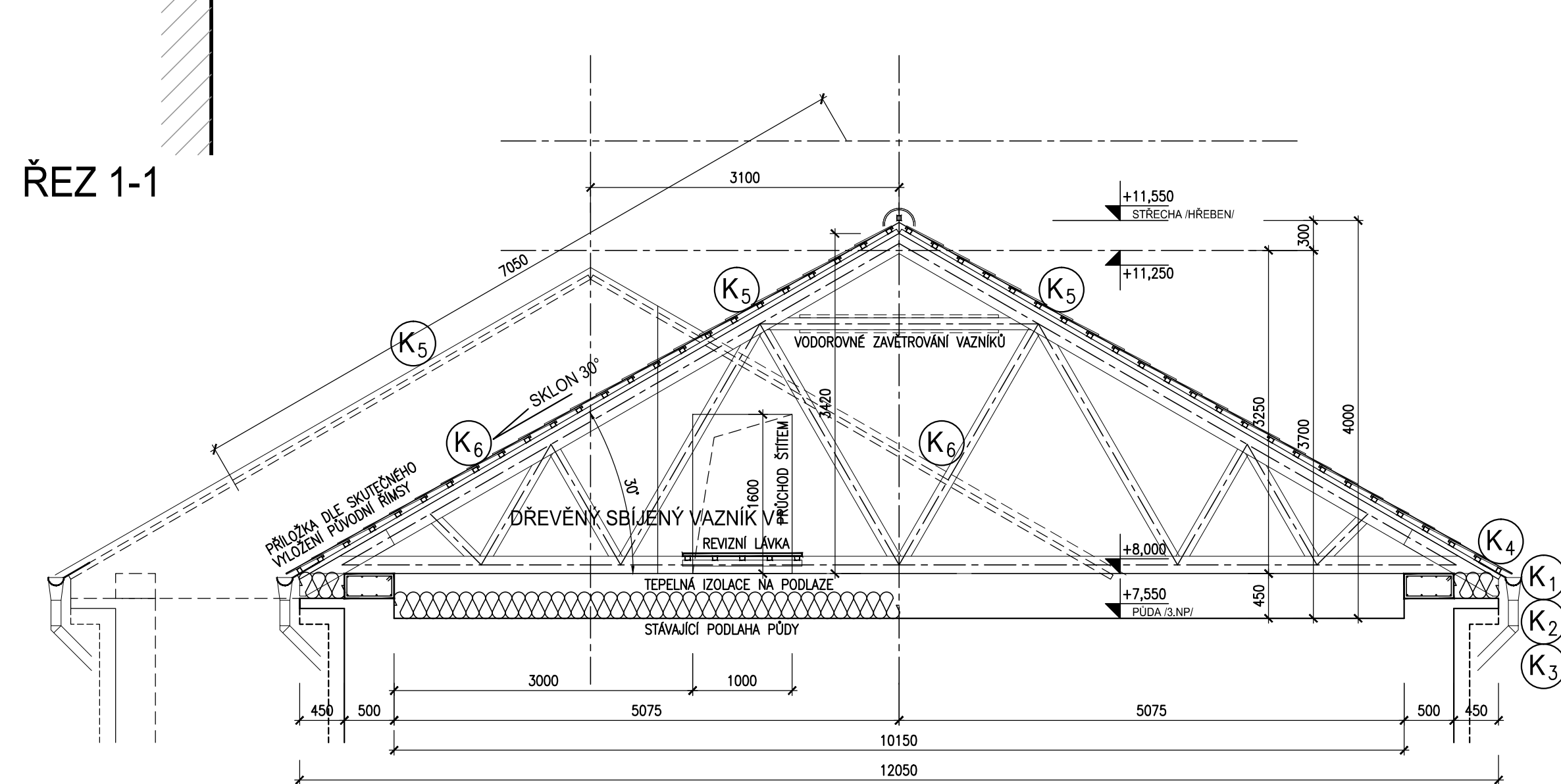
KLEMPÍŘSKÉ PRVKY: /viz SAMOSTATNÝ VÝKAZ KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ/

- (K₁) – PODOKAPNÍ ŽLAB PÓLKRUHOVÝ
- (K₂) – ŽLABOVÝ KOTLIK KONICKÝ
- (K₃) – OKAPNÍ SVOD KRUHOVÝ
- (K₄) – OPLECHOVÁNÍ /LEMOVÁNÍ/ OKAPNÍ HRANY
- (K₅) – OPLECHOVÁNÍ /LEMOVÁNÍ/ ŠTÍTOVÉ HRANY
- (K₆) – OPLECHOVÁNÍ /LEMOVÁNÍ/ VYSTUPLUJÍCÍ ŠTÍTOVÉ STĚNY
- (K₇) – OPLECHOVÁNÍ KOMINOVÉHO TĚLESA
- (K₈) – OPLECHOVÁNÍ OŽLABÍ STŘEŠNÍCH ROVIN

OBECE

- [illegible]


– LEGENDA MATERIÁLŮ a POZNÁMKA JE UVEDENA NA VÝKRESE č. D1.1. 19



ŘEZ 2-2

Architectural cross-section drawing of a roof and upper floor structure, labeled "ŘEZ 2-2". The drawing shows a gabled roof with a 30-degree slope. Key components include:

- Roof Structure:** DŘEVĚNÝ SBIJENÝ VAZNIK V2 (Wooden rafters), VODOROVNÉ ZAVĚTROVACÍ VAZNIČKY (Horizontal bracing).
- Roofing Layers:** VODOTĚSNĚNÍ (Waterproofing), TEPELNÁ IZOLACE NA PODHLAVÍ (Thermal insulation on the ceiling), ZÁVEŠENÝ SOK PODHLAVÍ (Suspended ceiling).
- Floor Structure:** STROP Ž.N.P. (Ceiling at ground level).
- Dimensions:**
 - Roof slope: 6120
 - Rafter spacing: 2980
 - Ridge width: 1800
 - Floor thickness: 800
 - Horizontal dimensions: 4375, 4375, 2350, 400, 450, 8750
 - Vertical dimensions: +11,100 (ridge), +10,800 (ridge), +8,000 (eave), +7,200 (floor), 1000 (floor slab)
- Markers:** K1 through K6 indicate specific points of interest.

IND	POPIS ŽMČNÝ	DATUM	PROVEDL		
	• PROJEKCE • ENGINEERING • REALIZACE STAVEB				
Odběratel	Město Beroun, Husovo nám. č.p. 68, 286 01 Beroun				
Zakázka	MŠ VRCHLICKÉHO č.p. 63, BEROUN				
Stupeň Dokumentace pro realizaci stavby /DPS/	Jednatel společnosti:	Dataum 10/2021	Z.č.	4633 – 07 – 03	
Objekt	Hlavní inženýr projektu	Ing. Martin Dejdar			
Část D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ, TECHN. A TECHNOLOGIE ZAŘÍZENÍ	Projektant	Ing. Vladimír Votruba			
Díl DI. DOKUMENTACE SO - DI.I. ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	Fórmát 8 A4 Měřítok 1:50	Císlo výkresu			
Název výkresu PŮDYRS STRECHY – KROV, PŮDA /3. NP/ /NAVRHOVANÝ STAV/					
Soubor :					