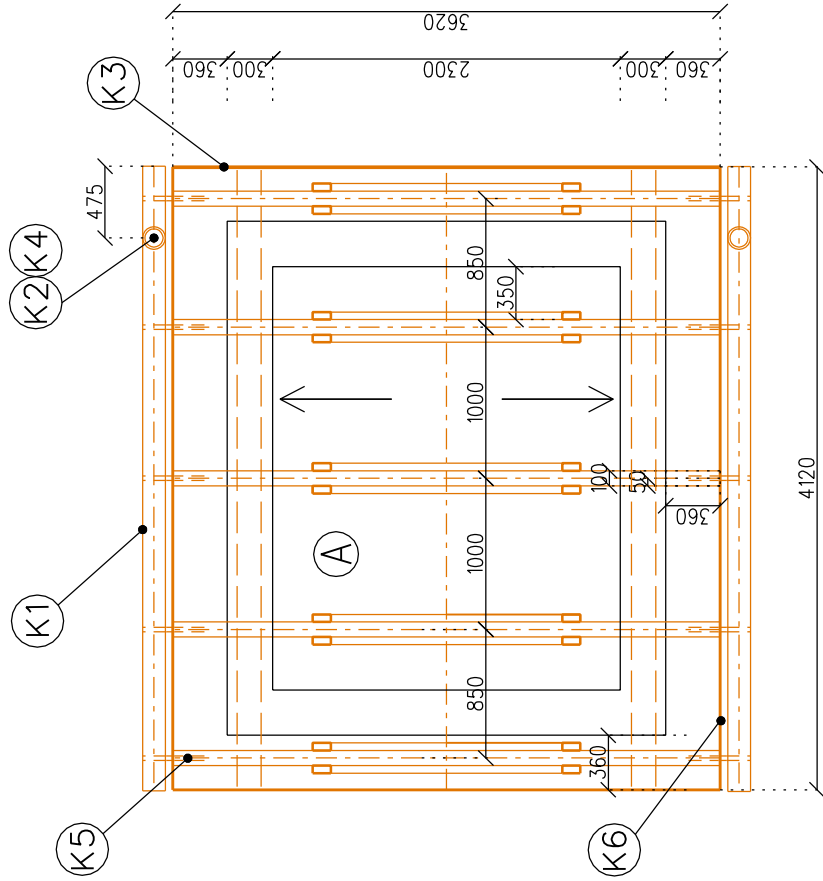


VÝKRES STŘECHY  
M 1:50

# PUDORYS

## SCHEMA VAZBY KROVU S PRAZDNYMI VAZBAMI

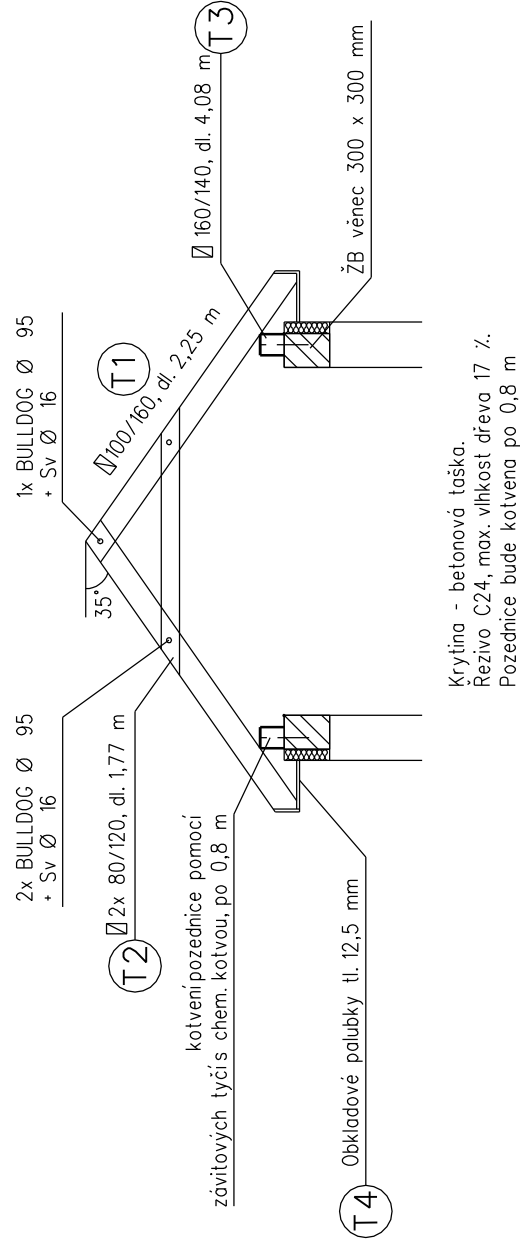


# Výpis klempířských prvků

- |      |   |
|------|---|
| (K1) | Podokapní žlab z měkkého plechu PLX r.š. 330 mm, tl. 0,6 mm, půlkruhový d = 160 mm, háky po 1000 mm, čtyři žlabová čela |
| (K2) | Odpadní trouby z měkkého plechu PLX, tl. 0,6 mm, d = 100 mm kruhového průřezu   |
| (K3) | Štítové lemování s vodní drážkou 80x80x1000 mm  |
| (K4) | Žlabový kotlík kónický z plechu PLX, tl. 0,6 mm pro žlab d = 160 mm   |
| (K5) | Žlabový hák pro průměr d = 160 mm   |
| (K6) | Okapnička z měkkého plechu PLX, r.š. 150 mm, tl. 0,6 mm   |

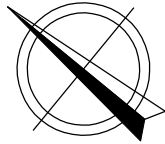
## Výpis tesařských prvků

- |    |   |
|----|---|
| T1 | Krokev ŠxV 100x160 mm dl. 2,25 m              |
| T2 | Kleštiny 2x ŠxV 80x120 mm dl. 1,77 m          |
| T3 | Pozednice ŠxV 160x140 mm dl. 4,08 m           |
| T4 | Obkladové palubky 12,5x146x4000 mm, cca 10 m2 |



Ⓐ Skladba sedlové střechy

- betonové tašky - hnědé barvy
- krycí délka 350-370 mm, hmotnost 38,5 kg/m<sup>2</sup>
- závěsné latě 30 x 50 mm, vzdálenost 330-390 mm
- kontrolatě 40x60mm
- difusní fólie vhodná na bednění
- tepelná izolace tl. 70 mm - objemová hmotnost 30 kg/m<sup>3</sup>
- přípevnění desky 4x šroubem s podložkou průměr 4,8 mm do dřevěného podkladu
- parotěsná zábrana třídy E3, např. APP nebo SBS modifikovaný asfaltový pás s polyesterovo výztuhou - lepený za studena či za tepla
- bednění - záklop - prkna 25 mm
- dřevěná krokev 100x160 mm
- ochranný impregnační nátěr krokví a prken



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska
Ing. Jan Krzywon <i>Krzywon</i>	Bc. Ing. Pospíšilová <i>Pospíšilová</i>	Bc. Ing. Pospíšilová <i>Pospíšilová</i>	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D. <i>Vaculín O.</i>
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský
Investor	Obec Trojanovice		
Alces - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody		
Příloha	SO 04 Vodovod Pod Radhoštěm Výkres střechy ATS 3		