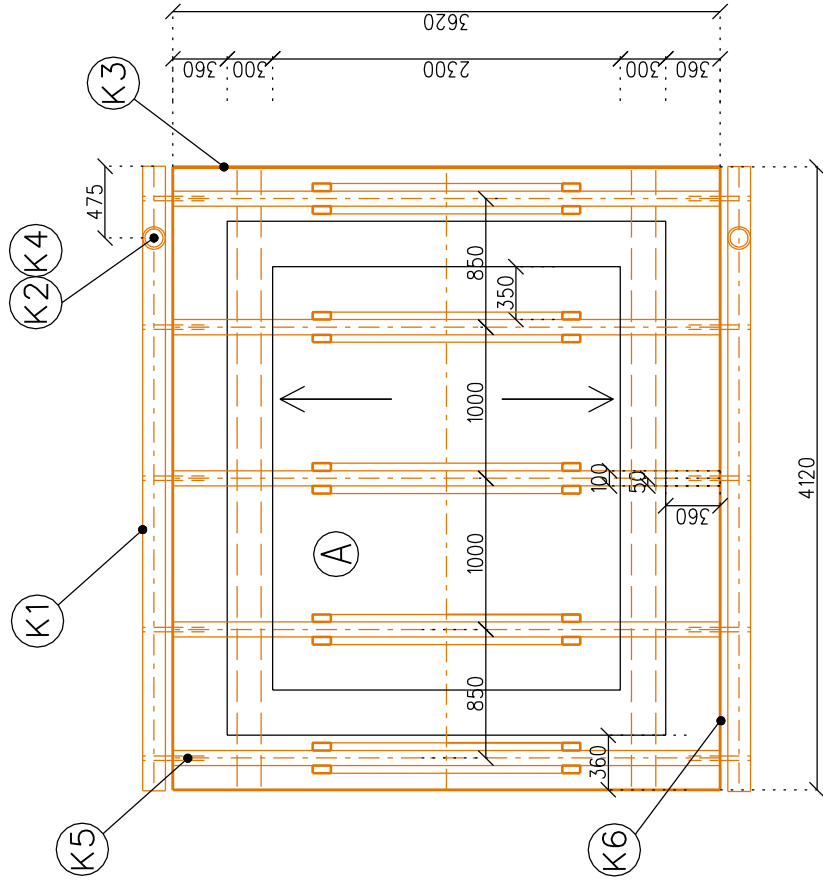


VÝKRES STŘECHY
M 1:50

PUDORYS



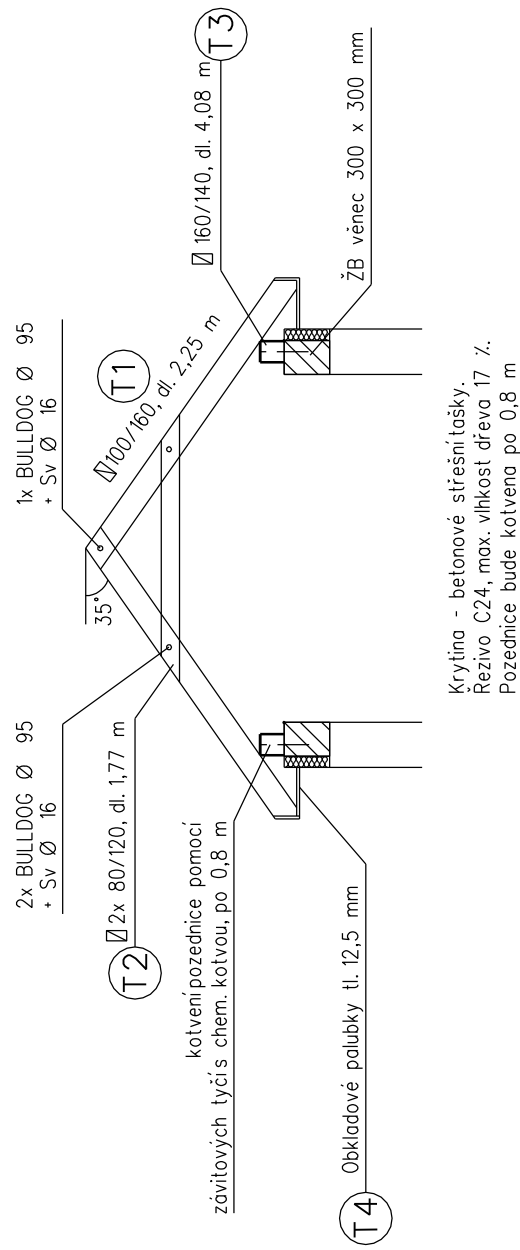
Výpis klempířských prvků

- | | |
|------|---|
| (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

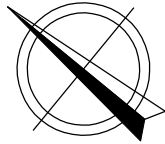
- | | |
|----|---|
| T1 | Krokev ŠxV 100x160 mm dl. 2,25 m |
| T2 | Kleštiny 2x ŠxV 80x120 mm dl. 1,77 m |
| T3 | Pozednice ŠxV 160x140 mm dl. 4,08 m |
| T4 | Obkladové palubky 12,5x146x4000 mm, cca 10 m2 |

SCHEMA VAZBY KROVU S PRAZDNYMI VAZBAMI




Ⓐ Skladba sedlové střechy

- betonové střešní tašky - hnědé barvy
- krycí délka 350-370 mm, hmotnost 38,5 kg/m²
- 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/m³
- 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

Výpracoval			Zodpov. projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	 AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika					
Ing. Jan Krzywon			Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D.	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D.						
<i>Krzypian</i>			<i>Pospíšilová</i>	<i>Vaculín O.</i>	<i>Vaculín O.</i>						
Místo stavby		k.ú. Trojanovice	Kraj Moravskoslezský			Počet formátů	2A4				
Investor		Obec Trojanovice			Datum			Říjen 2021			
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody								Stupeň	DPS		
								Zakázkové číslo		2912	
								Archivní číslo		2912	
Příloha	SO 01 Vodovod Horečky			Výkres střechy ATS 1			Měřítko	1:50			
								Číslo výkresu	D.1.1.13		