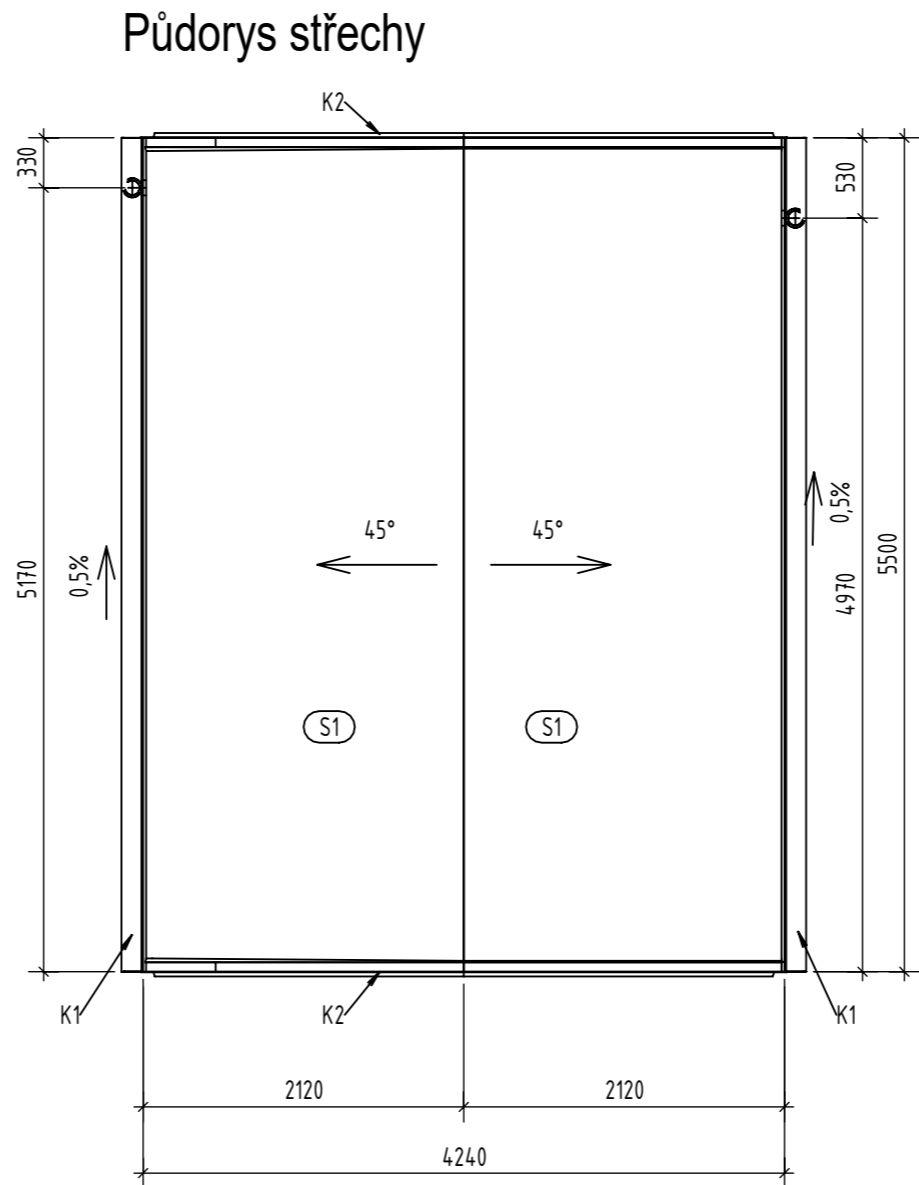


Specifikace materiálů pro krov

- 1...Krokev 100/160 - 2,98m - 14ks
- 2...Kleština 80/160 - 3,61m - 10ks
- 3...Pozednice 160/140 - 5,5m - 2ks
- 4...Závitová tyč M20 dl. 0,4m, pozinkovaná, pevnosti 8.8 + matice a velká podložka kotvení na chemickou kotvu - 8ks

Celková výměra řeziva na krov je 1m3

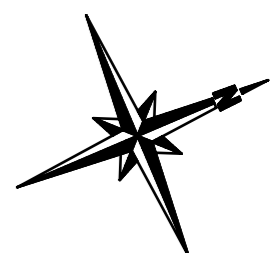


Skladba střechy

- (S1)
- Pásky plechové falcované krytiny, barva antracit - difuzně otevřená dělicí vrstva pro
 - Celoplošné bednění z OSB/3 P+D tl. 25mm
 - Krokev 100/160
 - Tepelná izolace mezi krokvemi - minerální vata tl. 160mm
 - Parozábrana pro středně účinné parotěsnící vrstvy na vnitřní straně tepelných izol
 - SDK 12,5 mm pozink rošt z CD a UD profilů
 - Dřevovláknitá deska 12,5mm
 - Penetrace
 - 2x malba - bílá

Poznámka

Bednění na střechu provést z velkoformátových OSB/3 P+D desek tl. 25mm, celková plocha je 33m2. Dřevěné prvky budou impregnovány bochemitem. Spoje jednotlivých prvků provést klasickými tesařskými spoji. Pozednice odseparovat od ŽB věnce těžkým asfaltovým pásem. Pozednice kotvit chem. kotvami M20 v rastru 1,5m.



+0,000 = 515,980 (Výškový systém Baltský po vyrovnání (Bpv))

Revize	c	Datum	Podpis	Text		
	b					
	a					
TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY TRINECKÁ PROJEKCE, a.s. NESMÍ BÝT KOPÍROVÁN A POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM BEZ SOUHLASU FIRMY TP, a.s.						
Zpracoval		Kontroloval		Schválil	TRINECKÁ PROJEKCE, a.s. Třinec - Kanada Míru 274, PSC 73961 tel. 558 384 111 info@tp.trz.cz	
Ing. Jan Hučík		Ing. Tomáš Chmie		Ing. Tomáš Chmie		
Objednatel		Statutární město Třinec			Datum	16.2.2023
Místo stavby		Třinec - Tyra			Stupeň	DPS
Vodovod Třinec - Tyra-Stáje - Kozinčany SO 01 Nový vodojem (VDJ Tyra) SO 01.01 Stavební část					Měřítko	1:50
					Číslo zakázky	66605082
					Číslo seznamu	TP-S-31-23
SO 01.01 - Konstrukce krovu a střechy vodojemu					Číslo archívni	TP-3-78-23
					Poř. č.	05