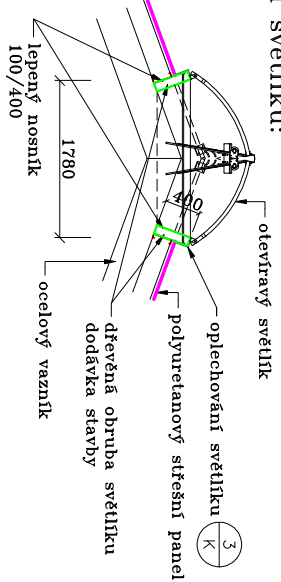


detail světlíku:



střešní plášť střeje
polyuretanový panel tl. 60 mm
barva bílá
krajní zakončení panelů provést podřezem s doplechováním
plocha střechy 2574 m²
klempířské výrobky:
použitý materiál – pozinkovaný lakovaný plech tl.0,65mm
v odstínu střešního pláště

- 1 pultulátý střešní žlab ø250 mm r.š. 500 mm
délka 147 m
čelo žlabu 4 ks
- 2 žlabový kotlík 10 ks
kruhový střešní svod ø150 mm r.š.400 mm
délka 3,5 m ks 10
- 3 koloeno ø100 45° 20 ks
- 4 oplechování světlíku r.š. 400 mm
délka 130 bm
- oplechování hřebene
délka 11 bm
- 1 dřevěná obruba světlíku
lepený hranol 100/400mm délky 4,8m ks 26
- 2 lepený hranol 100/400mm délky 2m ks 2
- 1 dřevěná krokev 120/180 dl. 5,2m ks 40, dl 5,5m ks 4
náhrada za nahnlé kroky-realizace dle skutečnosti



±0,000=střešní podlaha krmíšě			
email: jondetka@etlas.cz			
VÝPRAVOVA			
KRAJ:	Ing. Ondarka	ZODP. PROJEKTANT	PROJEKČNÍ A OBCHODNÍ ATRELER
INVESTOR :	Ing. Ondarka		HRADEC NAD MORAVICÍ
STAVBA :	OBEC, ÚŘAD, Zábělice		OPAVSKÁ 228
Výměna střešního pláště		STUPEŇ	oznámení
stájí ŠZP ŽABČICE		DATA	04/2025
SO 01 Střecha		ARCH. ČÍSLO	01/2025
SO-PS : D1.1. Architektoniko–stavební řešení		MĚŘÍTKO	1:150
OBSAH VÝKRESU : střecha		Č. VÝKRESU:	D1–1