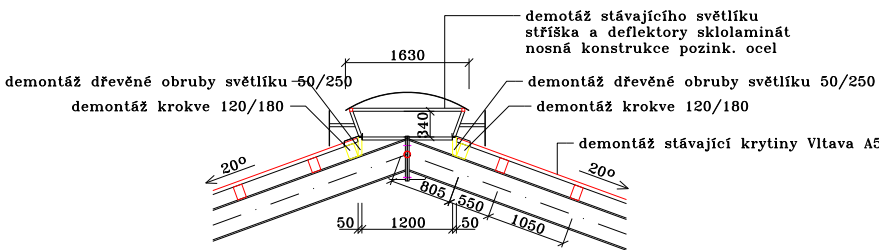
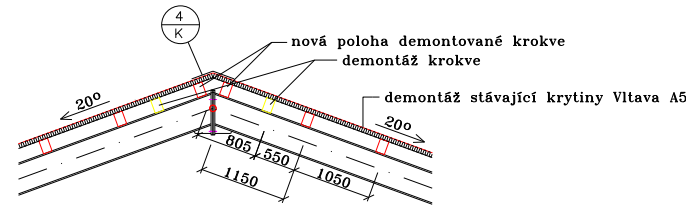


demontáž stávajícího světlíku



úprava v krajích polích



- JT1 Jímací tyč JR 2 AlMgSi s držáky DJ4h a DJ4d, svorkou k jímací tyči SJ 1b a ochrannou stříškou OSH.
- PJ Pomocný jímáč z drátu AlMgSi přesahující 0,5m nad komín.

VÝPOČET DOSTATEČNÉ VZDÁLENOSTI "s" (m)
dle ČSN EN 62305-5 ed.2 čl. 6.3: - izolace vnějšího LPS

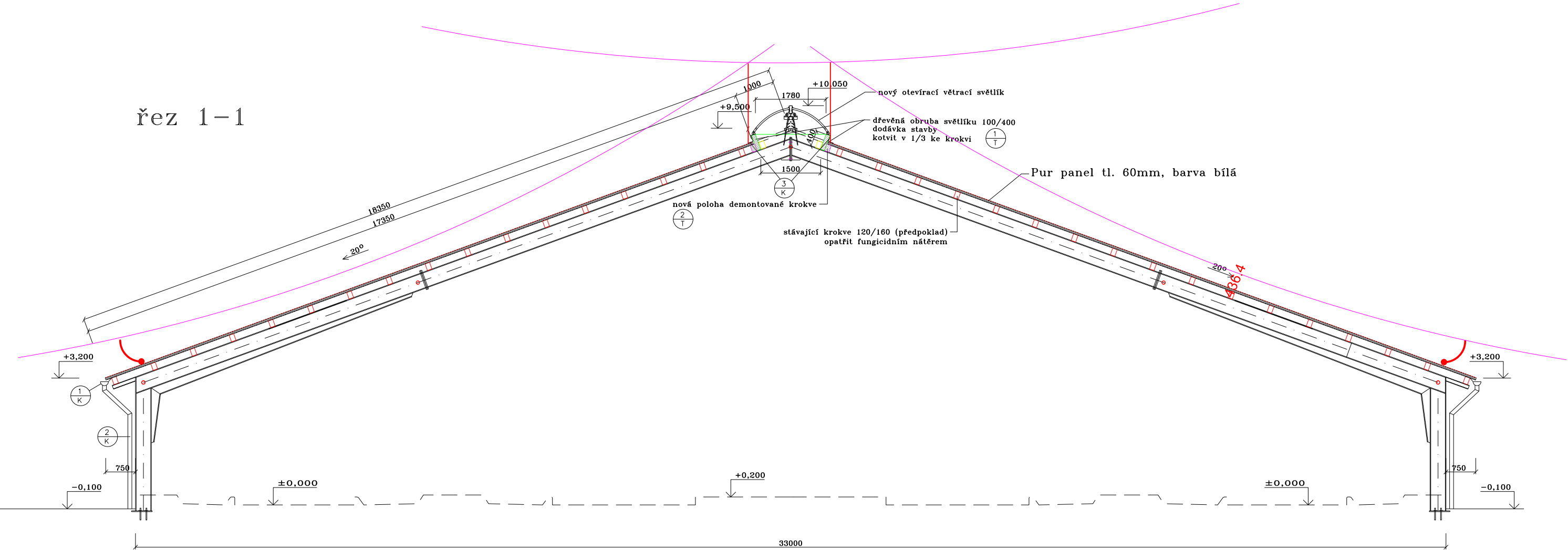
ki - třída LPS 0,04
km - materiál izolace..... 1,0
kc - počet svodů0,44
l1 - délka v (m)..... 21 pro s1
l2 - délka v (m)..... 13 pro s2
l3 - délka v (m)..... 22 pro s3

Dostatečná vzdálenost "s1" = ki/km x kc x l1 = 0,04/1,0 x 0,44 x l1 = 0,0176 x l1 = 0,0176 x 21 = 0,36 m
Dostatečná vzdálenost "s2" = ki/km x kc x l2 = 0,04/1,0 x 0,44 x l2 = 0,0176 x l3 = 0,0176 x 13 = 0,23 m
Dostatečná vzdálenost "s3" = ki/km x kc x l3 = 0,04/1,0 x 0,44 x l3 = 0,0176 x l3 = 0,0176 x 22 = 0,39 m

Vyhodnocení dostatečných vzdálenosti "s":

Skutečné vzdálenosti "S" " mezi větrací šterbinou a valicí se koulí (1,0m), (0,86m), a mezi střešou a valicí se koulí (0,4m) jsou větší, než vypočítané dostatečné vzdálenosti, tudíž VYHOVUJÍ ustanovení 6.3.1 .

řez 1-1



±0,000=stávající hrana vjezdu do stáje
email: jonderka@atlas.cz

VYPRACOVAL		ZODP. PROJEKTANT		PROJEKČNÍ A OBCHODNÍ ATELIER HRADEC NAD MORAVICÍ OPAVSKÁ 228 tel. 777 620 826	
Libor Jurák		Ing. Onderka			
KRAJ: Jihomoravský		OBEC. ÚŘAD: Žabčice			
INVESTOR : ŠZP ŽABČICE, Zemědělská 53, 664 63 Žabčice					
STAVBA : Výměna střešního pláště stájí ŠZP ŽABČICE S0 02 Stáj				STUPEŇ DOKUMENTACE	oznámení
				DATUM	04/2025
				ARCH. ČÍSLO	01/2025
				MĚŘITKO	1:100
S0-PS : D.1.2 Technika prostředí staveb - Silnoproudá elektrotechnika včetně ochrany před bleskem D.1.2.2 Výkresová část				Č. VÝKRESU:	
OBSAH VÝKRESU : Provedení vnějšího systému ochrany před bleskem (LPS) včetně uzemnění - kontrola ochrany před bleskem valivou koulí.				D.1.2.2.1 - 04	