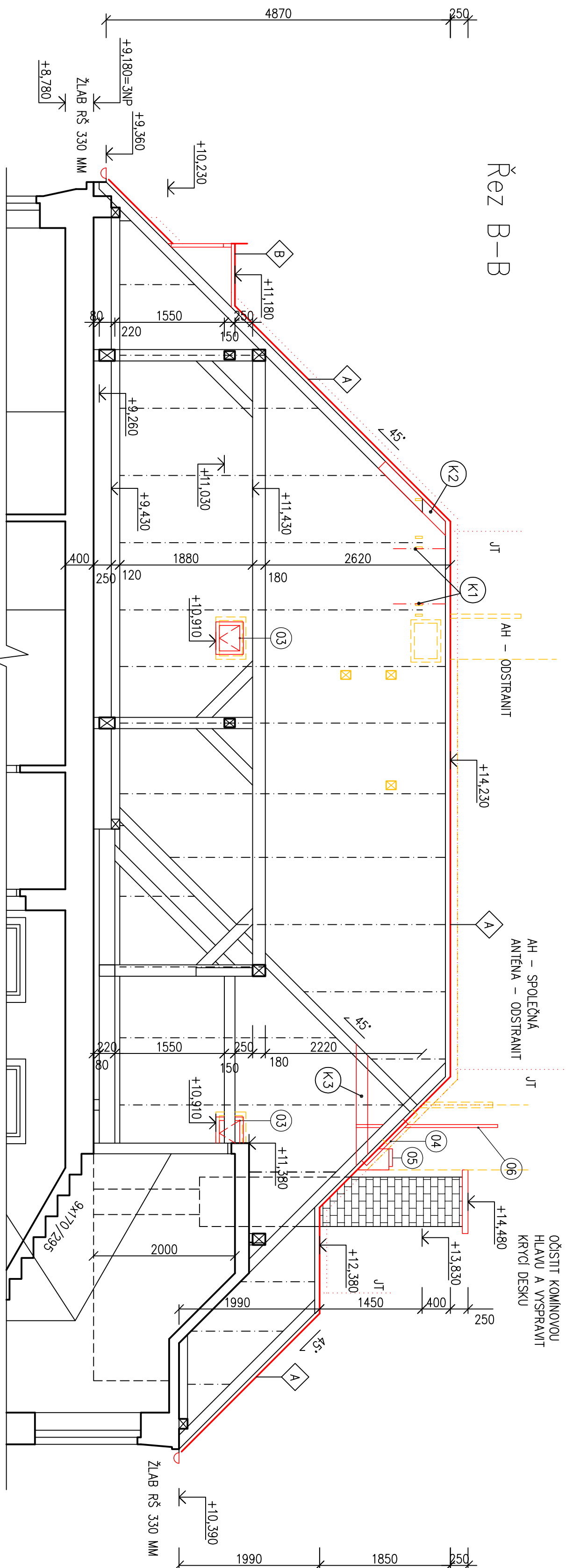




$$\text{ReZ} \quad \text{B-B}$$


- (01) VENTILAČNÍ PROSTUP Ø160 MM – NAROUZEN POMOCÍ FLEXIBILNÍ HADICE NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Ø160 MM (SPODNÍ ČÁST AZBEST).
- (02) VENTILAČNÍ PROSTUP SL Ø110 MM – NAROUZEN POMOCÍ FLEXIBILNÍ HADICE NA STÁVAJÍCÍ PLASTOVÉ HT POTRUBÍ Ø110 MM.
- (03) STŘEŠNÍ OKNO S TVRZENÝM DVOUSKLEM 460/550 MM S LEMOVÁNÍM.
- (04) STŘEŠNÍ VÝLETOVÉ OKNO S TVRZENÝM DVOUSKLEM 540/830 MM S LEMOVÁNÍM.
- (05) STOUPACÍ PLOŠINA 2000/250 MM A 4x VZPĚRA PRO STOUPACÍ PLOŠINU 300/250 MM VŠE V ČERNÉ BARVĚ RAL 9005.
- (06) ANTÉNNÍ STOŽÁR Z POZINKU 2,5 M/42 MM, VČETNĚ DVOU DRŽÁKŮ STOŽÁRU (KOTVIT KE KROKVĚ A KLEŠTINĚ) A ANTÉNNÍHO PROSTUPU. JEDNA SE O REZERVNÍ STOŽÁR.

LEGENDA MATERIÁLŮ

- | | |
|---|------------------------------|
|  | STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE A PRVKY |
|  | NOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY |
|  | BOURANÉ KONSTRUKCE A PRVKY |

POZNÁMKA

STŘEŠNÍ VIKÁŘE JSOU OPLECHOVANY POMOCÍ LAKOVANÉHO FEZN PLECHU RAL 9005 ČERNÁ. OKNA VIKÁŘŮ JSOU NOVÉ S JEDNODUCHÝM ZASTLENÍM.

JE VYUŽITO UCELENÝ SYSTÉM, VĚTŠINĚ DOPLNĚKOVÝCH PRVKŮ. OKAP JE TVOŘEN ZDVOJENÝM LEMOVÁNÍM, JSOU POUŽITÉ SYSTÉMOVÉ HŘEBENÁČE.

SOUČÁSTI STŘECHY JE OCHRANA PŘED BLESKEM – ŘEŠENO SAMOSTATNOU PD.

KLEMPŘSKÉ PRVKY A OPLECHOVÁNÍ Z LAKOVANÉHO FEZN PLECHU RAL 9005 ČERNÁ.

SOUČÁSTI STŘECHY JSOU SNĚHOVÉ ZACHYTÁČE – HAKY 4 KS/M². ODVODNĚNÍ STŘECHY POMOCÍ NOVÝCH DEŠŤOVÝCH SVODŮ, PŘES STAVAJÍCÍ LAPÁČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN DO VEŘEJNÉHO ŘÁDU.

0,000=316,250=ÚROVEŇ PODLAHY V 1NP

JANKO Projekt s.r.o.		Albrechtická 807/16, Krmov		IC: 03872394
Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Kreslil:		
Ing. Lubomír Korabza	Ing. Dobroslav Janko	Ing. Jakub Vaněk		
Stavebník: Město Krmov, Hlavní náměstí 96/1, Pod Bezručovým vohem, 79401 Krmov, IC: 00296139				
Místo stavby: parc. č. 379, k.ú. Krmov - Horní Předměstí				
Název stavby:	BD Krmov, Hlubčická 155/44 - udržovací práce			
Část PD:	Vykresová část			
Vykr:	Řez A - A a Řez B - B			