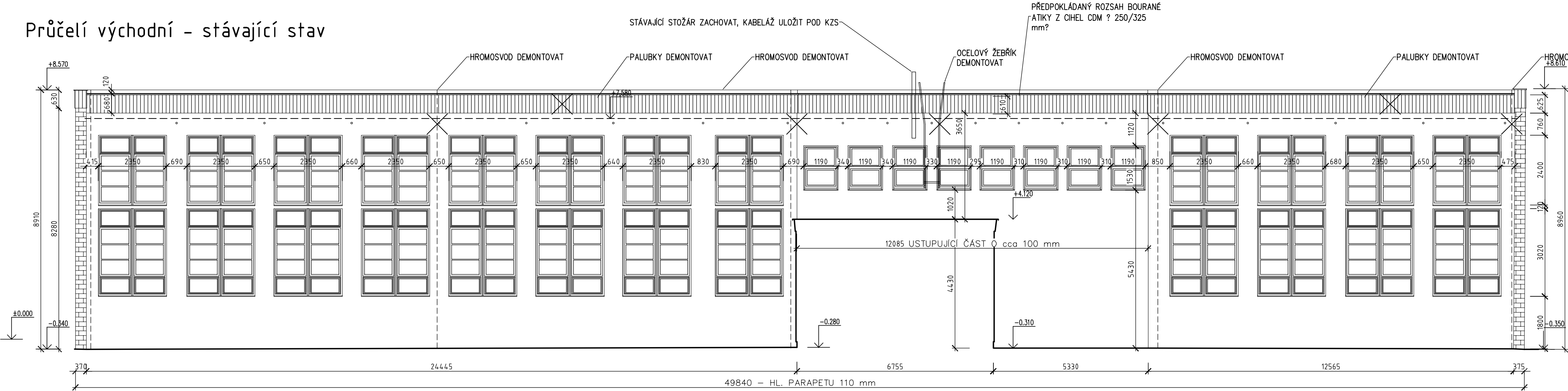
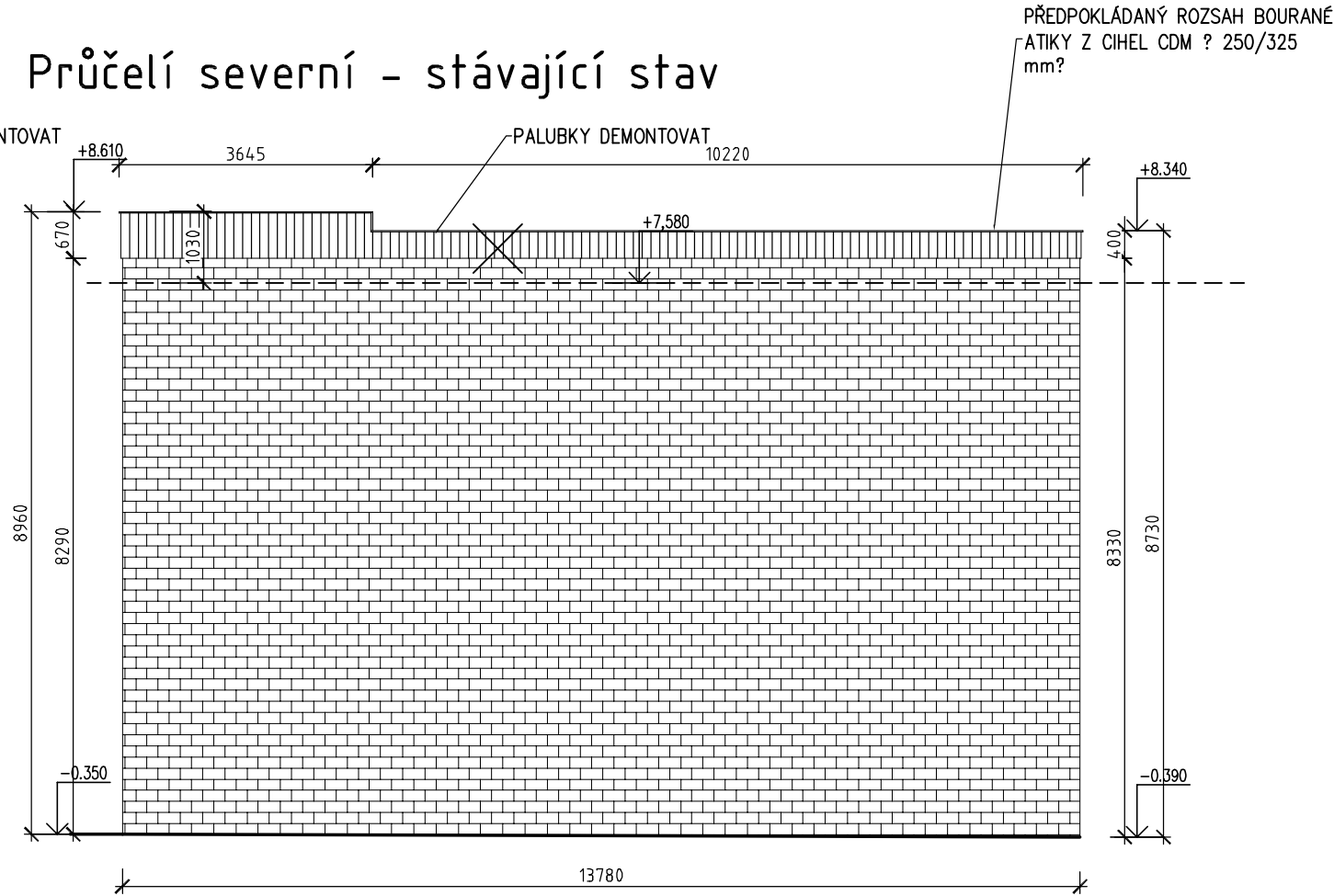


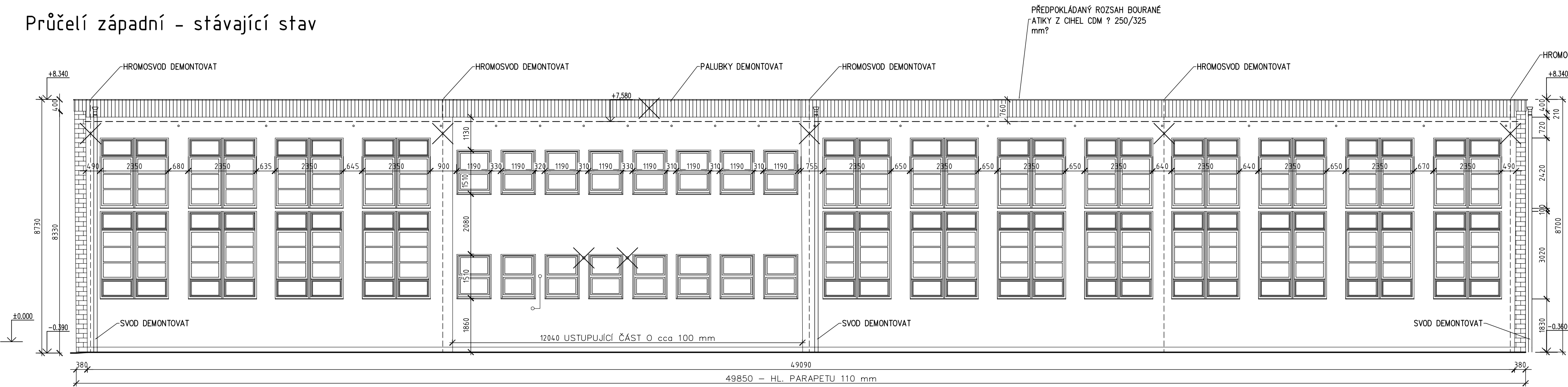
Průčelí východní – stávající stav



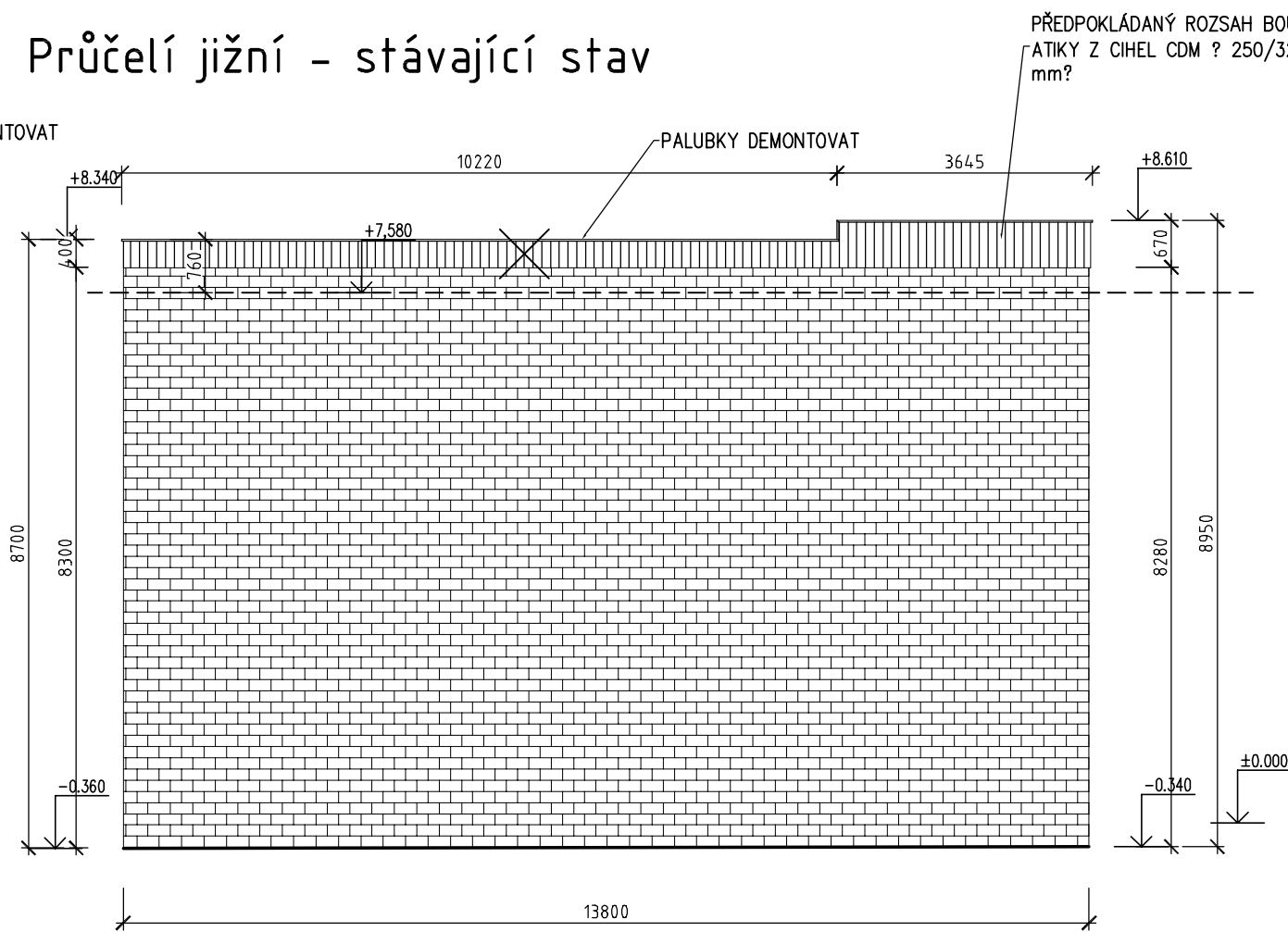
Průčelí severní – stávající stav



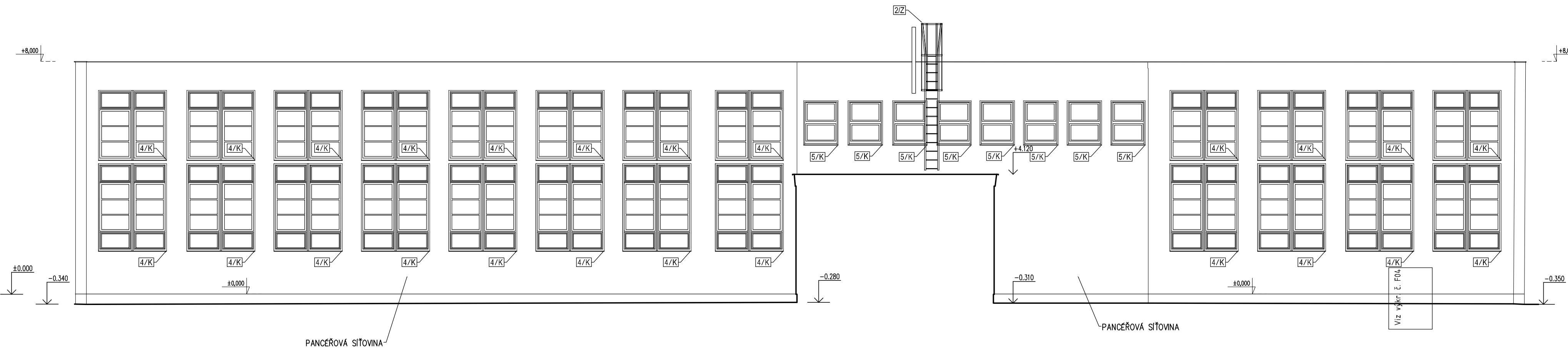
Průčelí západní – stávající stav



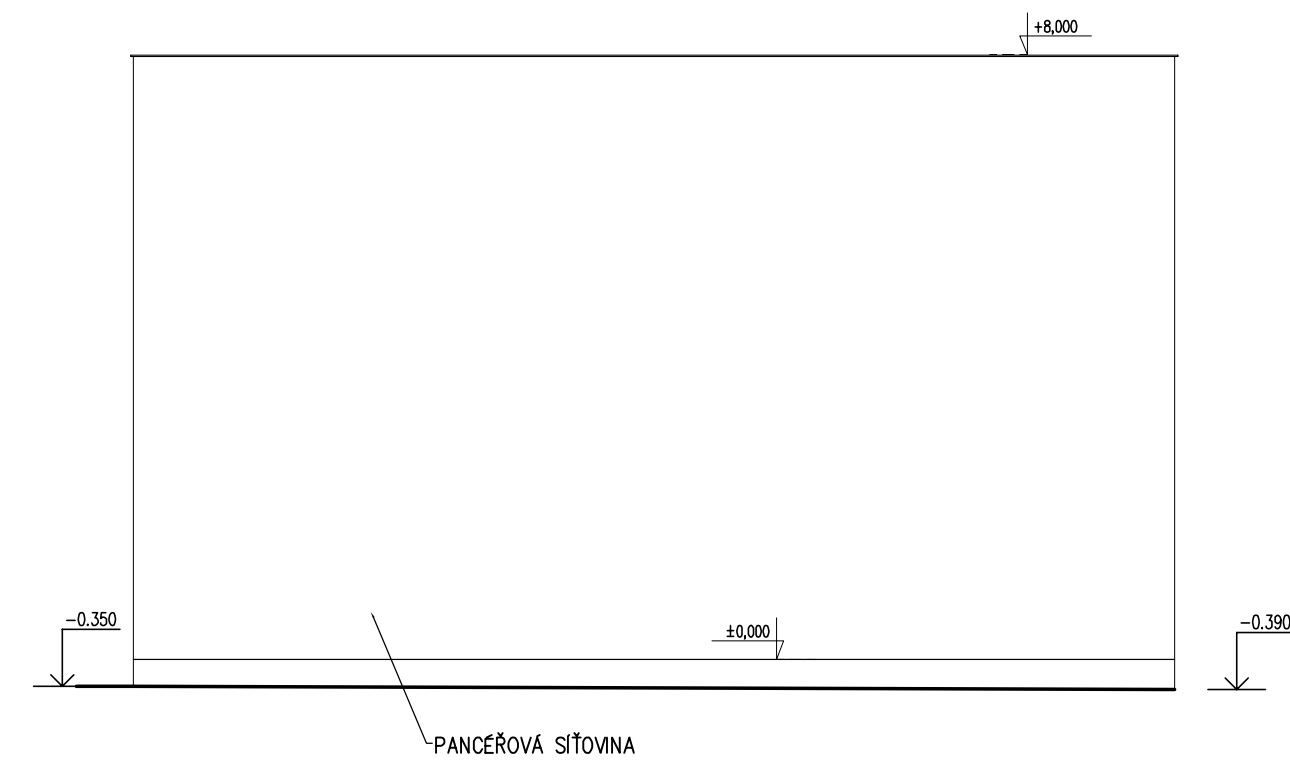
Průčelí jižní – stávající stav



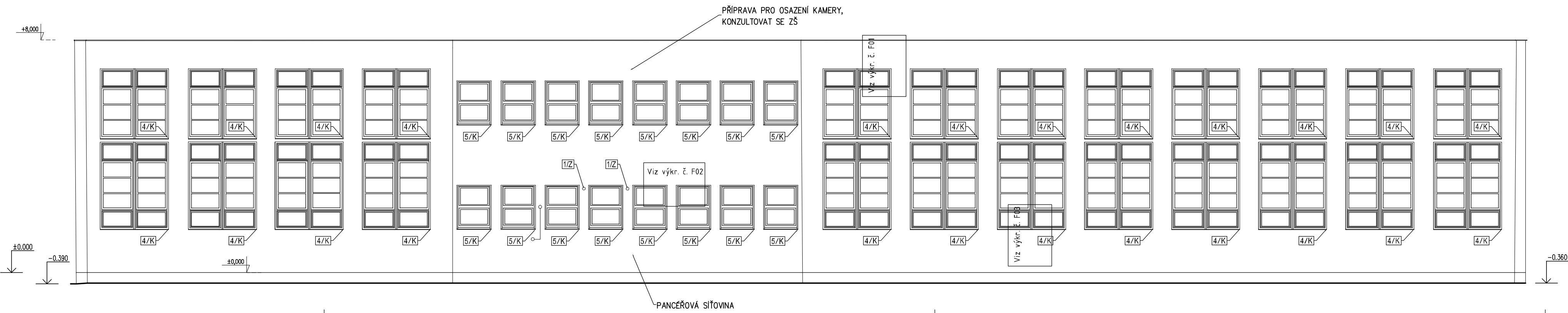
Průčelí východní – navrhovaný stav



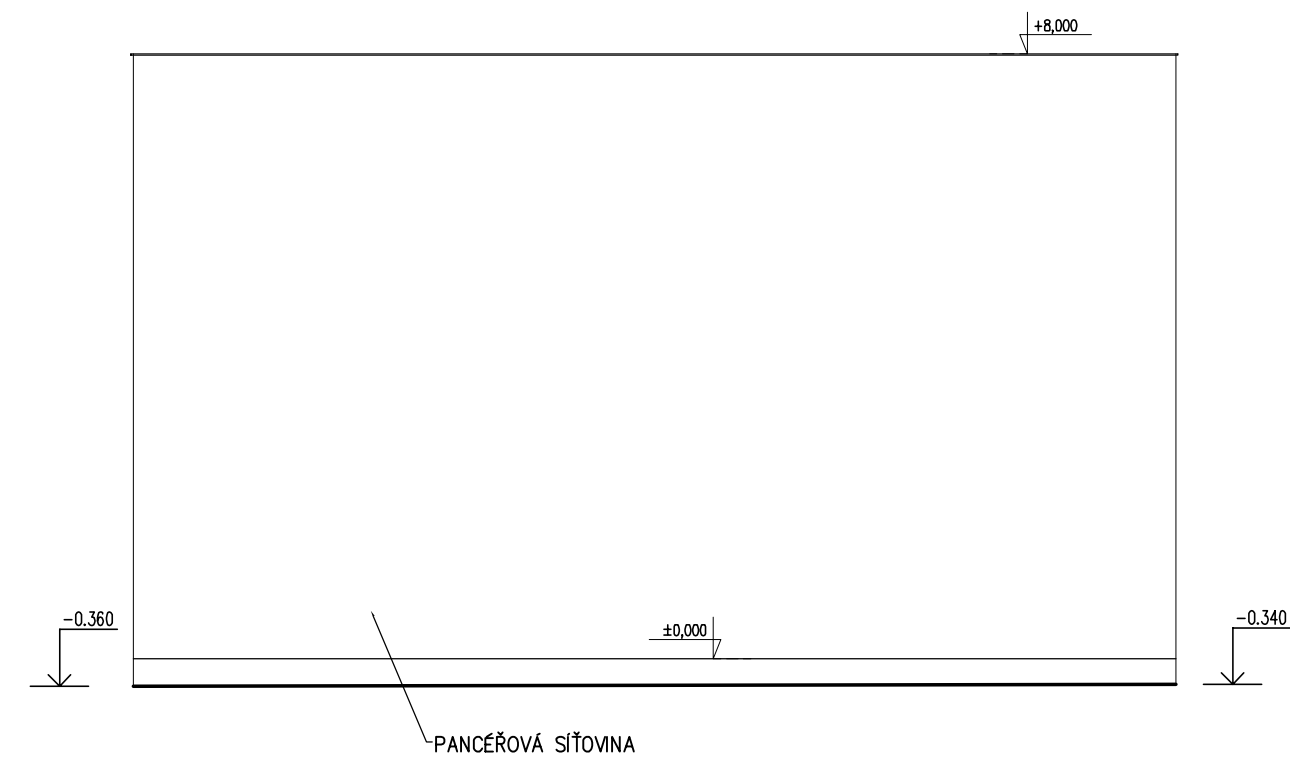
Průčelí severní – navrhovaný stav



Průčelí západní – navrhovaný stav

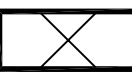
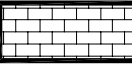



Průčelí jižní – navrhovaný stav



DŮLEŽITÉ:
PŘI VÝPOČTU PLOCH ZATEPLENÍ JE POTŘEBA ZOHLEDNIT I TLOUŠŤKU IZOLANTU NAVAZUJÍCÍCH (KOLMÝCH) STĚN

LEGENDA :

-  DEMONTÁŽ PSV, HROMOSVODŮ, atd
-  KERAMICKÉ (GLAZOVANÉ) OBKLADY - DEMONTOVAT
-  PALUBKY - DEMONTOVAT, ATIKOVÉ ZDIVO UBOURAT - ROZSAH BUDE STANOVEN PO DEMONTÁŽI OBLOŽENÍ

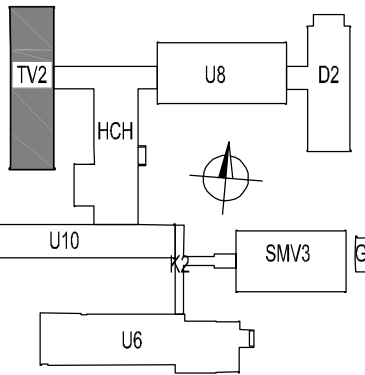
POZNÁMKA :

- KLEMPÍŘSKÉ PRVKY FASÁDY DEMONTOVAT (I OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ, DEŠŤOVÉ SVODY...)
- KERAMICKÉ OBKLADY ŠTÍTŮ ODSTRANIT (LÍČ PŘESAHUJE cca 0 280 mm PŘED LÍČ OBVODOVÉ STĚNY), POVRCH SCELIT CEMENTOVÝM ŠPŘÍCEM, OPATŘIT VÁPENOCEMENTOVOU OMÍTKOU
- U PATY OBVODOVÝCH STĚN PROVÉST VÝKOP HL. 1000 mm , š 500 mm, S ULOŽENÍM TEPELNÉ IZOLACE PERIMETR HL. 120 mm,
- OPATŘIT SOKLOVOU OMÍTKOU
- OBVODOVÉ STĚNY BUDOU ZATEPLENY KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN (KOLMÁ VLÁKNA) V HL. 160 mm, OSTĚNÍ I NADPRAŽÍ V HL. 50 mm. FINÁLNÍ VRSTVU BUDE TVOŘIT SILIKONOVÁ OMÍTKA "ŠKRÁBANÁ STRUKTURA" V HL. 2 mm
- NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ PRVKY BUDOU PROVEDENY Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- DO VÝŠKY 2000 mm NAD TERÉN BUDE POUŽITA VE SKLADBĚ ZATEPLOVACÍHO SYSTÉMU PANCEROVÁ SÍTOVNA

ZADAVATEL UMOŽŇUJE POUŽITÍ JINÝCH, AVŠAK KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH NEBO ODPOVÝCH VÝROBKŮ, MATERIÁLŮ A TECHNICKÝCH ŘEŠENÍ, NEŽ KTERÉ JSOU KONKRÉTNĚ UVEDENY V ZADÁVACÍ DOKUMENTACI ZA PŘEDPOKLADU, ŽE TYTO BUDOU MÍT TECHNICKÉ A ESTETICKÉ PARAMETRY VYŠŠÍ NEBO STEJNÉ, POPŘ. ODOBNĚ SROVNATELNÉ S TECHNICKÝMI SPECIFIKACEMI STAVBY, KTERÉ JSOU PRO ZHOTOVITELE ZÁVAZNÉ.

±0.000 = 269,55 Bpv

ARCHITEKTURA anre s.r.o.	ČÍSLO DOKUMENTU 19 P.19	STUPĚŇ DOKUMENTACE DSP, DPPS	PROJEKT STAVEBNÍ ČÁST
ING. Karel Šíp	ING. Karel Šíp	ING. Petr Sládeček	STAVBY ÚRAD
INVESTOR MČ Praha 4, Antala Staška 2059/80b, 140 46, P4	STAVBA PRAHA 4	STAVBA PRAHA 4	STAVBA PRAHA 4
OBJEKT SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTŮ ZŠ ZŠ Na Planině 1393/13, Praha 4, k. ú. Krč	STAVBA PRAHA 4	STAVBA PRAHA 4	STAVBA PRAHA 4
ETAPA ZATEPLENÍ - BUDOVA TV2	SO 04	ČÍSLO VÝKRESU 1100	ČÍSLO TĚLA 01
POHLEDY NA PRŮČELÍ			



Anre s. r. o.

5/80: Štěpánická 274, Praha 9
Altair
Oranžová 54, Praha 9
tel: 2 66 195 838, fax: 2 66 316 116
e-mail: anre@anre.cz