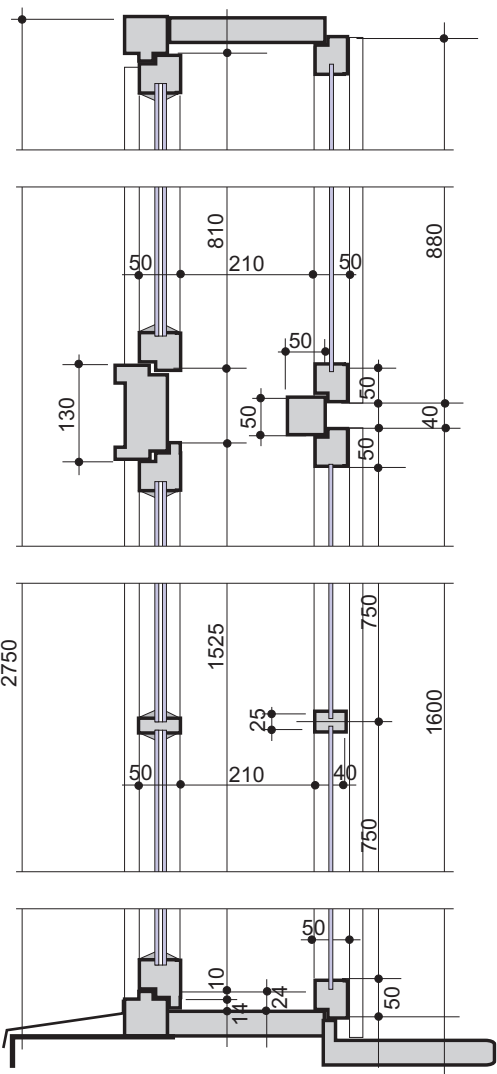
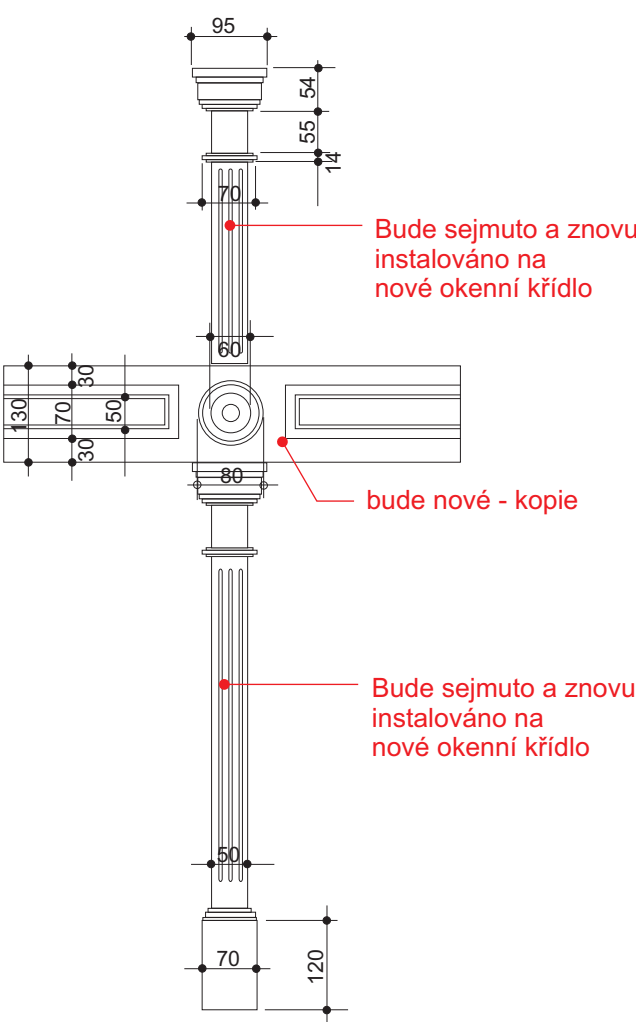


STÁVAJÍCÍ ŘEZ

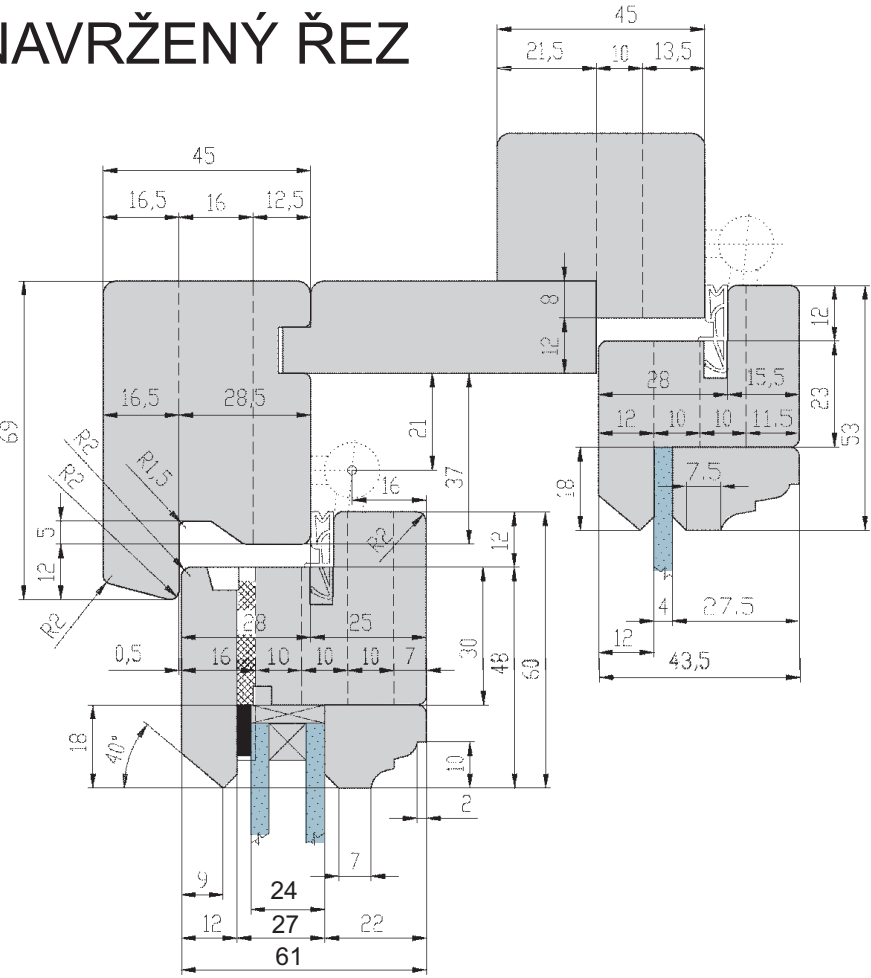


SVISLÝ ŘEZ 1:10



PROFILACE VNĚJŠÍHO  
RÁMU 1:10

NOVĚ NAVRŽENÝ ŘEZ

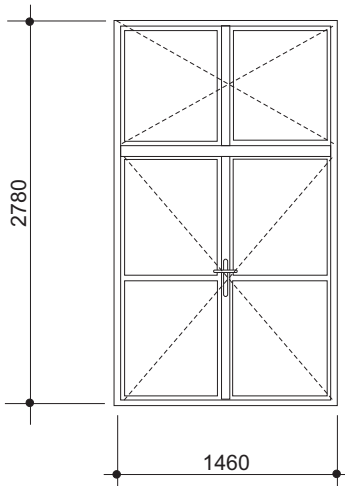


- Materiálové řešení:
- Smrk douvrstvá lamela (neobsahuje suky a eliminuje deformaci profilu)
  - Povrchová úprava lazura aplikovaná vysokotlakým nástřikem
  - Okapnice křídlová dřevěná
  - Sklo Float 4-8-4 = U 1,4 -TGI rámeček vnější křídla
  - Sklo Float 4 - vnitřní křídla
  - Těsnění v obou rámech (zadrážkované)
  - Uzávěry dvoucestná spodní rozvora, okenní jazýčky
  - Závěsy možno dodatečného seřízení křídel všemi směry
  - Vrchní kování olivy a půl olivy dle požadavku
  - Špalety parapety spárovka smrková

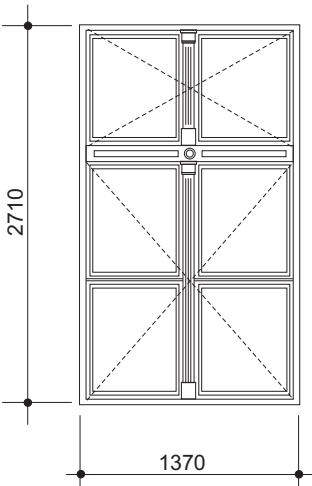
PŘED VÝROBOU JE NUTNO STÁVAJÍCÍ OKNO ZNOVA PŘEMĚŘIT

OKNA 2. PODL.:

52, 53, 54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61,



ČLENĚNÍ  
VNITŘNÍ POHLED  
1:50



ČLENĚNÍ  
VNĚJŠÍ POHLED  
1:50

GYMNÁZIUM ČESKÉ BUDĚJOVICE, ČESKÁ 64				
STAVEBNÍ ÚPRAVY NA SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI				
lokalita:	Česká 64	objednatel:	Gymnázium České Budějovice	<div><div><div><div>HB</div><div>PENTA</div></div><div>ATELIER PRO PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKOU ČINNOST</div><div>Senovážné náměstí 1 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE IČO:62502417 ČESKO</div></div><div>kopie</div></div>
kat. úz.	Č. Budějovice 1	autor:	ing. arch. P. Heteša, P. Štuk	
kraj	Jihočeský	část:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ	
datum:	srpen 2017	výkres:		
měřítko:	1:10			
stupeň PD:				
OKNA				
DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY				