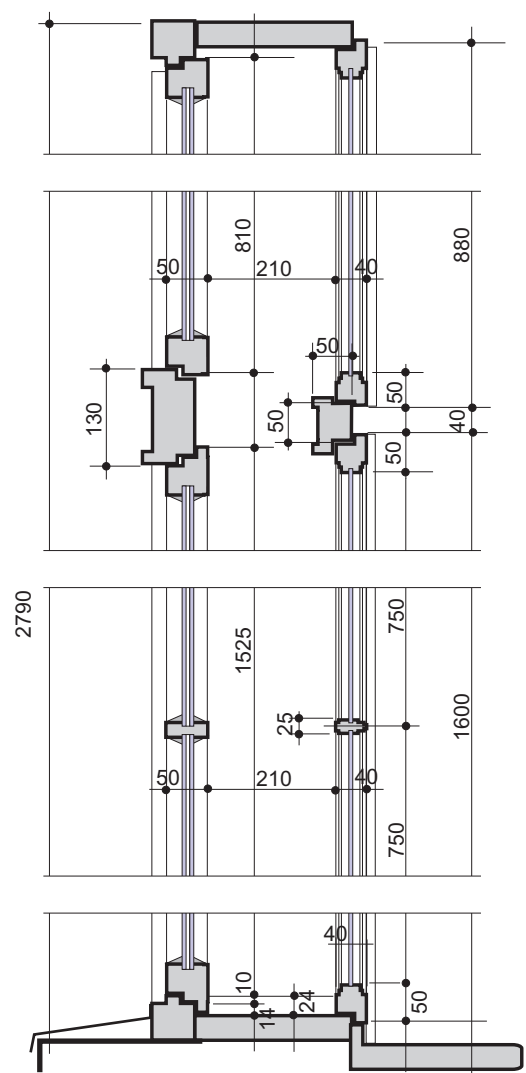
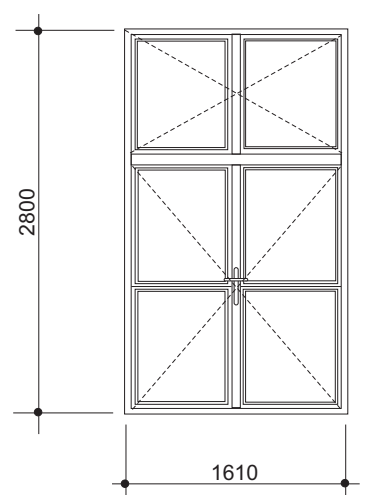


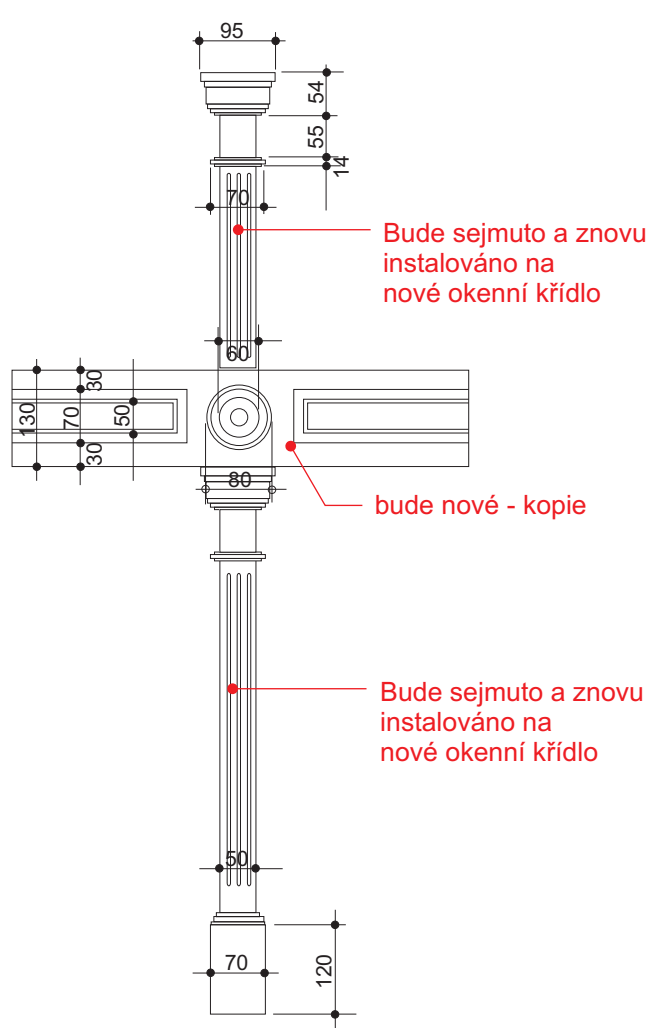
STÁVAJÍCÍ ŘEZ



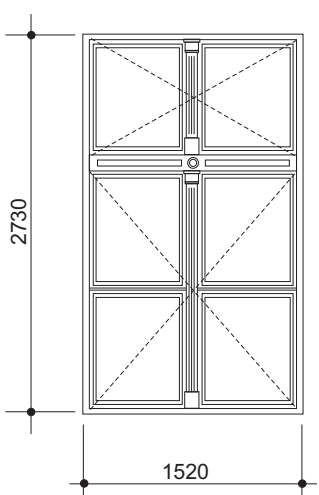
SVISLÝ ŘEZ 1:10



ČLENĚNÍ VNITŘNÍ POHLED 1:50

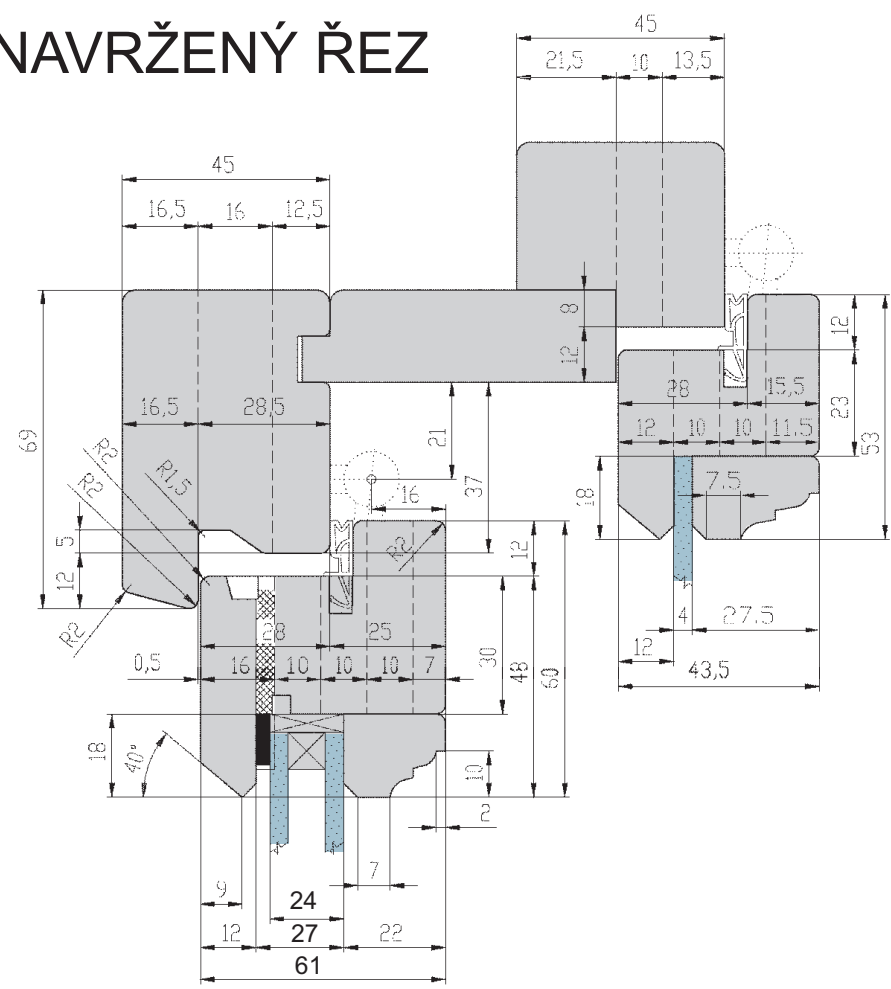


PROFILACE VNĚJŠÍHO RÁMU 1:10



ČLENĚNÍ VNĚJŠÍ POHLED 1:50

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.:

90,

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