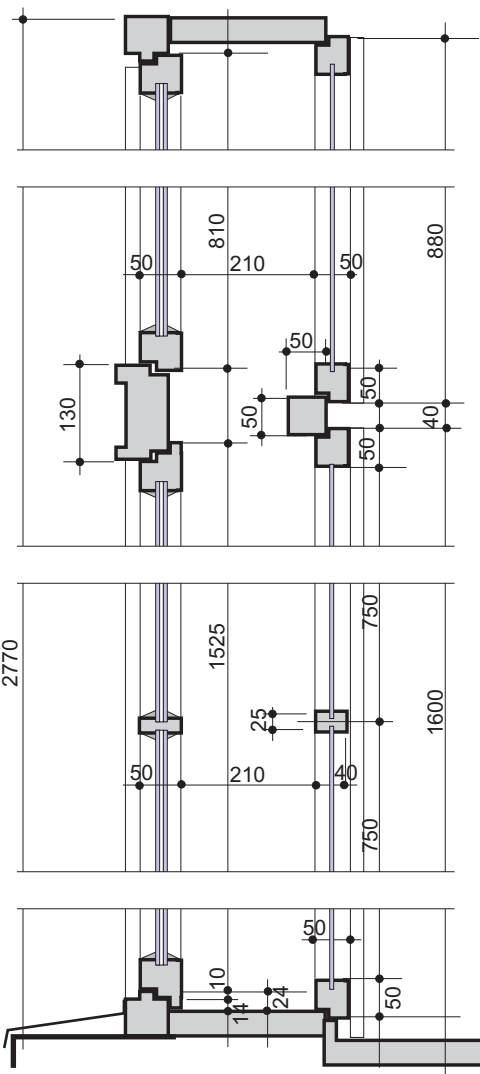
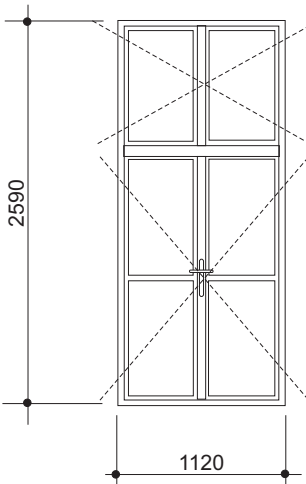


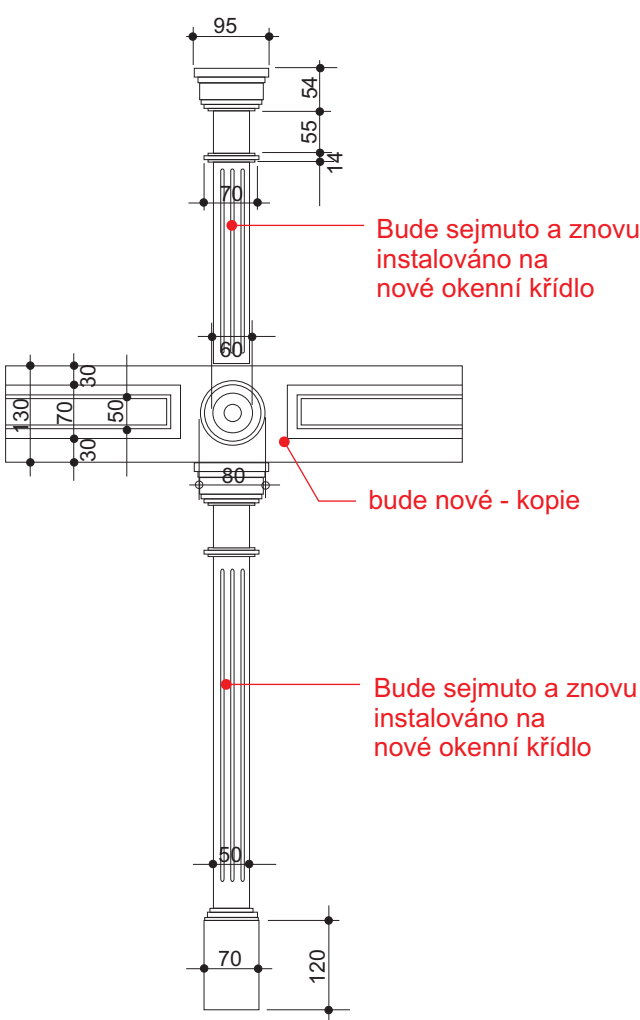
STÁVAJÍCÍ ŘEZ



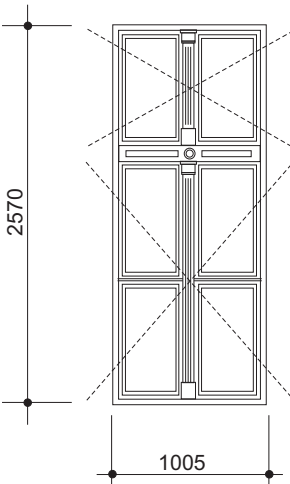
SVISLÝ ŘEZ 1:10



ČLENĚNÍ VNITŘNÍ POHLED 1:50

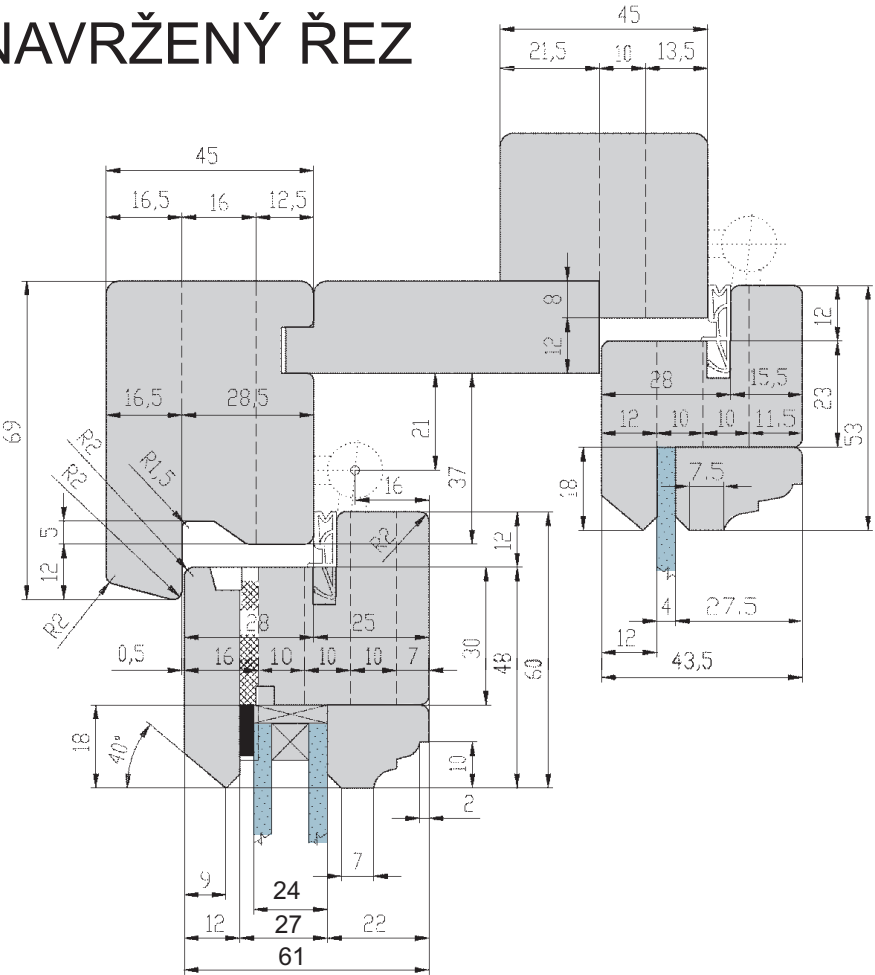


PROFILACE VNĚJŠÍHO RÁMU 1:10



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.:

100a, 100b, 101,

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:	OKNA	
měřítko:	1:10			
stupeň PD:				
DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY				