



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

OKNO 3. PODL 163

PŘED VÝROBOU JE NUTNO STÁVAJÍCÍ OKNO ZNOVA PŘEMĚŘIT

| | | | |
|--|--|---|-------|
| GYMNÁZIUM ČESKÉ BUDĚJOVICE, ČESKÁ 64 | | | |
| STAVEBNÍ ÚPRAVY NA SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI | | | |
| lokalita: Česká 64 | objednatel: Gymnázium České Budějovice | HB PENTA ATELIER PRO PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKOU ČINNOST Senovážné náměstí 1 37001 ČESKÉ BUDĚJOVICE IČO: 62502417 ČESKO | kople |
| kat. úz. Č. Budějovice 1 | autor: ing. arch. P. Heteša, P. Štuk | | |
| kraj Jihočeský | část: NÁVRH | | |
| datum: srpen 2017 | výkres: OKNO S PROFILOVANÝMI VNITŘNÍMI KŘÍDLY | | |
| měřítko: 1:10 | stupeň PD: | | |
| DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY | | | |