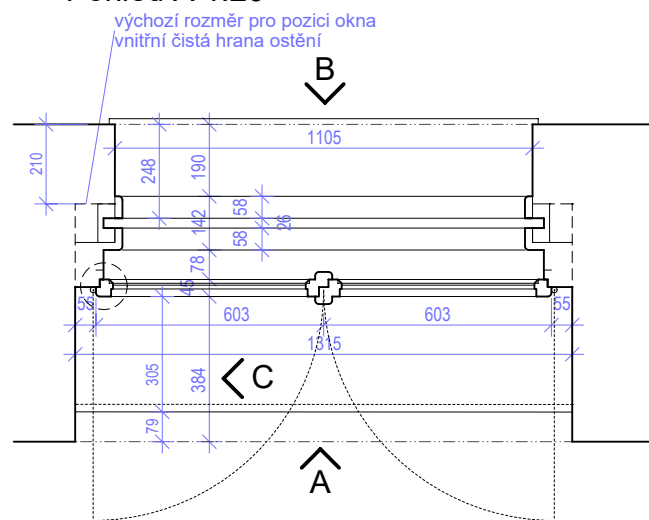
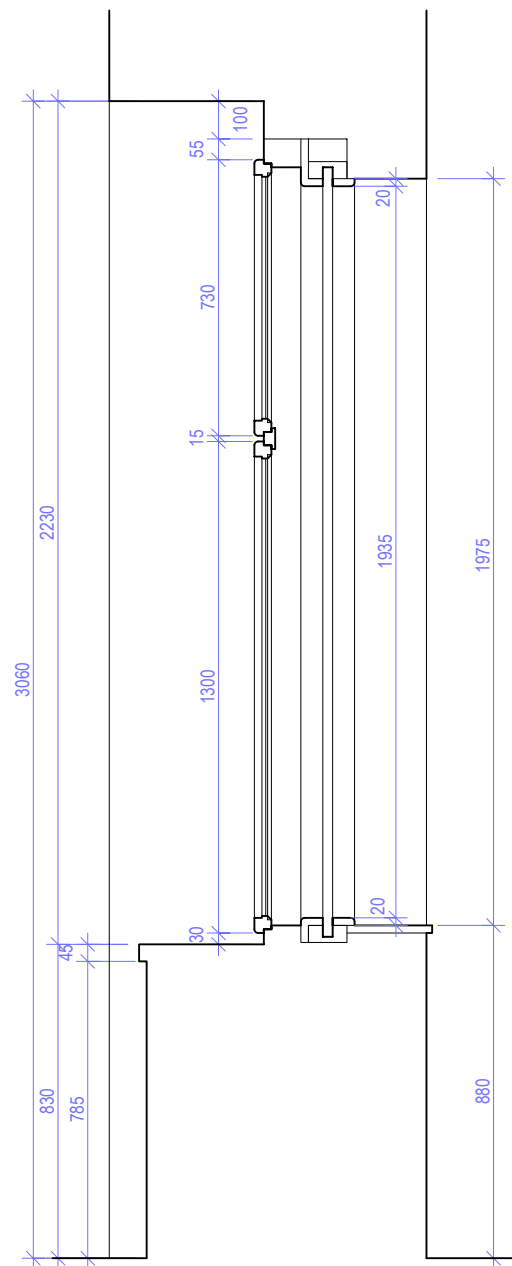


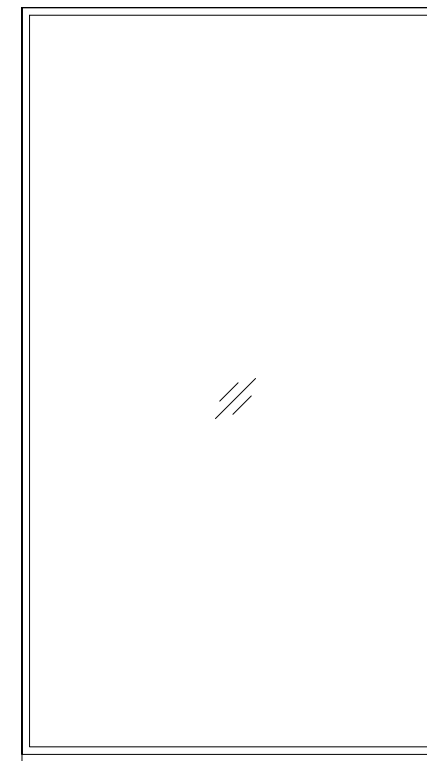
Pohled A 1:20



Půdorys 1:20



Řez C 1:20



Pohled B 1:20

OKNO POŽÁRNÍ S OBKLADEM NA PAVLAČI

Okno - systém s kalcio-silikátovými deskami
Sklo - Požární sklo vrstvené s protipožárními foliemi, s požární odolností EI 45, zvuková izolace $R_w = 40$ dB
Požární odolnost EI 45 DP1 - Pevné prosklení
Neprůzvučnost sestavy oken $R_w = 45$ dB

Obklad - dřevo
Povrchová úprava - tvrzený lak pololesk slonová kost(dle barevného libreta)
Kompletní konstrukce musí být certifikovaná s požadovanou požární odolností

Vnitřní okno - repoase nebo kopie vnitřního okna stávajícího špaletového okna

Detail viz. příloha č. AST 741

Veškeré rozměry uváděné v dokumentaci je nutné ověřit na stavbě dle skutečnosti, případné rozpory řešit s architektem!!!
Dodavatel vypracuje dílenskou dokumentaci, kterou potvrdí architekt. Dodavatel předloží vzorky materiálů a povrchových úprav k odsouhlasení architektem

projekt	investor	GP, zpracovatel části	kód části	č. přílohy
Rekonstrukce a dostavba budov FF UK Opletalova 47,49, Praha 1	Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4, 261 222 339	AST	740a
datum	výkres	měřítko	stupeň PD	revize
06.01.2021	OKNO POŽÁRNÍ (B.ON/58c) NA PAVLAČI domu 47 - NÁVRH	1:20	DPS	-