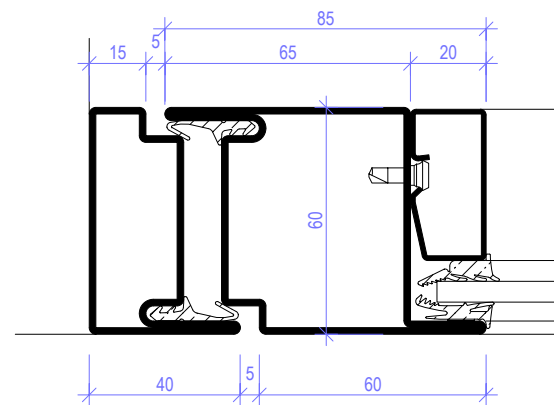
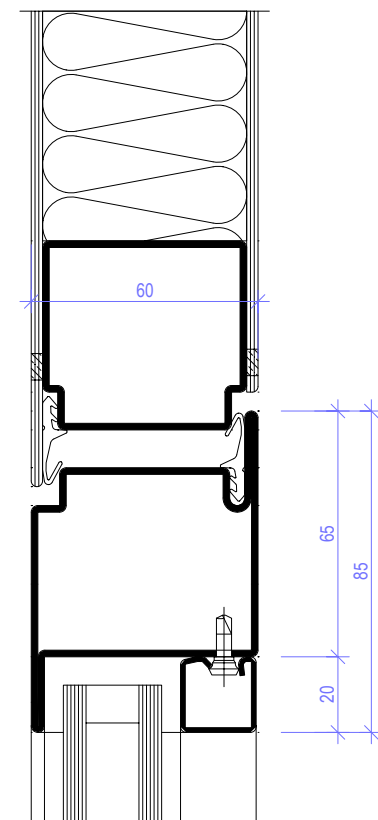
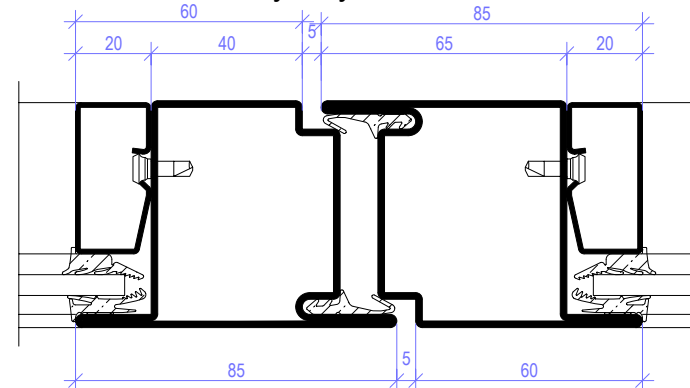


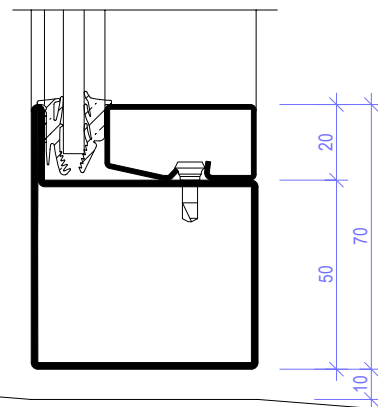
Detail 1 Půdorys zárubně 1:2



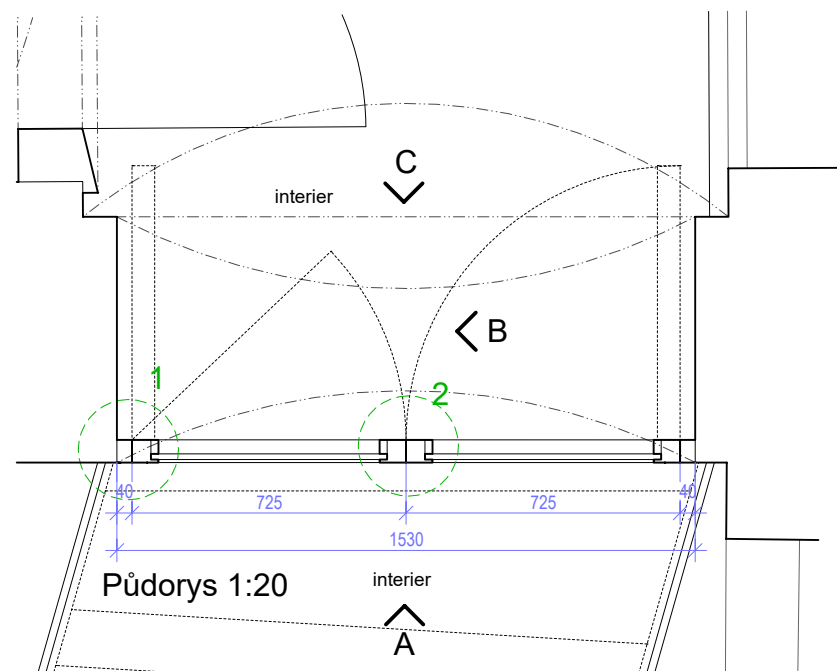
Detail 2 Půdorys styku křídel 1:2



Detail 3
Řez nadpražím 1:2



Detail 4
Řez prahem 1:2



DVOUKŘÍDLÉ POŽÁRNÍ OCELOVÉ DVEŘE

Zárubeň - ocelová konstrukce hl. 60mm bez přerušného tepelného mostu s horním zaoblením dle zaklenutí otvoru včetně těsnění a kotvení standardu
Sklo - požární.....včetně těsnění
Zasklívací lišta - ocelová typ viz. detail
Závěsy - 3-4? páry černých válcových viditelných závěsů délky 180mm a průměru 20 mm
Zámek - viz. projekt ELE slabo

Povrchová úprava - černý vypalovaný lak

Požární odolnost EW 30 DP3 - C5, opatřené elektromagnetickými kotvami ovládanými EPS

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	712
datum	výkres	měřítko	stupeň PD	revize
06.01.2021	OCEL. DVOUKŘ. DVEŘE POŽ. (C.H/51) na lávce mezi domy ve 2.NP 1:20		DPS	-