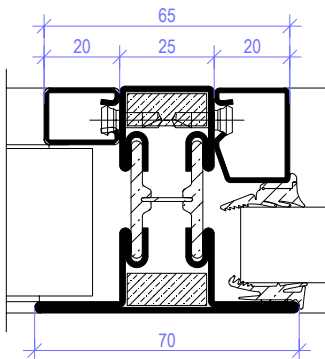
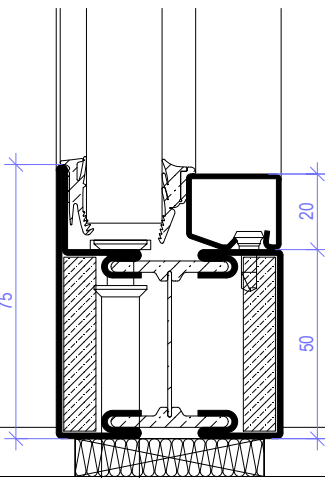


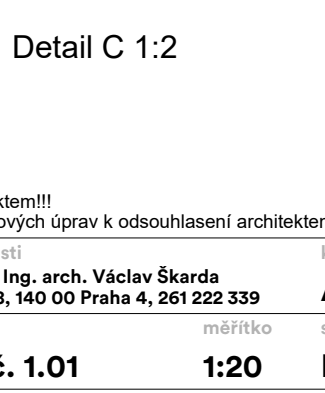
Detail A 1:2



Detail B 1:2



Detail C 1:2



Zasklení
požární izolační dvojsklo - požární odolnost EI 45 DP1, tl. skla max. 39 mm
standartní izolační dvojsklo - tl. skla dtto požární izolační dvojsko

Požární odolnost EI 45 DP1 - Pevné prosklení
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	719
datum	výkres	měřítka	stupeň PD	revize
06.01.2021	OCELOVÉ OKNO POŽÁRNÍ ČLENĚNÉ	A.ON/52	v m.č. 1.01	1:20
			DPS	-