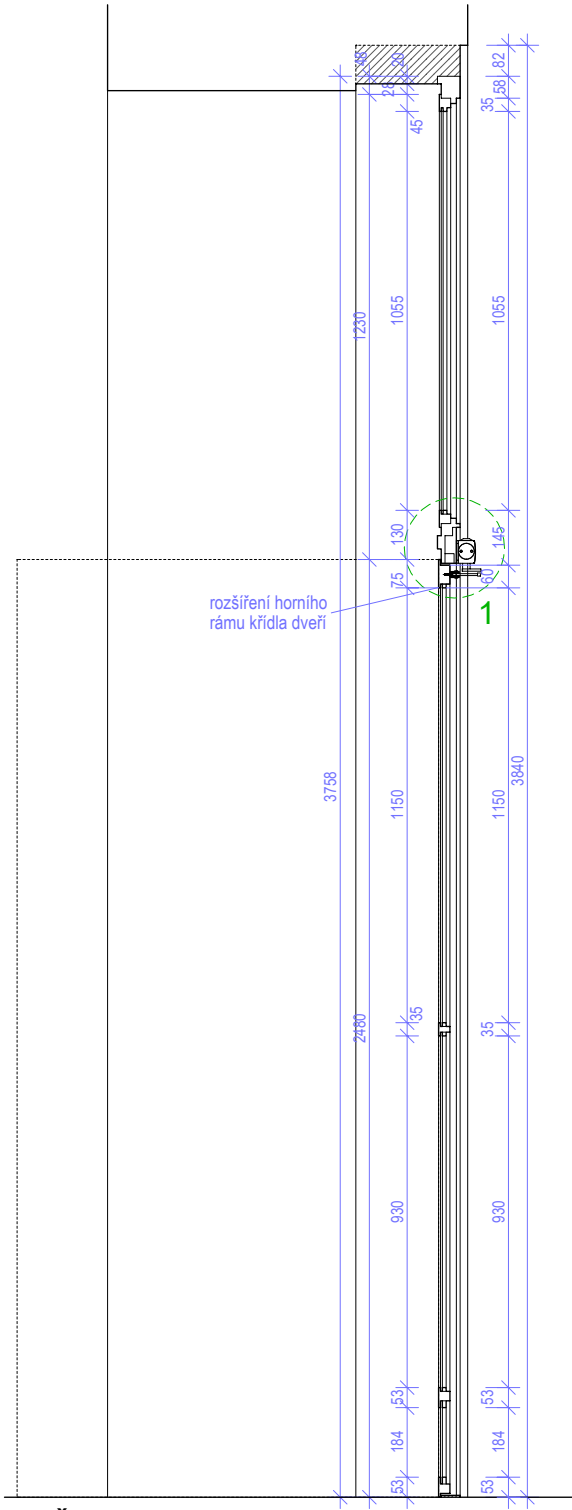
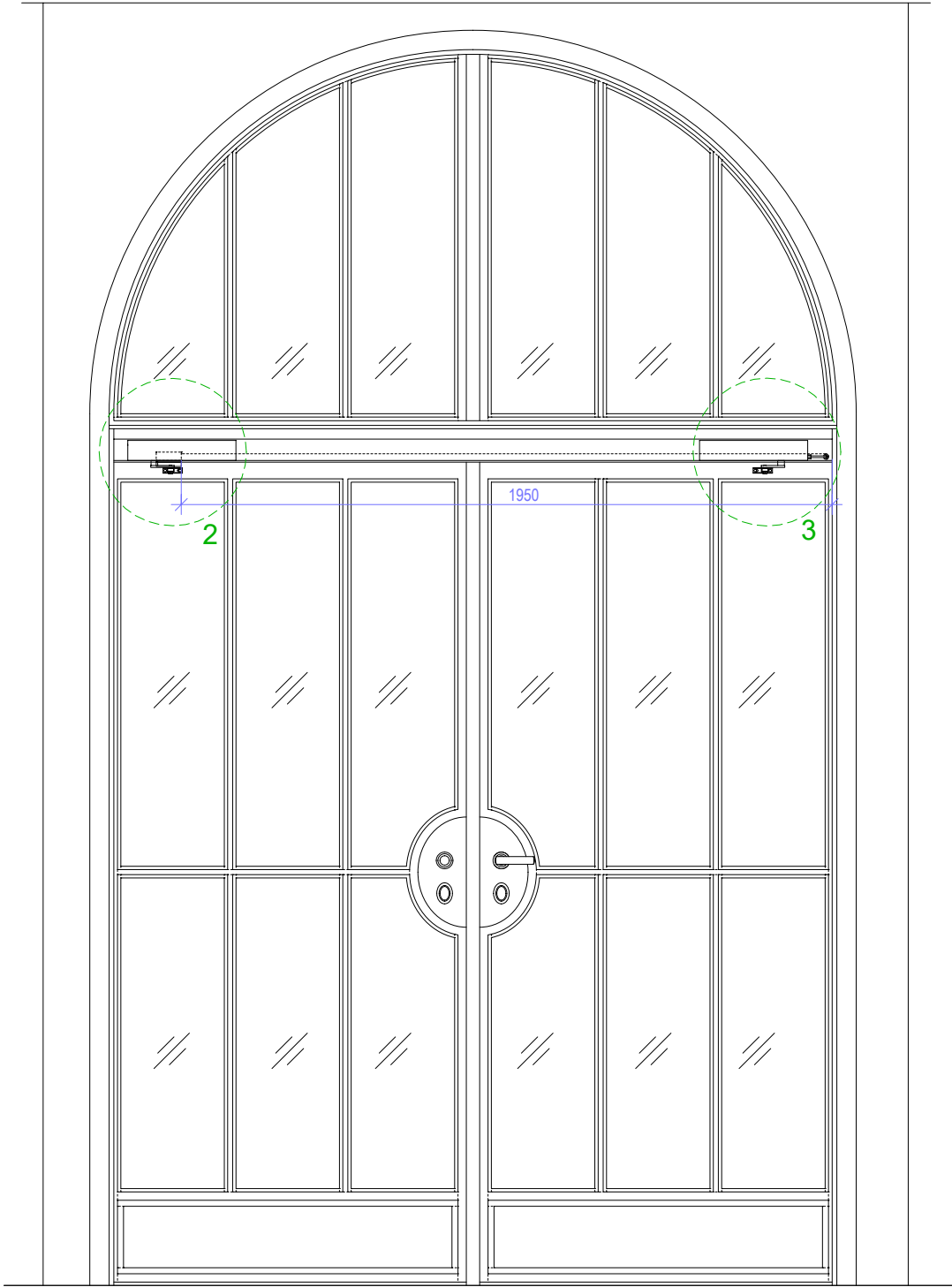


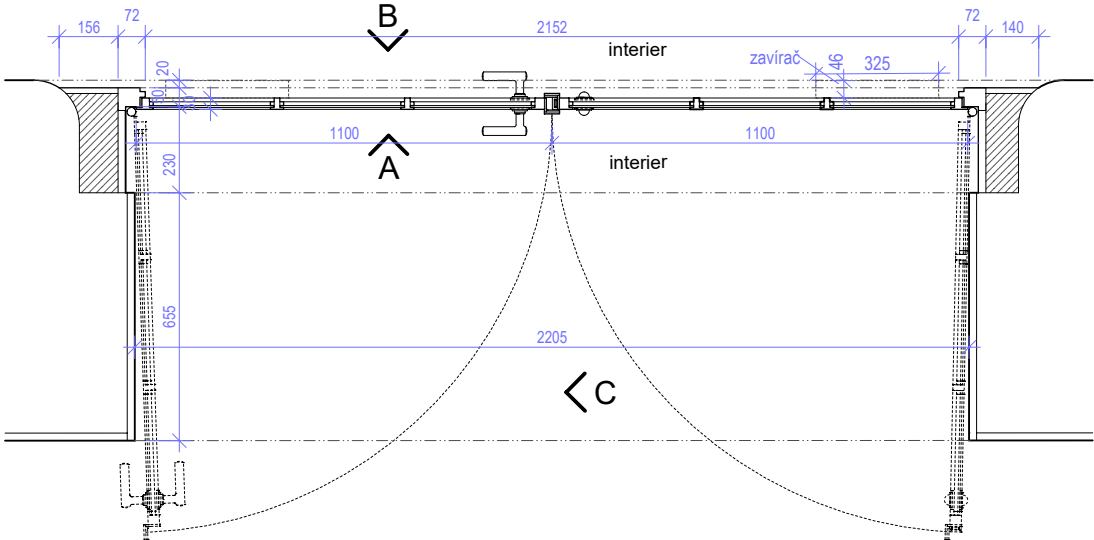
Pohled A



Řez C



Pohled B



Půdorys

OCELOVÁ DVORNÍ VRATA - REPASE  
Pro vrata je třeba zpracovat posouzení požární odolnosti a kouřotěsnosti podle požadavků ČSN EN 73 0810, ČSN EN 1634-1 a ČSN EN 1634-3. V posudku je třeba využít protokol o kouřotěsnosti kouřového těsnění podle ČSN EN 1634-1 a opatřit dveře stejným druhem těsnění.

Sklo - požární sklo tl. 8 mm uchycené pomocí intumescentní pásky a silikonového tmelu  
Kování - ověřit že při realizaci velkého nástřešního sálu bude nutno opatřit křídlo panikovou hrazdou  
Kouřové těsnění - kouřové těsnění na spojích křídel a rámu a křídel mezi sebou

Zavírače - Systém dveřních zavíračů s ramínkem pro 2křídlové dveře s integrovaným hydraulickým regulátorem postupného zavírání a elektrickým zajištěním polohy trvale otevřeno - napojeno na EPS a napájeno z EPS 24 V DC



požární odolnost EW Sm 30 DP3 - C5					
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	702a	
datum	výkres		měřítka	stupeň PD	revize
07.01.2021	OCELOVÁ DVORNÍ VRATA (B.OR/51) v m.č. 1.40 - NÁVRH		1:20	DPS	-