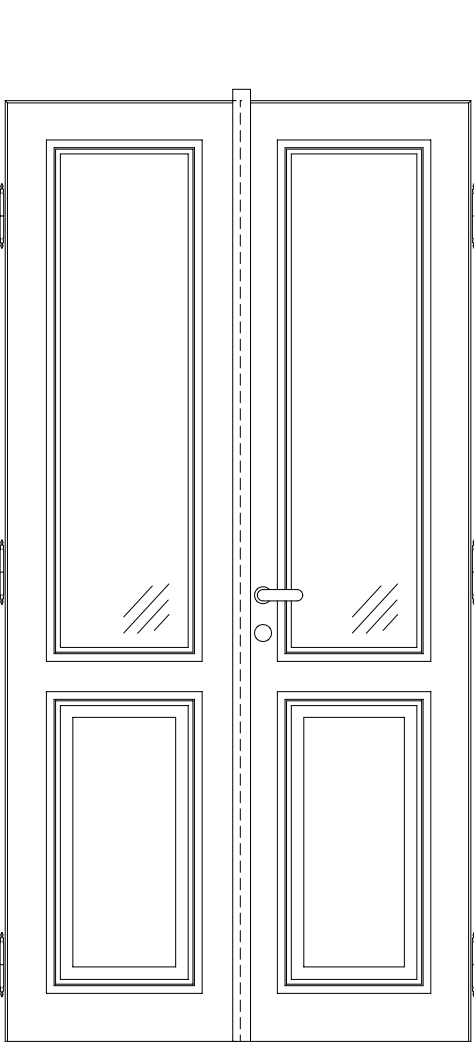
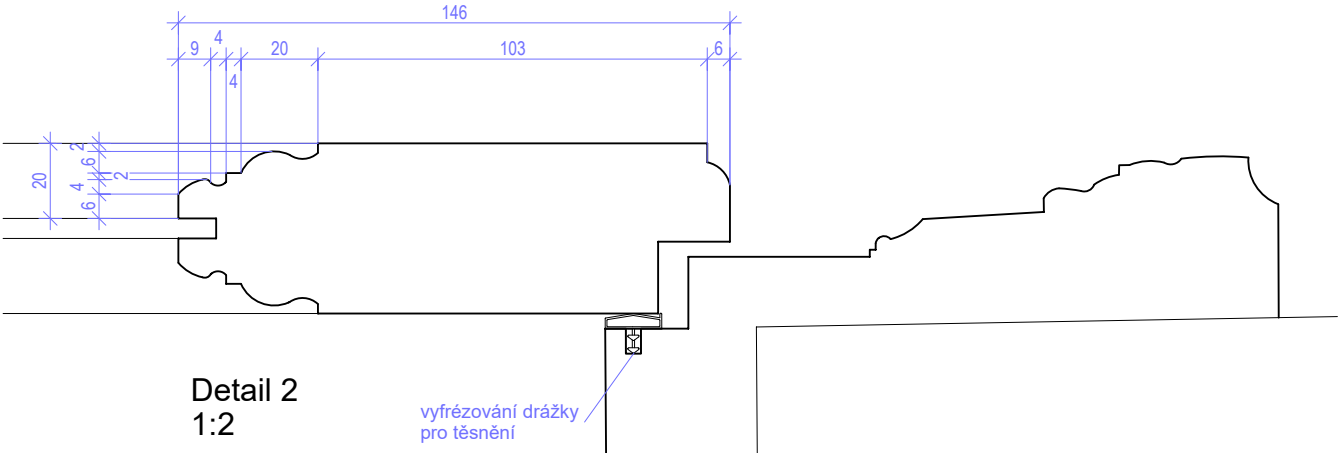


Pohled A 1:20

Řez B 1:20

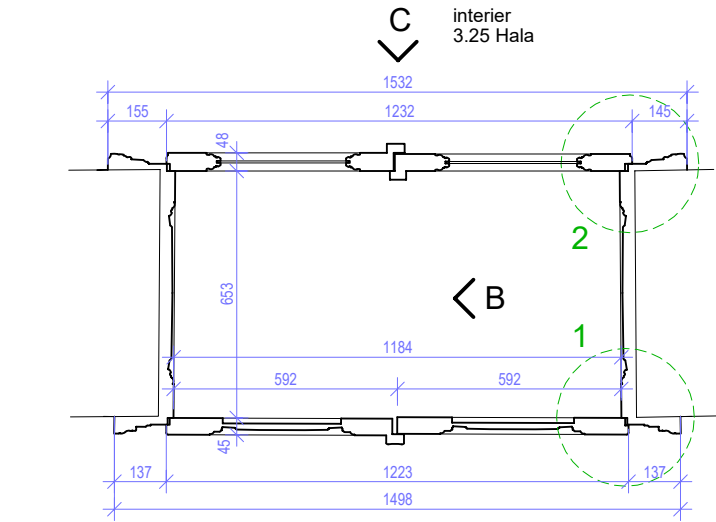


Pohled C 1:20



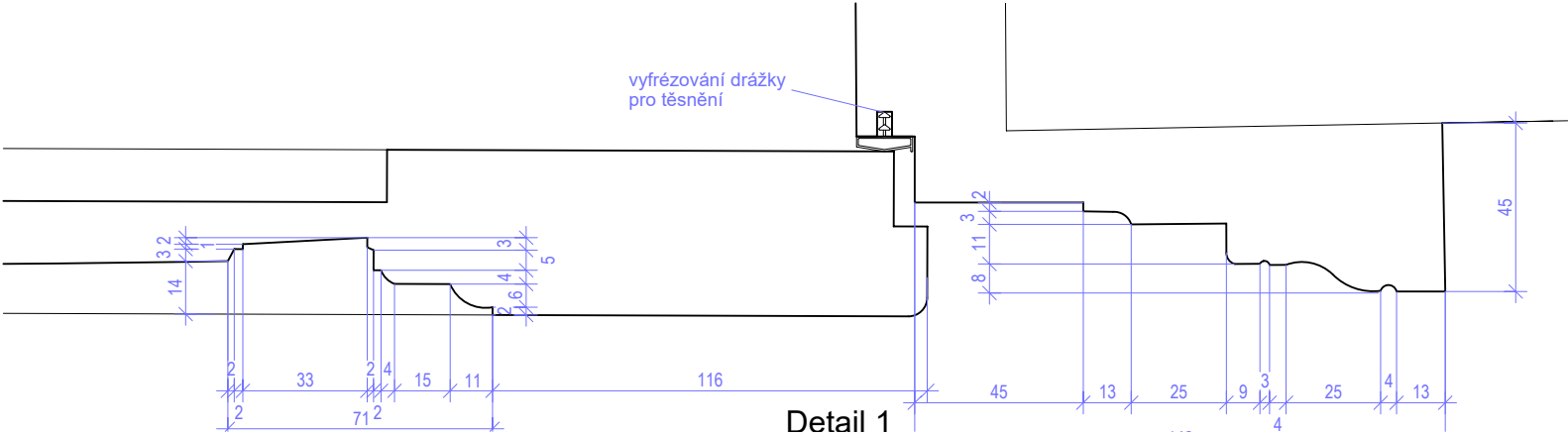
Detail 2
1:2

vyfrézování drážky
pro těsnění



Půdorys 1:20

interier
3.10 Jednací místnost



Detail 1

vyfrézování drážky
pro těsnění

REPASE DŘEVĚNÝCH KAZETOVÝCH DVEŘÍ

Zárubeň - popis

Křídlo - popis

Sklo - čiré bezpečnostní vrstvené sklo
v případě dvojitých dveří 33.2 s akustickou PVB folií s certifikátem neprůzvučnosti 36dB
v případě jednoduchých dveří 44.2 s akustickou PVB folií s certifikátem neprůzvučnosti 37dB
zatemleno transparentním silikonovým tmelem
v obložkové zárubni bude pro oboje dveře provedeno nové dveřní těsnění osazené do vyfrézované drážky, barva béžová/transparentní, barvu odsouhlasí architekt
Zasklívací lišta - popis
Závěsy - popis
Kování - popis
Práh - popis

Povrchová úprava - popis
Požární odolnost

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	783
datum	výkres	měřítko	stupeň PD	revize
06.01.2021	DŘEV. DVEŘE (C.DR/33.L) v m.č. 3.10 - STÁV. STAV - repase	1:20	DPS	-