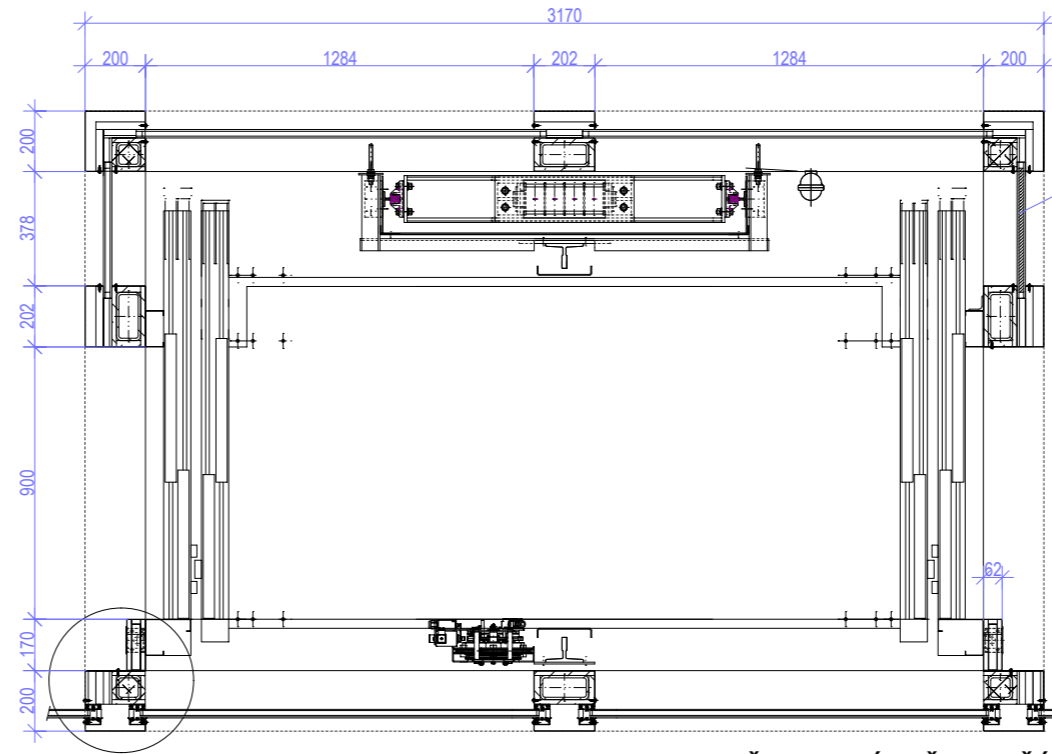
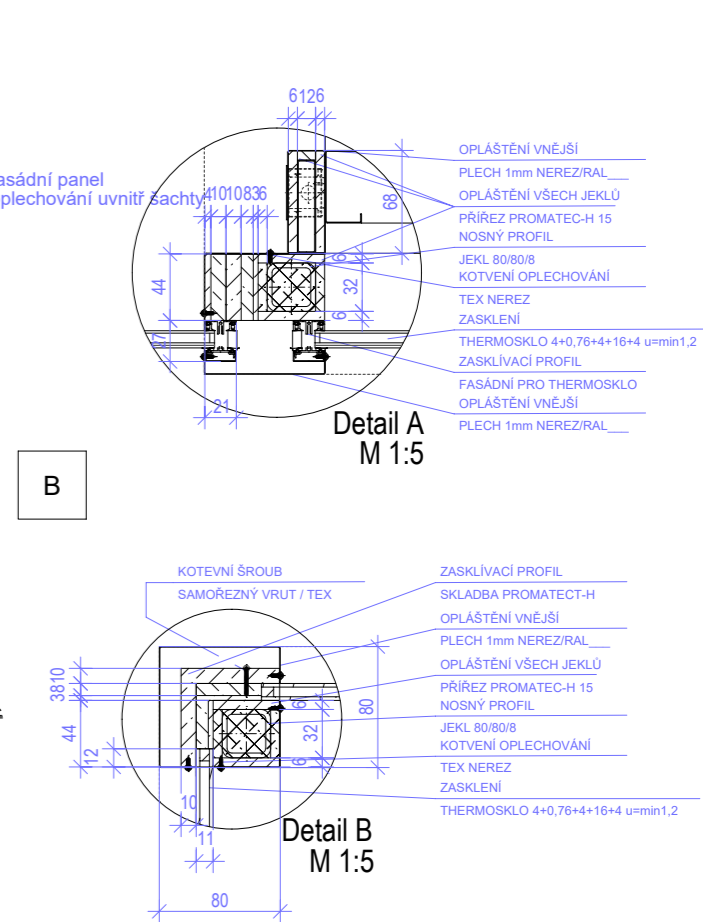


ŘEZ V MÍSTĚ NAD DVŘEMI
-INTERIÉR- EI45



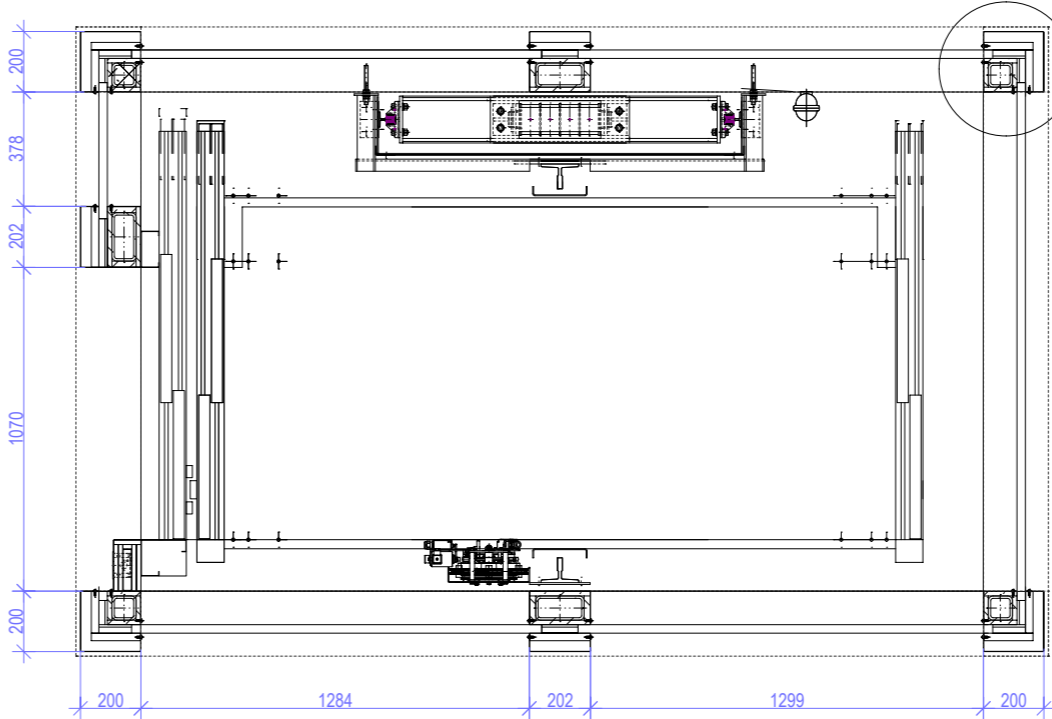
CELÁ STĚNA EXTERIÉR S NAPOJENÍM NA JINÉ ZASKLENÍ
THERMOSKLO 4+0,76+4+16+4 S.PROSTUPU TEPLAT $u=\min 1,2$

ŘEZ V MÍSTĚ DVEŘÍ
-INTERIÉR- EI45

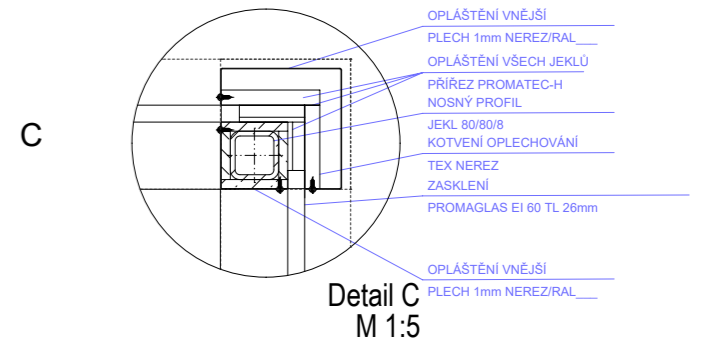


CELÁ STĚNA EXTERIÉR S NAPOJENÍM NA JINÉ ZASKLENÍ
THERMOSKLO 4+0,76+4+16+4 S.PROSTUPU TEPLAT $u=\min 1,2$

ŘEZ V MÍSTĚ DVEŘÍ
-INTERIÉR- EI45



ŘEZ V 2.PP



CELÁ STĚNA EXTERIÉR S NAPOJENÍM NA JINÉ ZASKLENÍ
THERMOSKLO 4+0,76+4+16+4 S.PROSTUPU TEPLAT $u=\min 1,2$

ŘEZ V MÍSTĚ DVEŘÍ
-INTERIÉR- EI45

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 Rekonstrukce a dostavba budov FF UK Opletalova 47,49, Praha 1	investor Univerzita Karlova, Filozofická fakulta Náměstí Jana Palacha 2, 116 38 Praha 1	GP, zpracovatel části Škarda architekti - Ing. arch. Václav Škarda nám. Hrdinů 1125/8, 140 00 Praha 4, 261 222 339	kód části AST	č. přílohy 1340a	
datum 08.01.2021	výkres EVAKUAČNÍ VÝTAH (A.V 01) - PŮDORYS + DETAILS	měřítko 1:25	stupeň PD DPS	revize -	