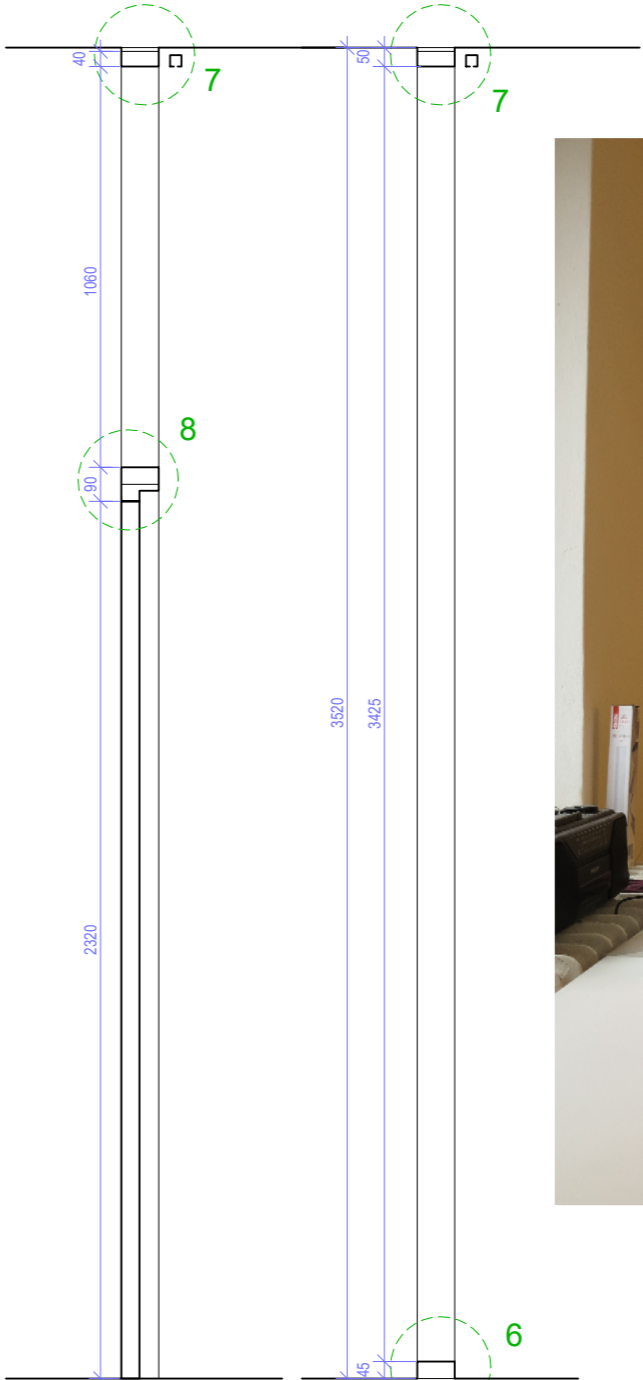


Pohled B 1:20

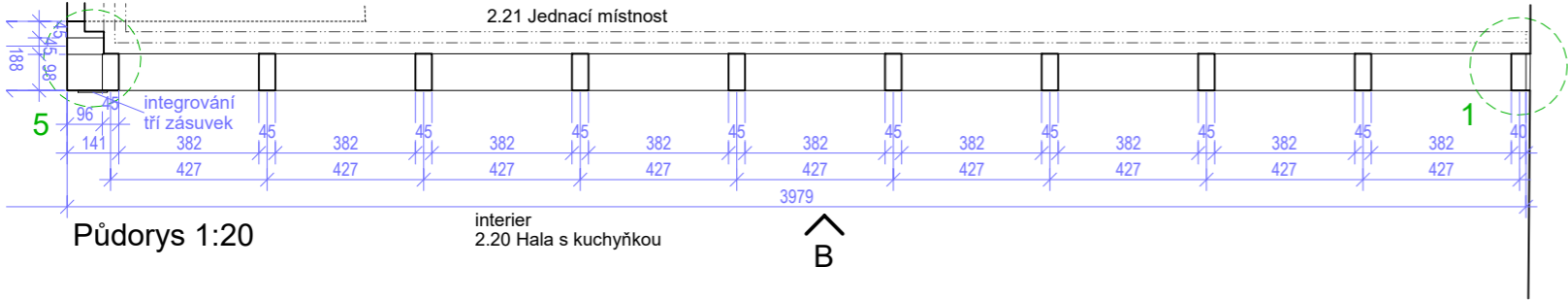


Řez C 1:20

Řez D 1:20



vzorek příčky



Půdorys 1:20

Rozměry příček v ostatních patrech

místnost	půdorysné rozměry (osový modul) [mm] <small>čistě rozměry příčky bez vyrovnávacích lišť a osazovacích MDF desek</small>	stavební rozměry [mm]	sv. v. místnosti [mm]
2.21 47 2NP	8688 (450) + 3979 (427)	8703 + 3994	3520
3.21 47 3NP	8688 (450) + 4033 (433)	8703 + 4048	3610
4.21 47 4NP	8688 (450) + 4096 (440)	8703 + 4111	3400

Specifikace viz. příloha č. AST 735a

Laboratorní akustická neprůzvučnost
příčka $R_w = 45$ dB
dveře $R_w = 37$ dB

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 735b
datum 06.01.2021	výkres OCELOVÁ PŘÍČKA B.H/03	v m.č. 2.21 - BOČNÍ POHLED	měřítko 1:20	stupeň PD DPS
			revize	-