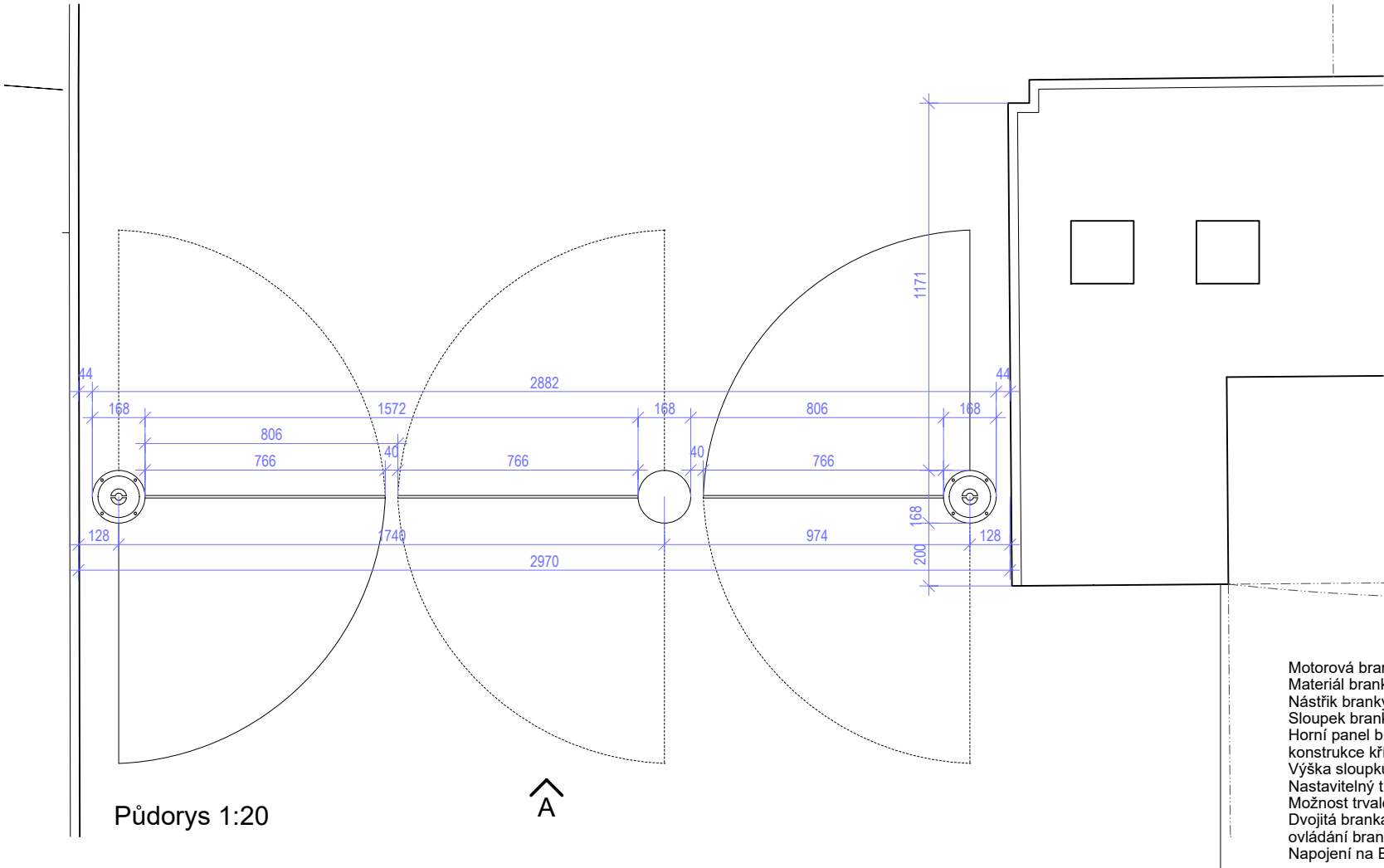


Pohled A 1:20



Půdorys 1:20

^
A

Motorová branka: Otáčení branky řízené motorem, brzdění motorem
Materiál branky: nerezová kartáčovaná ocel
Nástřik branky práškový komaxit RAL v černé barvě
Sloupek branky: válec o průměru 168mm
Horní panel branky ve stejném designu jako sloupek branky – s přípravou pro integraci vnitřní čtečky karet pod zabudovaný symbol pro čtení karty
konstrukce křídel: 8mm tvrzené sklo
Výška sloupku branky stejná s výškou křídla branky – celá sestava s horní hranou v jedné/stejně výšce 1100mm
Nastavitelný timeout pro zavření branky
Možnost trvalého otevření branky do zvoleného směru
Dvojitá branka: možnost otevření každého křídla zvlášť nebo obě křídla společně
ovládání branky bezkontaktní kartou i tlačítkem z recepce
Napojení na EPS – otevření všech branek ve směru úniku po externím signálu

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	790
datum	výkres	měřítko	stupeň PD	revize
06.01.2021	PŘÍSTUPOVÁ BRANKA (B.F/04)	1:20	DPS	-