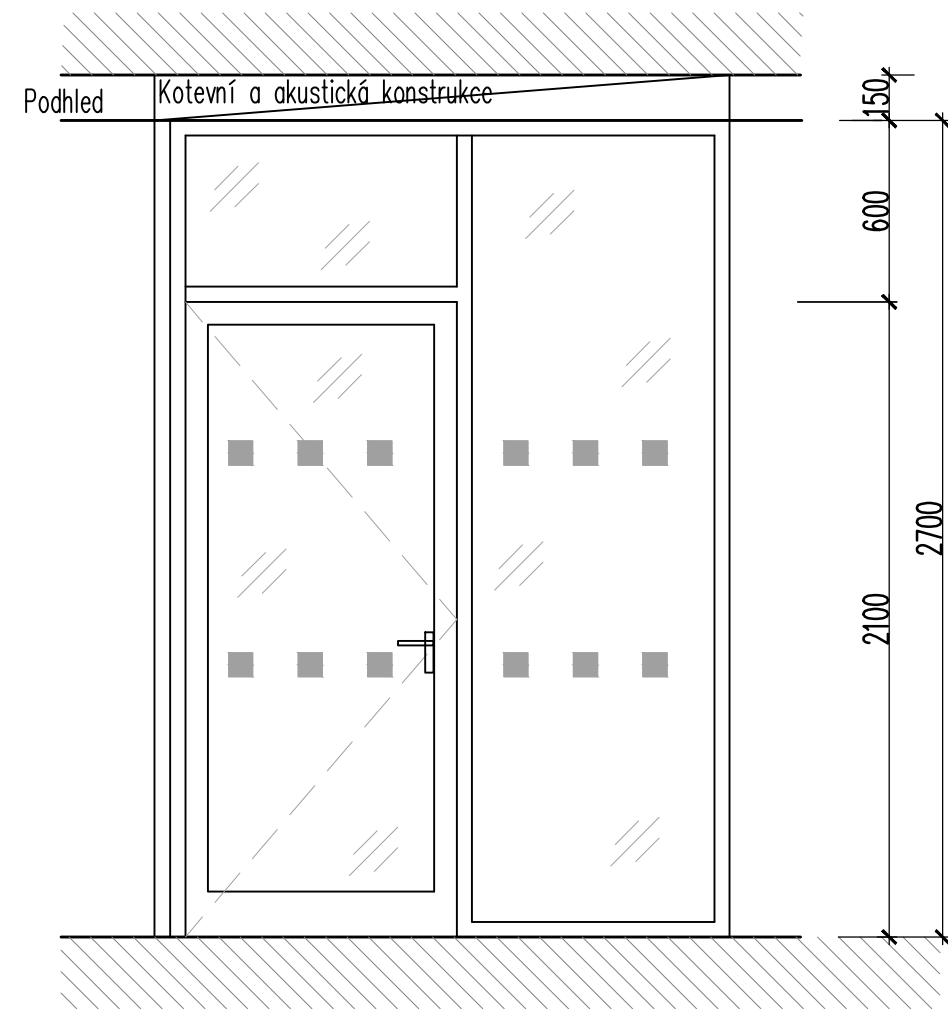
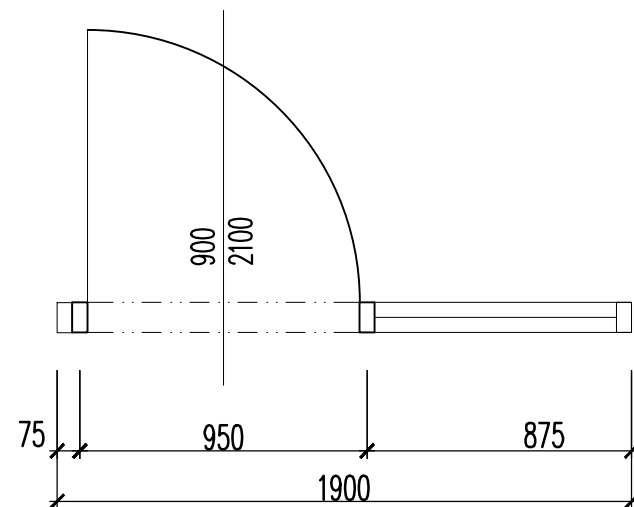


PROSKLENÁ STĚNA PS.31

POHLED



PŮDORYS



SPECIFIKACE

- Vnitřní prosklená interiérová příčka o rozměru 1900 x 2700mm. Tloušťka stěny je 100mm.
- RÁM – hliníkové profily v barvě RAL dle výběr architekta
- ZASKLENÍ – PEVNÉ ČÁSTI – bezpečnostní 2x ESG 6mm
- DVEŘE – dřevěné v barvě RAL dle výběr architekta
- KOVÁNÍ DVEŘÍ – nerez dle výběru architekta, madla dle vyhl. č. 398/2009, rozetové kování, klika/klika, cylindrický zámek
- Kotevní a akustický panel na výšku podhledové konstrukce nad prosklenou stěnou v provedení – SDK konstrukce oboustranně opláštěná deskami WHITE tl.15mm + minerální vlna 40mm
- – AKUSTICKÝ POŽADAVEK: –
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA: – $[W/(m^2K)]$
- POŽÁRNÍ ODOLNOST: –
- BEZPEČNOSTNÍ POLEPY dle vyhl. č. 398/2009
- Celkový počet: 1ks

POZNÁMKA

- OTVORY PRO PROSKLENÉ STĚNY MUSÍ BÝT PŘEMĚŘENY PŘÍMO NA STAVBĚ A NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ BUDE UPRAVENA VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT SCHVÁLENA ARCHITEKTEM.
- SKLENĚNÉ ČÁSTI, KTERÉ JSOU NIŽE NEŽ 0.9M NAD PODLAHOU, MUSÍ BÝT Z BEZPEČNOSTNÍHO SKLA

Investor : Česká zemědělská univerzita v Praze				
Název : Prosklená stěna PS.31 Česká zemědělská univerzita v Praze				
Kreslil:	Datum	Obsah přílohy	Měřítko	Revision
R.Šembera	06/2024		1:25	-