

| OZN. | NÁZEV | POČET [ks] | POZNÁMKA |
|-------|---|------------|--|
| PF 02 | SLOUPKOPŘÍČKOVÁ PROSKLENÁ FASÁDA - HLAVNÍ VSTUP | 1 | KOMPLETNÍ DODÁVKA VČETNĚ DOPRAVY A MONTÁŽE |

SPECIFIKACE :

OBECNĚ:
SLOUPKOPŘÍČKOVÁ FASÁDA ZE SYSTÉMOVÝCH HLINÍKOVÝCH PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM. HLINÍKOVÉ PROFILY MAJÍ POHLEDOVOU ŠÍŘKU 50 mm A STAVEBNÍ HLOUBKU DLE STATICKÝCH POŽADAVKŮ (MIN. 50 mm). SPODNÍ PROFIL ROZŠÍŘENÝ (POHLEDOVĚ SJEDNOCENÁ VÝŠKA PROFILU V CELÉ DÉLCE PROSKLENÉ STĚNY). BARVA NESKLENĚNÝCH ČÁSTÍ TMAVĚ ŠEDÁ (PŘESNÁ SPECIFIKACE BAREV DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY). VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ SPOJOVACÍ MATERIÁLY BUDOU Z NEREZOVÉHO MATERIÁLU TŘÍDY A2. SYSTÉM MUSÍ BÝT PROVEDEN TAK, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO BEZVADNÉ ODVĚTRÁVÁNÍ A ODVODŇOVÁNÍ DRÁŽKY SKLA.

NA FASÁDĚ SE NACHÁZEJÍ DVOJE DVOUKŘÍDLÉ DVEŘE O CELKOVÉ ČISTÉ PLOŠE MIN. 10 m2, DVEŘE SE MUSEJÍ V PŘÍPADĚ POŽÁRU SAMOČINNĚ OTEVŘÍT (VIZ D.1.3 - POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ A D.1.4.11 - ODVOD TEPLA A KOUŘE)

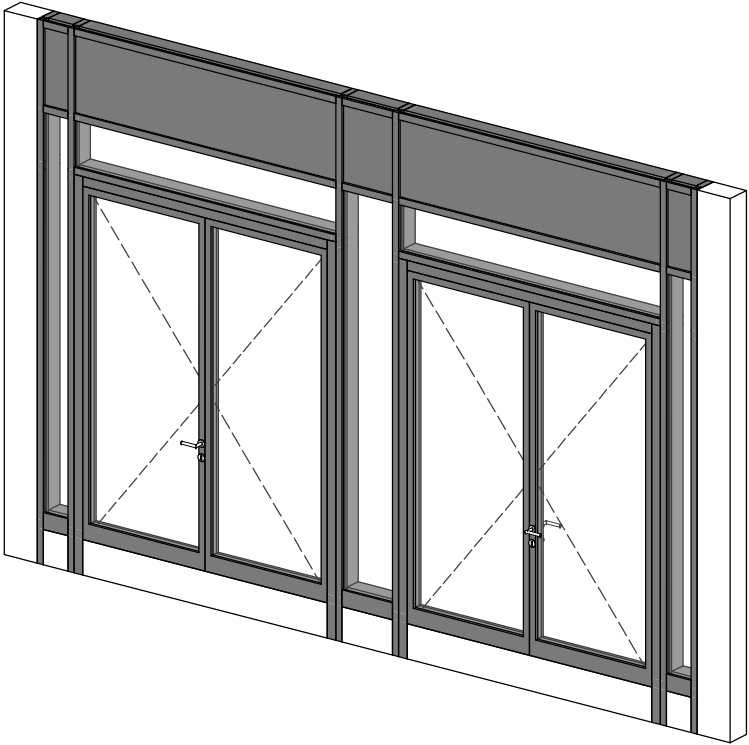
DLE VYHLÁŠKY Č. 398/2009 Sb. O OBECNÝCH TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB BUDE VE VÝŠCE 900 A 1500 mm OD ČISTÉ PODLAHY PROVEDENO KONTRASTNÍ ZNAČENÍ. ZNAČKY BUDOU KRUHOVÉHO TVARU S LOGEM UNIVERZITY d = 50 mm, OSOVÁ VZDÁLENOST JEDNOTLIVÝCH ZNAČEK 190 mm.

STAVEBNĚ-FYZIKÁLNÍ POŽADAVKY
- SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA U < 0,8 W/m2K
- OCHRANA PROTI HLUKU R`w = BEZ POŽADAVKU

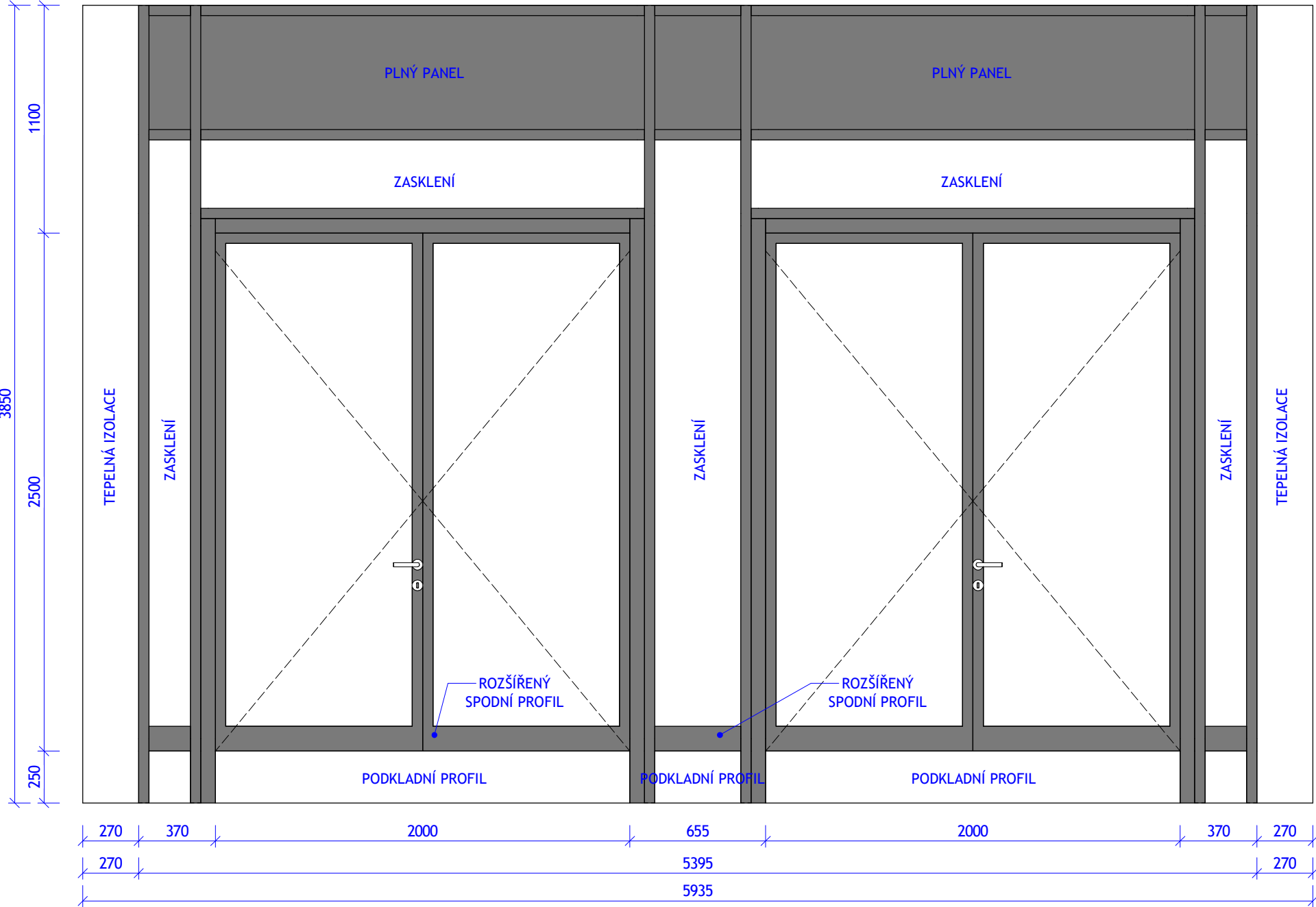
SPECIFIKACE ZASKLENÍ :
- IZOLAČNÍ TROJSKLO, ČIRÉ, POHLEDOVĚ STEJNÉ JAKO NA ZBYTKU FASÁDY (NESMÍ MÍT ZELENÉ ZABARVENÍ)
- PŘENOS SVĚTLA TL = 67 %, CIE 15 (2004)
- VENKOVNÍ ODRAZ RLe = 14 %, CIE 15 (2004)
- SOLÁRNÍ FAKTOR g = 0,36, EN 410 (2011)
- ODOLNOST 2B2, ČSN EN 12600

VYBAVENÍ DVEŘÍ (UVEDENO PRO JEDNY DVEŘE, CELKEM 2x):
- 2x ELEKTRICKÁ PANIKOVÁ HRAZDA, ŠTÍT PRO PANIKOVÉ HRAZDY (KOULE), ELEKTROMOTORICKÝ PANIKOVÝ ZÁMEK, CYLINDRICKÁ VLOŽKA V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE, 2x ELEKTROMOTOR PRO OTEVŘENÍ, MADLO ZTP NA AKT. KŘÍDLĚ, KABELOVÁ PRŮCHODKA NEREZOVÁ (PRO TĚŽKÝ PROVOZ).

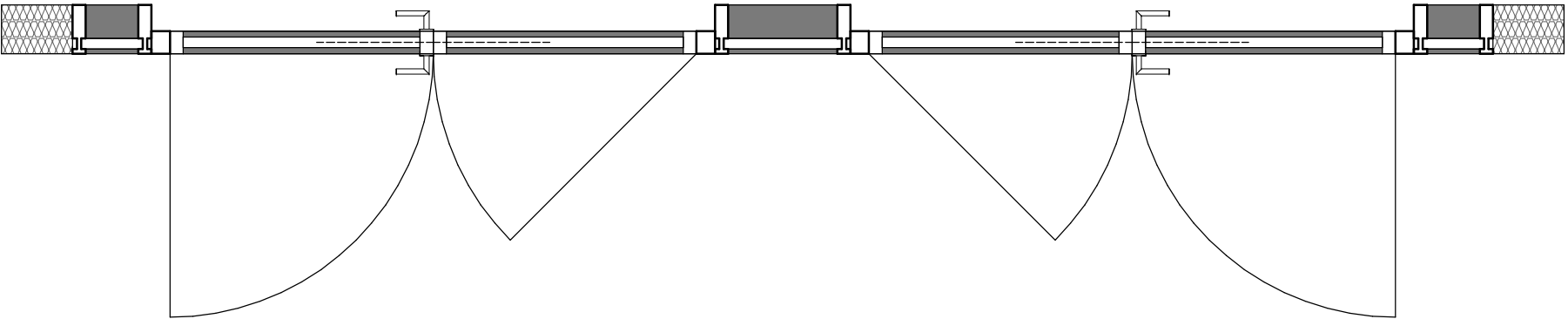
-ZÁTĚŽOVÉ CYKLY DLE ČSN EN 12400: TŘÍDLA 7
-KLASIFIKACE MECHANICKÉ ODOLNOSTI DLE ČSN EN 1192: TŘÍDA 4
-DVEŘE BUDOU V BĚŽNÉM PROVOZU OVLÁDANÉ RUKOU, V PŘÍPADĚ POŽÁRNÍHO POPLACHU SE SAMOČINNĚ OTEVŘOU.
-MOTORICKY OVLÁDANÉ DVEŘE MUSÍ UMOŽŇOVAT I RUČNÍ OTEVŘENÍ, A TO I V PŘÍPADĚ VÝPADKU EL. PROUDU.



POHLED



PŮSORYS



ELEKTRICKÁ DOTYKOVÁ HRAZDA



MATERIÁL ELOXOVANÝ HLINÍK, DRŽÁKY PLASTOVÉ

VNĚJŠÍ ŠTÍT PRO PANIKOVÉ HRAZDY



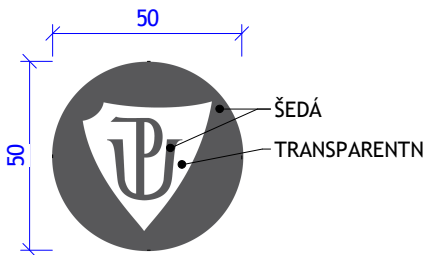
MATERIÁL NEREZ, KOULE, PRO CYLINDRICKOU VLOŽKU

MADLO ZTP



MATERIÁL NEREZ, KRUHOVÉ MADLO Ø 30 mm

KONTRASTNÍ OZNAČENÍ SKEL



SPECIFIKACE:
LOGO UP: DLE MANUÁLU UP
PROVEDENÍ: PLNOTISK (TRANSPARENTNÍ FÓLIE S TISKEM; BEZ VYŘEZÁVANÝCH ČÁSTÍ); KRUHOVÁ SAMOLEPÍCÍ FÓLIE
BAREVNOST: UNIVERZITNÍ ŠEDÁ (R93 G94 B96),
ROZMĚR: d = 50 mm