

[illegible]

**CELKOVÝ SOUČET: 77**

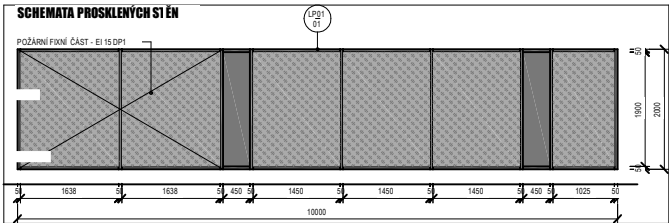
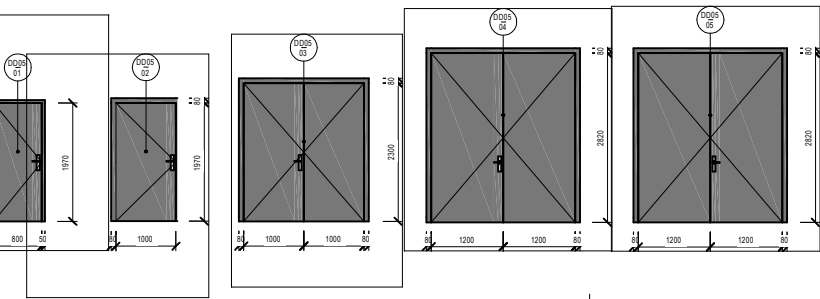
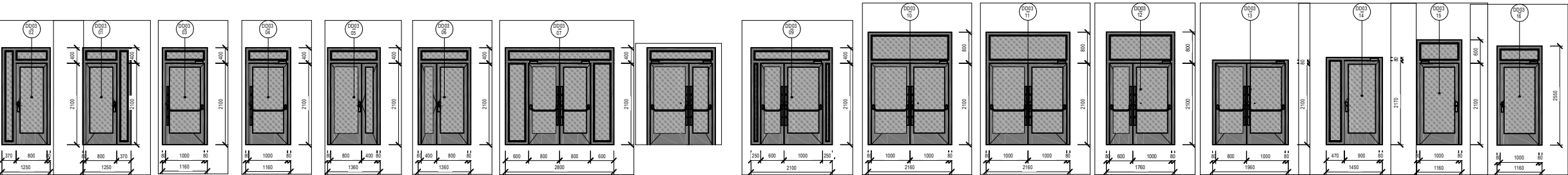
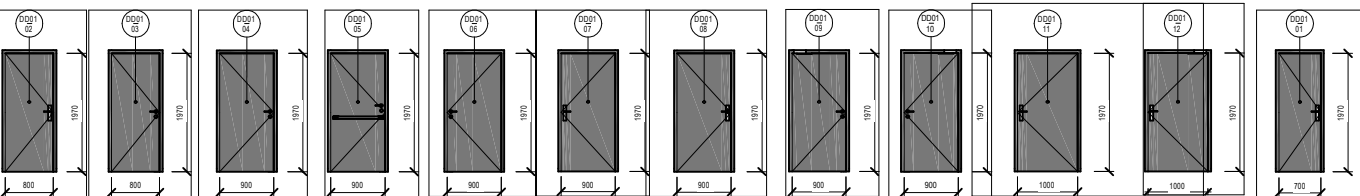
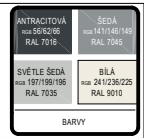
**GENERÁLNÍ KL Č**

POLOŽKA 901 - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍ ČE - SOUŠASTÍ DODÁVKY DVEŘÍ V SPOLEČNÝCH PROSTORECH BYTOVÁHO DOMU BUDE SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍZE; POŽADAVKY, POET KLÍZ, ROZDĚLENÍ ZON APOD. SPECIFIKOVAT DLE POŽADÁVKY INVESTORA

## GENERÁLNÍ KL Č

POLOŽKA 901 - SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE - SOUČÁSTÍ DODÁVKY DVEŘÍ V SPOLEČNÝCH PROSTORECH BYTOVÉHO DOMU BUDE SYSTÉM GENERÁLNÍHO KLÍČE; POŽADAVKY, POČET KLÍČŮ, ROZDĚLENÍ ZON APOD. SPECIFIKOVAT DLE POŽADAVKŮ INVESTORA

### GRAFICKÉ SCHÉMA (POHLED ZE STRANY PANI Ů)

[illegible][illegible]

## VÝPIS NOREM, KTERÉ JE NUTNÉ DODRŽET

CSN 73 032 - AKUSTIKA - OCHRANA PROTI HLUKU V BUDOVÁCH A POSUZOVÁNÍ AKUSTICKÝCH VLASTNOSTÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝROBKŮ  
CSN 73 0810 - POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVĚB - SPOLEČNÁ ÚSTAVA  
CSN EN 12150-1+A1 - SKLO VE STAVEBNICTVÍ - TEPELNÉ TVRZENÉ SOUDOVARĚNATOKREMĚTÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO  
CSN EN ISO 12543-2 - SKLO VE STAVEBNICTVÍ - VÝSTŘELNÉ SKLO A VÝSTŘELNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO  
CSN EN 14179-1 - SKLO VE STAVEBNICTVÍ - PROHŘÍVANÉ TEPELNÉ TVRZENÉ SOUDOVARĚNATOKREMĚTÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO

### OBECNÉ POŽADAVKY NA ZASKLENÍ

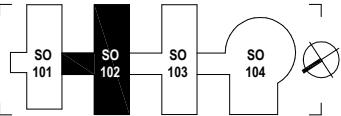
POLŽITI BEZPEČNOSTNÍHO SKLA  
BEZPEČNOSTNÍ SKLO VSTŘEŠNĚ NEBO TEPELNĚ TVRZENÉ NEBO OPATŘENÉ OCHRANNOU FÓLIÍ BY MĚLO BÝT POUŽITO MINIMÁLNĚ DO VÝŠKY 800 MM NAD  
POCHOZÍ PLOCHOU.  
V BEZPEČNÉM PROSTŘEDÍ MOHOU BÝT POUŽITY TABULE ZE:  
SKLA VSTŘEŠNĚHO POOLÉ *ČSN EN ISO 12543-2*  
SKLA TEPELNĚ TVRZENÉHO *ČSN EN 12150-1*  
SKLA PROHŘÍVANÉHO TEPELNĚ TVRZENÉHO *ČSN EN 14179-1*  
SKLA OPATŘENÁ OCHRANNOU FÓLIÍ S ODLONOSTÍ 161 NEBO 262

DCHRANNÁ FÓLIE MUSÍ BÝT APLIKOVANÁ VŽDY NA CELÉ PLOŠE OKENNÍ TABULE (MEZI ZASKL�의ACÍMI LÍŠŤAMI - TĚV SVĚTLÉM ROZMĚRU) BEZ OHLEDU NA MEZNÍ ROZMĚR POUŽITÍ BEZPEČNĚHO SKLA. PRO ZASKLENÍ NENÍ NUTNĚ POUŽÍT BEZPEČNOSTNÍ SKLO V PŘÍPADĚ MALÝCH TABULÍ, JEJICHŽ MENŠÍ ROZMĚR NEPŘEKROČÍ 250 MM A JEJICHŽ PLOCHA NENÍ VĚTŠÍ NEŽ 0,5 M<sup>2</sup>. SKLO NESMÍ BÝT SLABŠÍ NEŽ 5 MM; ROZMĚRY JSOU MĚŘENY MEZI ZASKLŖACÍMI LÍŠŤAMI (SVĚTLÝ ROZMĚR) NEBO PODOBNÝMI UPEVNĚNÍMI SKLA.

JEŠTĚJŠÍ SKLENĚNÉ VÝPLNĚ PŘESÁHNOU VÝŠE UVEDENÉ ROZMĚRY, MĚLY BY BÝT VŽDY POUŽITA BEZPEČNOSTNÍ SKLA ZA POUŽITÍ NÁSLEDUJÍCÍCH TABULÍ:

SKLO TEPELNĚ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ  
SKLO PROHŘÍVANÉ (HST) TEPELNĚ TVRZENÉ BEZPEČNOSTNÍ

SKLO CELOSKLĚNÝCH DVEŘÍ MUSÍ BÝT ZE SKLA TEPELNĚ TVRZENÉHO, PŘÍPADNĚ PROHŘÍVANÉHO TEPELNĚ TVRZENÉHO. PROSKLENÉ PLOCHY PÁŘILÉH K DVEŘNÍMU KŘÍDLU, DO VÝŠKY 1500 MM A MINIMÁLNÍ ŠÍŘKY 300 MM BY MĚLY BÝT ZASKLENY SKLEM VE STEJNÉ BEZPEČNOSTI JAKO V DVEŘNÍM KŘÍDLU.


$$\pm 0,000 = +385.850 \text{ m.n.m. Bpv}$$
[illegible]