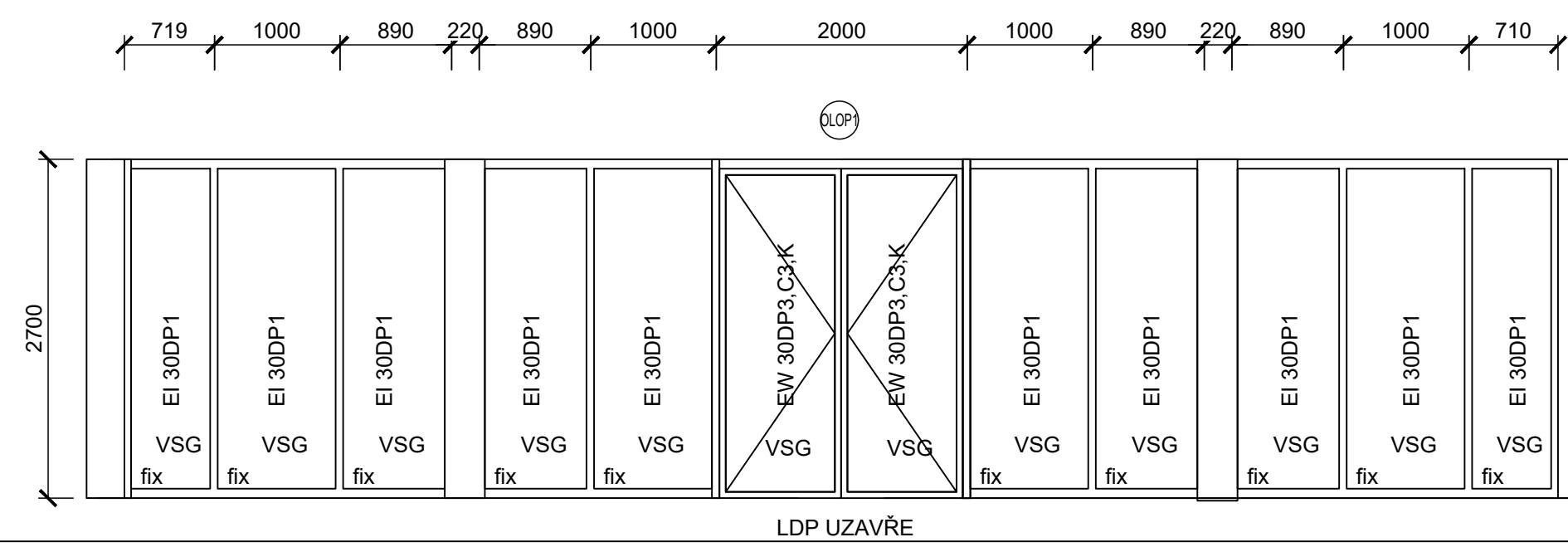
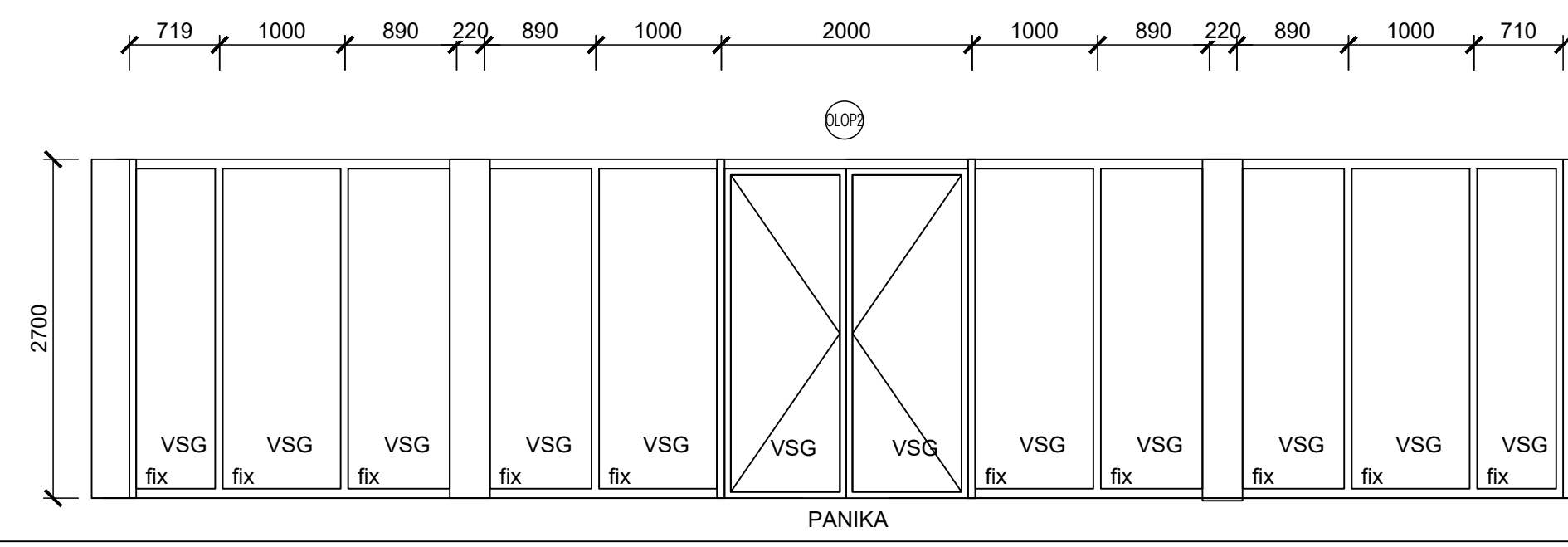


### PAV C 1NP PROSKLENÝ OBV. PLÁŠŤ ATRIUM



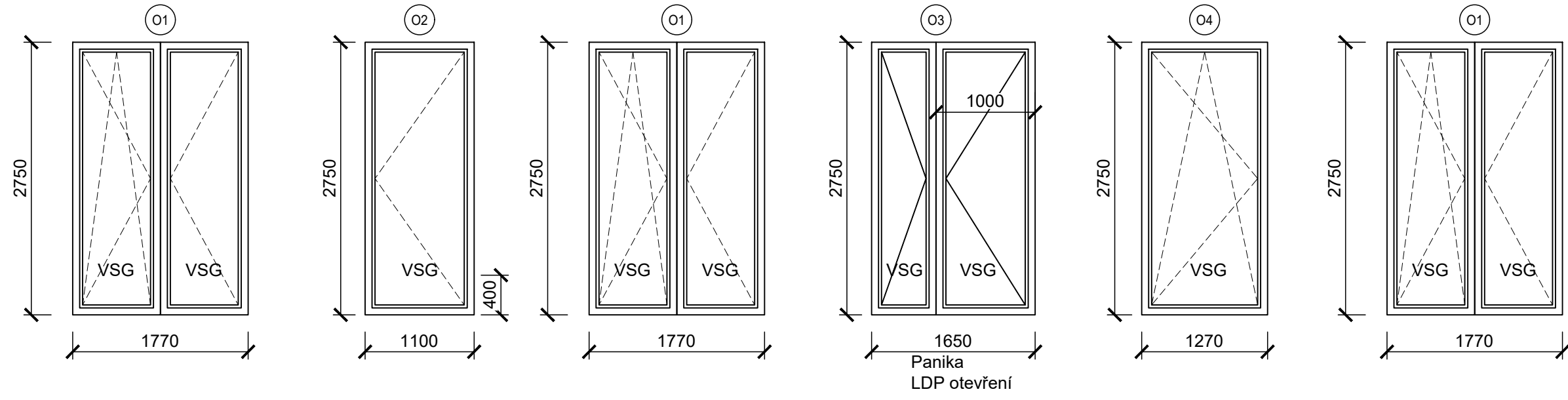
- Bezpečnostní sklo
- $U_{wmax}=1,1W/m^2K$
- izolační dvojsklo
- Al rám
- možnost kotvení po celém obvodu
- hlavní kóty jsou rozměry stavebního otvoru
- osazení na např. Purenit
- klika otvírání s možností uzamčení
- LDP uzavření včetně elektropohonu a
- zámek typu FAB + generální klíč do systému školy
- požární odolnost EI30 DP1, dveře EW30DP3, C3, K

### PAV C 1NP PROSKLENÝ OBV. PLÁŠŤ ČITÁRNA



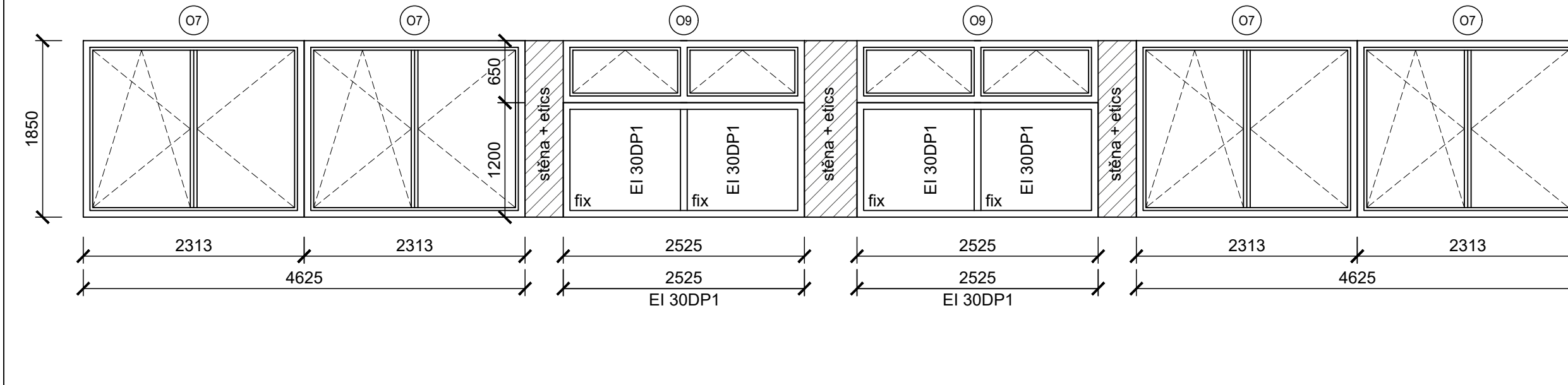
- Bezpečnostní sklo
- $U_{wmax}=1,1W/m^2K$
- izolační dvojsklo
- Al rám
- možnost kotvení po celém obvodu
- hlavní kóty jsou rozměry stavebního otvoru
- osazení na např. Purenit
- klika otvírání s možností uzamčení
- zámek typu FAB + generální klíč do systému školy
- panikové kování dveří

### PAV C 1NP VÝCHOD



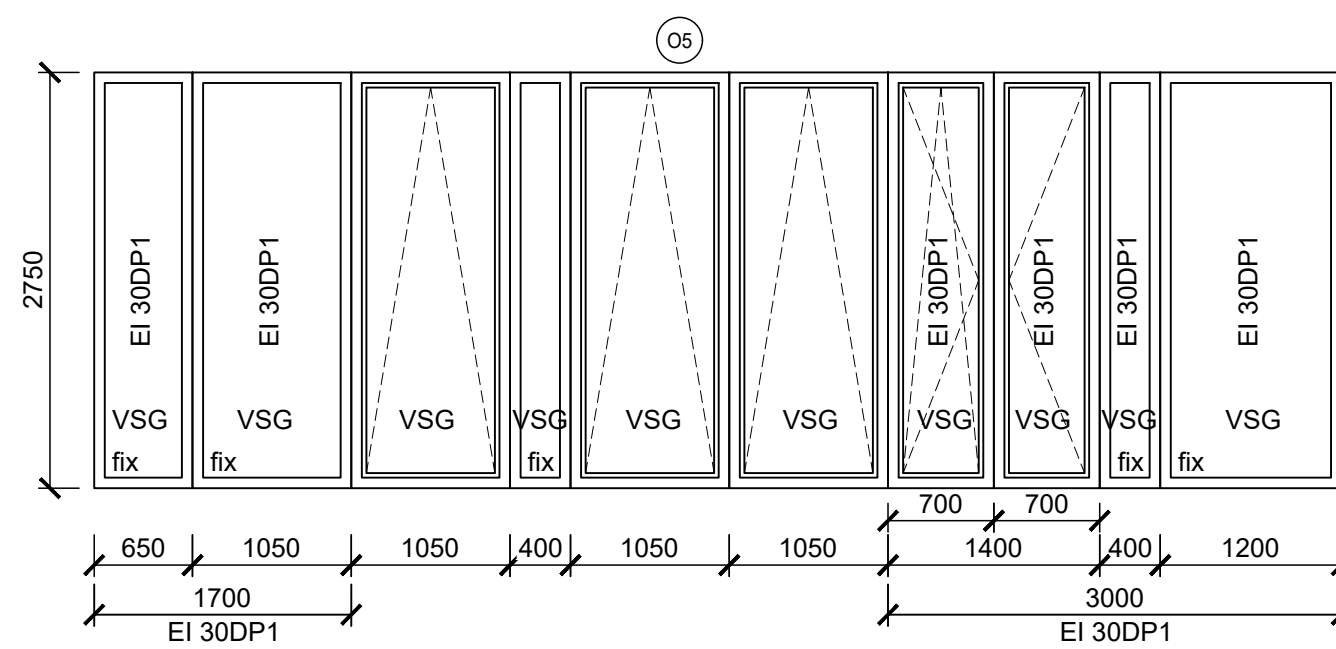
- Bezpečnostní sklo
- $U_{wmax}=0,9W/m^2K$
- izolační trojsklo
- Al rám
- možnost kotvení po celém obvodu
- hlavní křídlo dveří O3 musí mít světlou šířku průchodu min.900mm
- hlavní kóty jsou rozměry stavebního otvoru
- osazení na např. Purenit
- klika otvírání s možností uzamčení
- O3 LDP otevření včetně elektropohonu a elektronického zámku, cyl. vložka na generální systém školy

### PAV C 2NP VÝCHOD



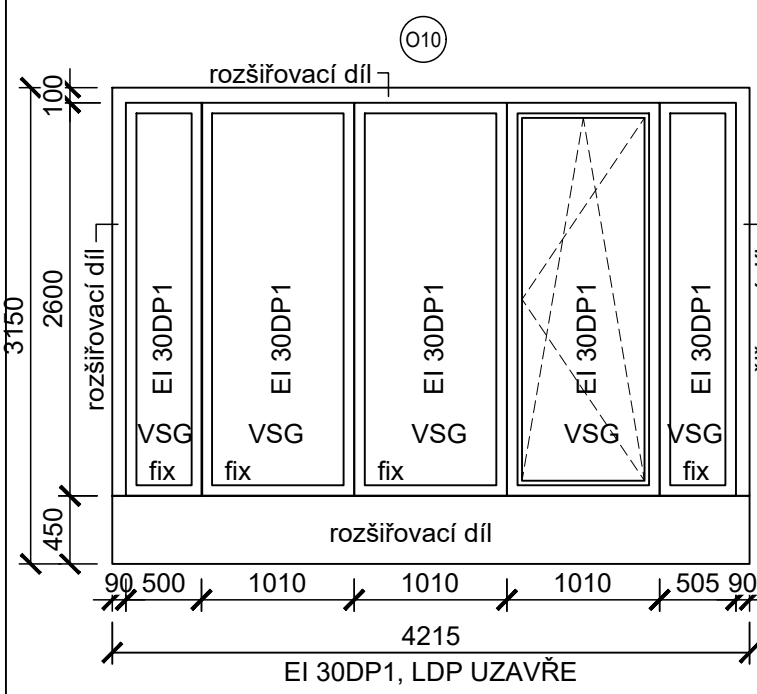
- $U_{wmax}=0,9W/m^2K$
- izolační trojsklo
- Al rám
- možnost kotvení po celém obvodu
- požární odolnost/vlastnosti vepsána v nákrese
- hlavní kóty jsou rozměry stavebního otvoru
- otvírání světlíku pomocí lankové páky
- klika otvírání ve výšce max.650mm nad spodní hranou
- klika otvírání s možností uzamčení

### PAV C sestava 1NP ZÁPAD

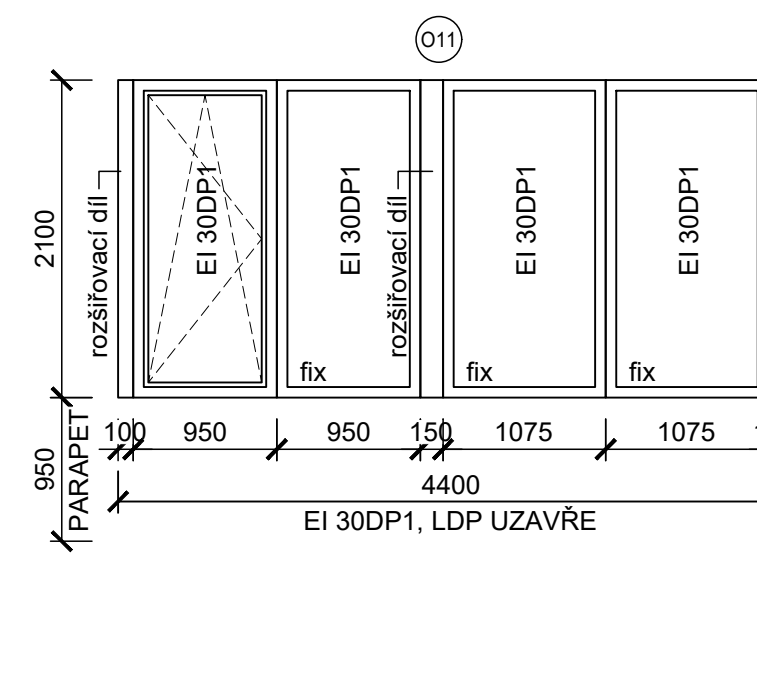


- Bezpečnostní sklo
- $U_{wmax}=0,9W/m^2K$
- izolační trojsklo
- Al rám
- jedná se o sestavu, kotvení pouze v dolní a horní části (tozn nutné statické sloupky v sestavě dle výrobce oken)
- požární odolnost/vlastnosti vepsána v nákrese
- hlavní kóty jsou rozměry stavebního otvoru
- osazení na např. Purenit
- klika otvírání s možností uzamčení

### PAV C 2NP SEVER

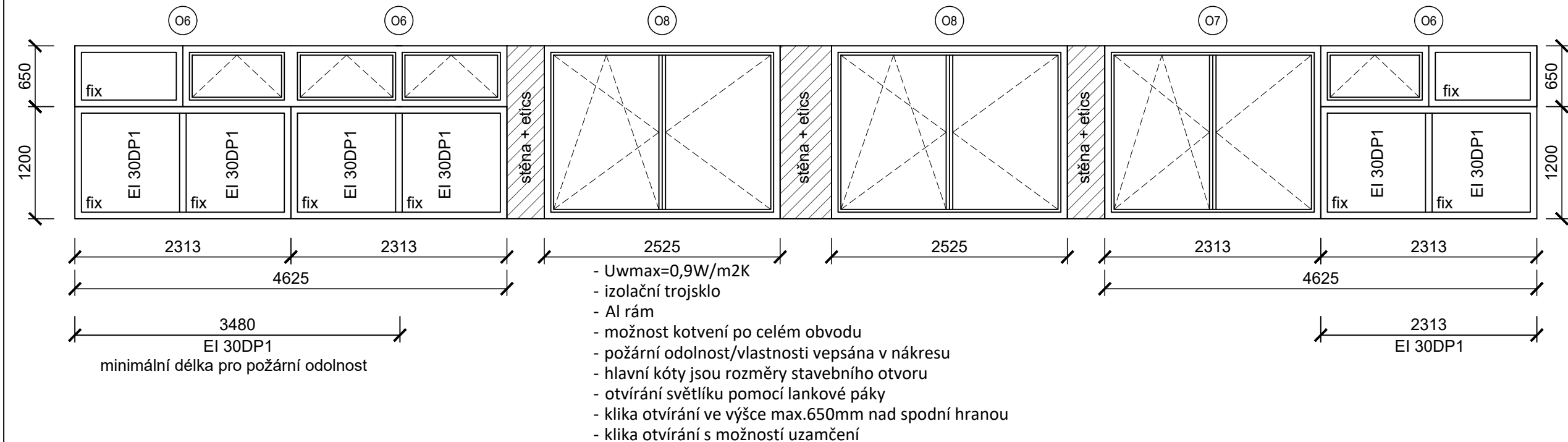


### PAV C 2NP JIH



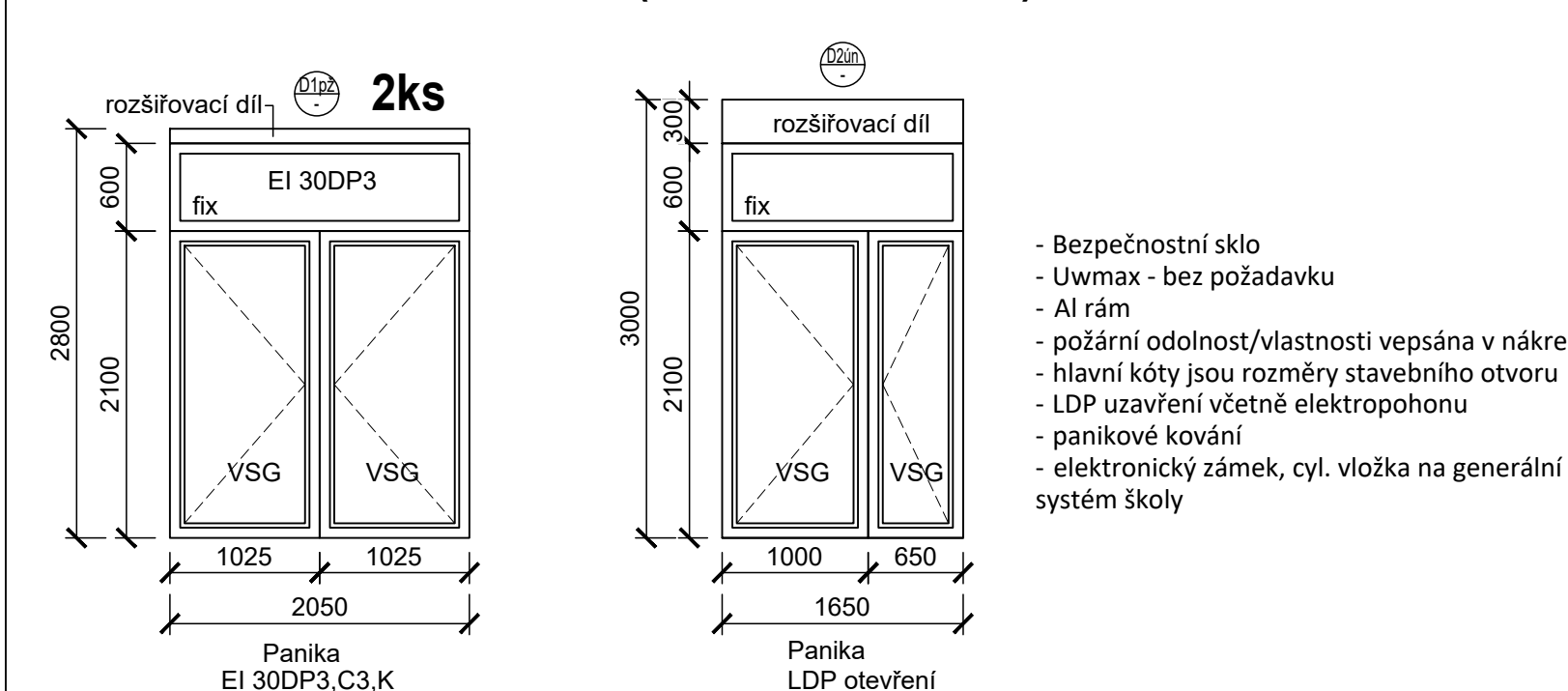
- Bezpečnostní sklo
- $U_{wmax}=0,9W/m^2K$
- izolační trojsklo
- Al rám
- jedná se o sestavu, kotvení pouze v dolní a horní části (tozn nutné statické sloupky v sestavě dle výrobce oken)
- požární odolnost/vlastnosti vepsána v nákrese
- hlavní kóty jsou rozměry stavebního otvoru
- osazení na např. Purenit
- klika otvírání ve výšce max.650mm nad spodní hranou
- klika otvírání s možností uzamčení
- rozšiřující profily po stranách pro osazení překrytým ETICS
- LDP uzavření včetně elektropohonu
- včetně nadpražní okapové lišty

### PAV C 2NP ZÁPAD

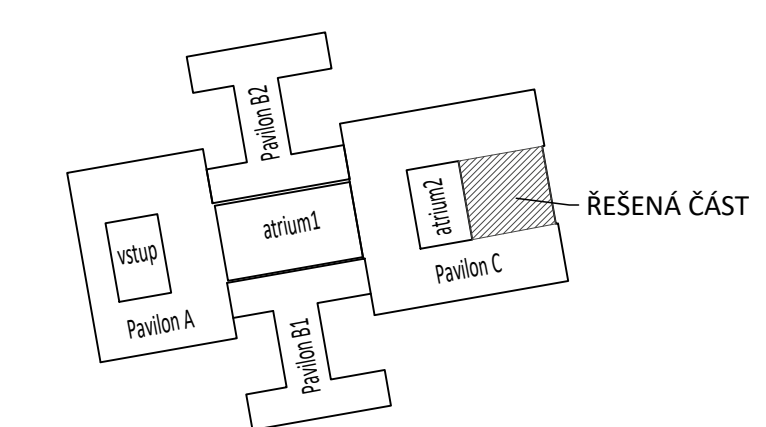


- $U_{wmax}=0,9W/m^2K$
- izolační trojsklo
- Al rám
- možnost kotvení po celém obvodu
- požární odolnost/vlastnosti vepsána v nákrese
- hlavní kóty jsou rozměry stavebního otvoru
- otvírání světlíku pomocí lankové páky
- klika otvírání ve výšce max.650mm nad spodní hranou
- klika otvírání s možností uzamčení

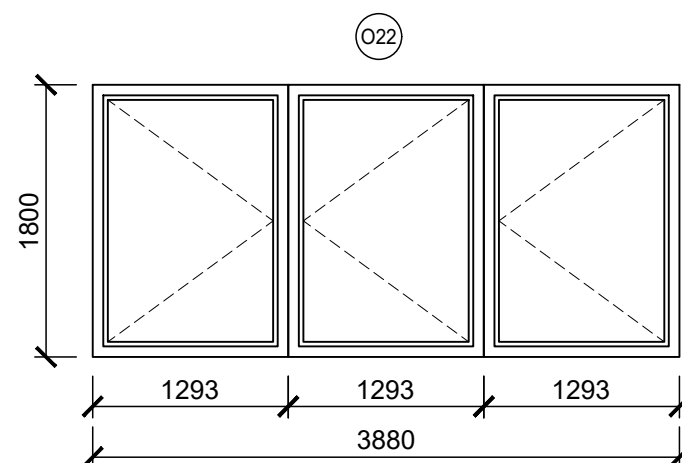
### PAV C VNITŘNÍ DVEŘE (ÚNIKOVÁ CESTA)



- Bezpečnostní sklo
- $U_{wmax}$  - bez požadavku
- Al rám
- požární odolnost/vlastnosti vepsána v nákrese
- LDP uzavření včetně elektropohonu
- panikové kování
- elektronický zámek, cyl. vložka na generální systém školy

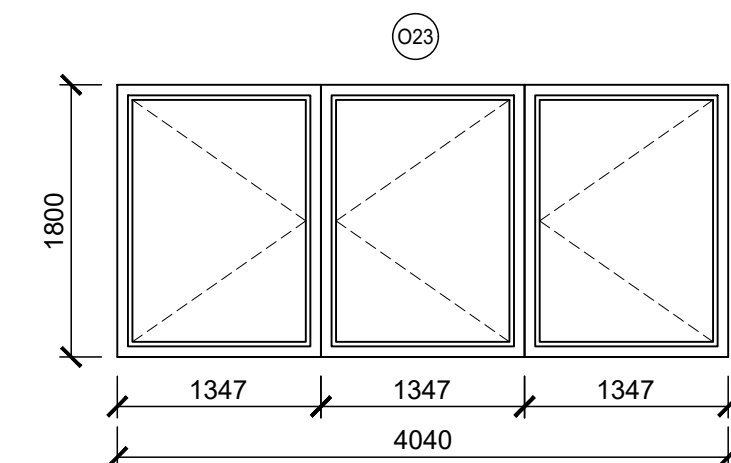


### PAV C 2NP PVC TĚLOCVIČNA SEVER



- $U_{wmax}=0,9W/m^2K$
- izolační trojsklo
- PVC rám
- možnost kotvení po celém obvodu
- požární odolnost/vlastnosti vepsána v nákrese
- hlavní kóty jsou rozměry stavebního otvoru
- klika otvírání s možností uzamčení
- barva INT bílá, EXT RAL9006

### PAV C 2NP PVC TĚLOCVIČNA JIH



- $U_{wmax}=0,9W/m^2K$
- izolační trojsklo
- PVC rám
- možnost kotvení po celém obvodu
- požární odolnost/vlastnosti vepsána v nákrese
- hlavní kóty jsou rozměry stavebního otvoru
- klika otvírání s možností uzamčení
- barva INT bílá, EXT RAL9006

### DODATEČNÉ OSAZENÍ PANIKOVÉHO KOVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVEŘÍ

- nové panikové kování provedeno na 6ks stávajících dveří klika/klika, panikový zámek funkční ve směru úniku + otevření na generální klíč systému školy
- dvoukřídlové dveře celkem 6ks, panikové kování pouze na hlavním křídle
- osazení panikového kování v souladu s PBR

### VŠECHNY OTVORY RAL 9006

Investor: MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 6 ČS. ARMÁDY 23, 160 52 PRAHA 6 zastoupená: SNEO a.s., NAD ALEJÍ 1876/2, 162 00 PRAHA 6		 DIGITRONIC CZ s. r. o. Šimkova 904, 500 03 Hradec Králové www.digitronic.cz, tzb@digitronic.cz
Misto stavby: ZŠ DĚDINA ŽUKOVSKÉHO 580, 161 00 PRAHA 6 K.U.: LIBOC (729795) P.Č. 1063/2, 1063/3, 1061/179, 1762, 1763	Stupeň PD: DPS	
Hlavní projektant: Ing. JAN DINGA	Zoř. projektant: Ing. MICHAEL MARTIN	Datum: 05/2025
Vypracoval: Ing. MICHAEL MARTIN	Architektonicko-stavební část	Zakazka číslo: 5262
Revize: 01	Formát: A1	Měřítko: 1:50
Alce: ZŠ DĚDINA - NÁSTAVBA - PROJEKTOVÁ A INŽENYRSKÁ ČINNOST	Paré: 1	Číslo výkresu: D.1.1.C-VP02
Obsah: VÝPIS OTVOROVÝCH VÝPLŇÍ PAV C		

±0.000 = 354,147 m.n.m. S-JTSK/Bpv  
0 0.5 1 1.5 2 2.5 METRES 1:50