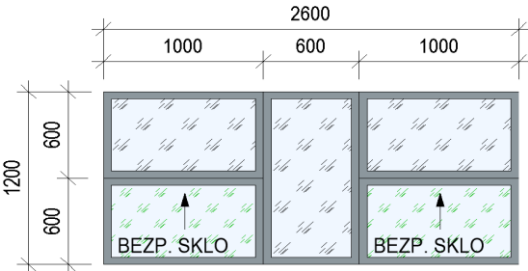
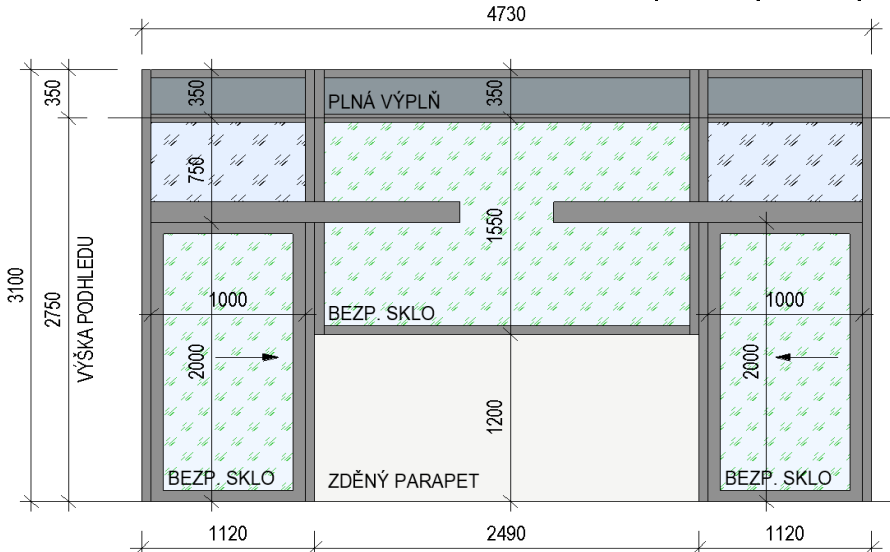
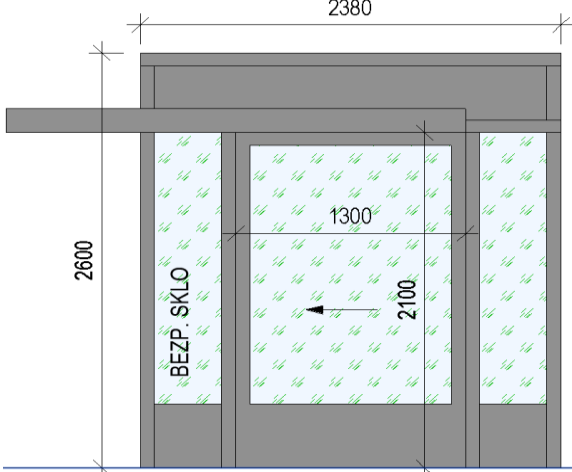


VÝPIS VNITŘNÍCH VÝPLNÍ

Ozn.	Schéma	Rozměry [mm]		Počet [ks]	Místnost		Popis	Křídlo	Zárubeň/Profil	Kování	PO	Poznámka
		Šířka	Výška		z	do						
O01		2600	1200	1	II-431a - Příjem	II-426 - Laboratoř	Interiérová okenní sestava s výsuvnými prokládacími okny s jednoduchým zasklením. 3x výsuvné křídlo Aretace ve vysunuté poloze. Opatřeno protizávažím pro ulehčení otevírání. Bezpečnostní vrstvené sklo (VSG) 33.1.	2x výsuvné křídlo Aretace ve vysunuté poloze. Opatřeno protizávažím pro ulehčení otevírání. Bezpečnostní vrstvené sklo (VSG) 33.1. 3x pevné křídlo	Hliníkový profil, světle šedý odstín RAL 7035	Celoobvodové systémové kování, klika + rozeta.	-	Provedení výsuvných křídel bez dolního rámu - podávání předmětů bude možné po porabetu bez překážek.
S01		4730	3100	1	II-426 - Laboratoř A	II-427 - Laboratoř B	Interiérová prosklená stěna s automatickými dveřmi, nadsvětlíkem Bezpečnostní sklo do výšky 2,0 m Průchodný rozměr 1000x2000 Pohybové čidlo z obou stran s možností programování. Nouzové ruční otevření.	2x jednokřídlé automatické posuvné dveře; prosklené křídlo s bezpečnostním sklem Průchodný rozměr 1000x2000 Pohybové čidlo z obou stran s možností programování. Nouzové ruční otevření.	Hliníkový profil, světle šedý odstín RAL 7035	-	-	Výrazný pruh šířky min. 50 mm nebo značky průměru min. 50mm vzdálené max. 150 mm od sebe ve výšce 800 až 1000 mm a současně ve výšce 1400 až 1600 mm. Kontrastní, jasně viditelné značení oproti pozadí.
S02		2380	2600	1	II-406 - Hala	II-431a - Příjem	Dodávka vstupních dveří na oddělení není součástí akce. Bude pouze koordinováno s investorem.				EI 30 DP3- SC	

S03		2380	2450	1	II-431b - Chodba	II-431a - Příjem	<p>Interiérová prosklená stěna s automatickými dveřmi, nadsvětlíkem</p> <p>Bezpečnostní sklo do výšky 2,1 m</p>	<p>Dvoukřídlé automatické posuvné dveře; prosklené křídlo s bezpečnostním sklem</p> <p>Průchodný rozměr 1400x2100</p> <p>Pohybové čidlo z obou stran s možností programování. Časové nastavení otevření/uzamčení. Čtečka čipových karet ze strany příjmu.</p>	Hliníkový profil, světle šedý odstín RAL 7035	-		<p>Systémové řešení přístupu na čipové karty konzultovat s investorem.</p> <p>Výrazný pruh šířky min. 50 mm nebo značky průměru min. 50mm vzdálené max. 150 mm od sebe ve výšce 800 až 1000 mm a současně ve výšce 1400 až 1600 mm. Kontrastní, jasně viditelné značení oproti pozadí.</p>
D01/P		1000	2000	1	II-431b - Chodba	II-426 - Laboratoř A	<p>Dveře jednokřídlé automatické posuvné v liště</p>	<p>Jednokřídlé automatické posuvné; prosklené s bezpečnostním sklem</p> <p>Průchodný rozměr 1000x2000</p> <p>Pohybové čidlo z obou stran s možností programování. Nouzové ruční otevření.</p>	Hliníkový profil, světle šedý odstín RAL 7035	-	-	<p>Výrazný pruh šířky min. 50 mm nebo značky průměru min. 50mm vzdálené max. 150 mm od sebe ve výšce 800 až 1000 mm a současně ve výšce 1400 až 1600 mm. Kontrastní, jasně viditelné značení oproti pozadí.</p>
D02/P	-	900	1970	1	II-431b - Chodba	II-427 - Laboratoř B	<p>Dveře jednokřídlé posuvné v liště</p>	<p>Jednokřídlé manuálně posuvné; plné, hladké</p> <p>Materiál DTD s laminací HPL</p> <p>Průchodný rozměr 900x1970</p>	Obložková pro zdivo tl. 120mm	<p>Úchytka-úchytka; hliník elox</p> <p>Manuální pojezd s tlumením (soft-close)</p>	-	Dekor dvěř a zárubní dle výběru investora.

Poznámka:

1) Rozměry je nutno před zahájením výroby ověřit na stavbě.

2) Součástí dodávky budou veškeré kotevní prvky (kotvení dle ČSN 74 6077), ukončovací a napojovací prvky

3) Pohled schématu je z vnější strany