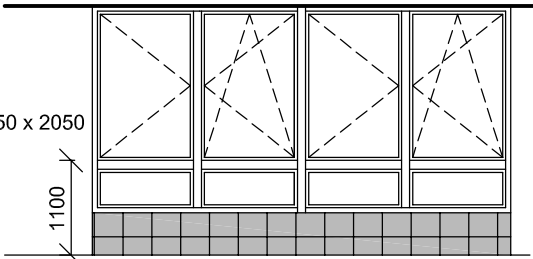
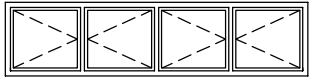
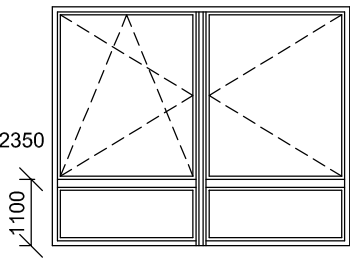
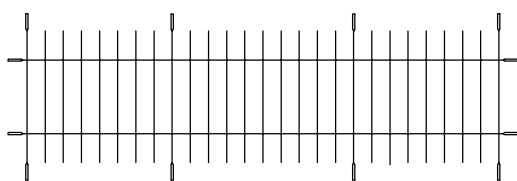


OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET					POZNÁMKA
			1.PP	1.NP	2.NP	3.-14NP	Σ	
$\textcircled{\text{P}}_1$	 <p>4150 x 2050 1100</p>	<p>Sdružená čtyři dvoukřídlová okna s poutcem a středovým sloupkem, spodní část pevná, horní část otočná a sklápěcí. Zasklení spodní pevné části izolačním dvojsklem bezpečnostním (neprůhledné průsvitné), horní část sklem čírým- izolační dvojsklo $U_w = 1,1W/m^2K$, součinitel prostupu tepla rámu a křídla $U=1,3W/m^2K$. Barva bílá. Kování celobvodové se zamykáním klíky horního křídla univerzálním/ generálním klíčem.</p> <p>OKNA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A- D</p>		1	1	12	14	<p>Venkovní parapety z taženého hliníkového plechu tl.2mm, vnitřní parapety z keramické dlažby typu Taurus v modré barvě- viz stávající dlažba podlahy. Keramický obklad stěny v šířce okna v šedé barvě, typ Taurus- viz stávající dlažba podlahy. Přesný typ skla spodní pevné části bude vybrán investorem dle nabídky dodavatele.</p> <p>Výšku parapetu pevně zasklené části je nutno respektovat.</p> <p>OKNA HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ</p>
$\textcircled{\text{P}}_2$	 <p>2950 x 730</p>	<p>Sdružená čtyři jednokřídlová okna otočná. Zasklení sklem čírým- izolačním dvojsklem $U_w = 1,1W/m^2K$, součinitel prostupu tepla rámu a křídla $U=1,3W/m^2K$. Barva bílá. Kování celobvodové se zamykáním klíky univerzálním/ generálním klíčem.</p> <p>OKNA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A- D</p>	1	1	—	—	2	<p>Venkovní parapety z taženého hliníkového plechu tl.2mm, vnitřní parapety z keramické dlažby typu Taurus v modré barvě. Okno v 1.PP opatřeno novou mříží kotvenou do fasády. Okno v 1.NP bez mříže.</p> <p>OKNA EVAKUAČNÍHO SCHODIŠTĚ</p>
$\textcircled{\text{P}}_3$	 <p>2950 x 2350 1100</p>	<p>Sdružená dvě dvoukřídlová okna se středovým sloupkem a poutcem, spodní část pevná, horní část otočná a sklápěcí. Zasklení spodní pevné části izolačním dvojsklem bezpečnostním (neprůhledné průsvitné), horní část sklem čírým- izolačním dvojsklem $U_w = 1,1W/m^2K$, součinitel prostupu tepla rámu a křídla $U=1,3W/m^2K$. Barva bílá. Kování celobvodové se zamykáním klíky horního křídla univerzálním/ generálním klíčem.</p> <p>OKNA MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVEK TŘÍDY REAKCE NA OHEŇ A- D</p>	—	1	1	10	12	<p>Venkovní parapety z taženého hliníkového plechu tl.2mm, vnitřní parapety z keramické dlažby typu Taurus v modré barvě. Přesný typ skla spodní pevné části bude vybrán investorem dle nabídky dodavatele.</p> <p>Výšku parapetu pevně zasklené části je nutno respektovat.</p> <p>OKNA EVAKUAČNÍHO SCHODIŠTĚ</p>
$\textcircled{\text{Z}}_1$	 <p>3200 x 900</p>	<p>Ocelová mříž z plného profilu Ø12mm kotvená do fasády. Nátěr 1x základní, 2x vrchní v černé barvě.</p>	1	—	—	—	1	<p>Provedení mříží bude korespondovat se stávajícími mřížemi na fasádě.</p> <p>MŘÍŽ OKNA EVAKUAČNÍHO SCHODIŠTĚ</p>