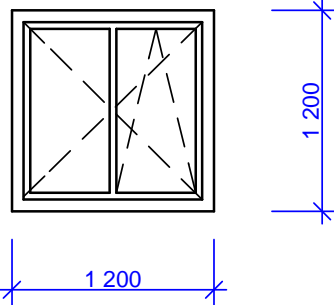
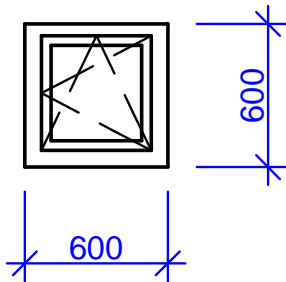


OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	celkem	
P1		<p>Plastové okno cca 1 200x1800 mm - s poutcem nahoře - horní část jednokřídlová 1200/ 550mm, fix - spodní část dvoukřídlová 1200/1250mm otevíravá a sklápěcí,</p> <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min. 70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilu třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění barva rámů i křídla z obou stran bílá, zasklení- izolační sklo průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá standard, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá (cca hl. 160mm) vč. bočních krytek vnější parapet: nové oplechování (plech Titan-zinek), RŠ do 330mm</p> <p>pozn. stávající vnitřní mříže zachovat</p>	.	3	3
P2		<p>Plastové okno cca 1 200x600 mm - jednokřídlové sklápěcí,</p> <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min. 70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilu třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění barva rámů i křídla z obou stran bílá, zasklení- izolační sklo průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá standard, mikroventilace, pákové ovládání otevírání okna</p> <p>vnitřní parapet: bělin. obklad (cca hl.320mm) vnější parapet: nové oplechování (plech Titan-zinek), RŠ do 250mm</p> <p>pozn. stávající vnější mříže zachovat, očistit, natřít</p>	1	1	

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	celkem
P3		<p>Plastové okno 1 200x1200 mm - dvoukřídlové otevíravé a sklápěcí,</p> <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min. 70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilů třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění barva rámu i křidel z obou stran bílá, zasklení- izolační sklo průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá standard u aktivního křídla, pasivní křídlo s aretací, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá (cca hl.280mm) vč. bočních krytek vnější parapet: nové oplechování (plech Titan-zinek), RŠ do 250mm</p> <p>pozn. stávající vnější mříže zachovat, očistit, natřít.</p>	2	2
P4		<p>Plastové okno cca 600x600 mm - jednokřídlové otevíravé a sklápěcí,</p> <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min. 70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilů třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění barva rámu i křidel z obou stran bílá, zasklení- izolační sklo 4+16+4 mm jedno čiré, průhl. druhé neprůhledné s matným povrchem (dle domluvy s provozovatelem) plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá standard, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet: bělin. obklad (cca hl.260mm) přizpůsobit stávajícímu obkladu vnější parapet: nové oplechování (plech Titan-zinek), RŠ do 250mm</p> <p>pozn. stávající vnější mříže zachovat, očistit, natřít</p>	2	2

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	celkem
P5		<p>Plastové okno cca 1 400x1800 mm - s poutcem nahoře - horní část jednokřídlová 1400/ 550mm, fix - spodní část dvoukřídlová 1400/1250mm otevíravá a sklápěcí,</p> <p>rám min. 5-ti komorový, staveb. hloubka min. 70mm, s dvojitým těsněním, plast.profilu třídy A, min. tl. vnější stěny profilu 3mm, min. tl. výztuhy 1,5mm, křídla bez členění barva rámu i křidel z obou stran bílá, zasklení- izolační sklo průhl.,čiré 4+16+4 mm, plastový (teplý) distanční rámeček, výsledná hodnota souč.prostupu tepla pro celé okno max. $U_w=1,2W/m^2K$ celoobvod. kování, klika bílá standard u aktivního křídla, pasivní křídlo s aretací, mikroventilace</p> <p>vnitřní parapet: plast parapet. deska bílá (cca hl.500mm) vč. bočních krytek vnější parapet: nové oplechování (plech Titan-zinek), RŠ do 250mm</p> <p>pozn. stávající vnější mříže zachovat, očistit, natřít.</p>	2	2

Poznámky:

- Pozn.1 – Všechny okenní výplně budou osazeny do stávajících otvorů tak, aby bylo co nejvíce zachována fasáda bez nutnosti oprav.
- Pozn. 2 - Stanovené parametry výplní budou dodrženy, případné změny konzultovat se stavebníkem.
- Pozn.3 – Zhotovitel zaručí vhodnou kombinaci zvolených technologií a materiálů výsledný součinitel prostupu tepla celého okna max. $U_w=1,2W/m^2K$
- Pozn.4 – Všechny prvky jsou vyobrazeny při pohledu z interiéru
- Pozn.5 – Před výrobou výplní nutno zaměřit stavební otvory na stavbě, zajistit mezní odchylky výrobku a stavebního otvoru s rovným ostěním, jehož povrch bude upraven nově omítkou, osazení a kotvení výplní bude v souladu s ČSN 74 6077
- Pozn.6 – Tento výpis nenahrazuje dílenskou dokumentaci

Upozornění:

V návaznosti na ČSN 74 *Okna a vnější dveře – požadavky na zabudování* upozorňují, že výměna výplní u starších objektů způsobí násobně nižší výměnu vzduchu infiltrací. Je vhodné zajistit větrání dalším nezávislým systémem. Uživatelé bytů s instalovanými okny by měli být obeznámeni se správným užíváním bytů – jejich dostatečným větráním (odvětráním nadměrné vlhkosti a škodlivin – CO, CO₂), nezakrýváním topných těles, zajištěním dostatečného prodělení vzduchu podél oken (nezakrývat okna závěsy), intenzivním větráním při zvýšené vlhkosti v bytech při vaření, sušení prádla apod.