

Označ.	Rozměry otvoru [mm]	Popis	Počet jednotek/umístění	Zasklení	Rám	Parapet vnitřní/dveřní práh	Parapet vnější	Související bourací práce
OK1	2400x1800	Okno plastové otevíravé a sklopné dvoukřídle s dělicím sloupkem, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým $U_w=1,2$ W/m ² K	3 ks pavilon A 3 ks pavilon B 3 ks pavilon C	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, vnitřní povrch bílý, vnější povrch fólie dle barevného řešení	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 130 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 280 mm	9x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů, 3x nová síť proti hmyzu
OK2	1600x3000	Dveře balkonové plastové, otevíravé a sklopné dvoukřídle plně prosklené 1600/2200 s obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním a s pevným nadsvětlikem 1600/800, $U_w=1,2$ W/m ² K	1 ks pavilon A 1 ks pavilon B 1 ks pavilon C	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, vnitřní povrch bílý, vnější povrch fólie dle barevného řešení	Součást rámu dveří	-	9x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK2.1	1600x2025	Okno plastové otevíravé a sklopné dvoukřídle 1600x1165 bez dělicího sloupku, s pevným nadsvětlikem 1600x860, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým $U_w=1,2$ W/m ² K	2 ks pavilon A 2 ks pavilon B 2 ks pavilon C	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, vnitřní povrch bílý, vnější povrch fólie dle barevného řešení	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 130 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 280 mm	
OK3	900x1200	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídle, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, $U_w=1,2$ W/m ² K	2 ks pavilon A 2 ks pavilon B 2 ks pavilon C	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, vnitřní povrch bílý, vnější povrch fólie dle barevného řešení	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 130 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 280 mm	6x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK3.1	900x1200	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídle, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, $U_w=1,2$ W/m ² K	4 ks pavilon A 4 ks pavilon B 4 ks pavilon C	tepelně izolační vzorované dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, vnitřní povrch bílý, vnější povrch fólie dle barevného řešení	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 130 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 280 mm	12x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK4	900x1500	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídle, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, $U_w=1,2$ W/m ² K	2 ks pavilon A 2 ks pavilon B 2 ks pavilon C	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, vnitřní povrch bílý, vnější povrch fólie dle barevného řešení	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 130 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 280 mm	6x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK5	800x400	Pevný nadsvětlik vstupních dveří $U_w=1,2$ W/m ² K	2 ks pavilon A 2 ks pavilon B 2 ks pavilon C 4 ks hosp. pavilon	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, vnitřní povrch bílý, vnější povrch fólie dle barevného řešení	-	-	10x vybourání původních luxferů
OK6	1400x400	Pevný nadsvětlik vstupních dveří $U_w=1,2$ W/m ² K	1 ks pavilon A 1 ks pavilon B 1 ks pavilon C 1 ks hosp. pavilon	tepelně izolační mléčné dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, vnitřní povrch bílý, vnější povrch fólie dle barevného řešení	-	-	4x vybourání původních luxferů
OK7	1200x1200	Okno plastové otevíravé a sklopné dvoukřídle s vodorovným členěním v 1/2, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, $U_w=1,2$ W/m ² K	7 ks hosp. pavilon	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, vnitřní povrch bílý, vnější povrch fólie dle barevného řešení	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 130 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 280 mm	7x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů, 7x nová síť proti hmyzu
OK7.1	1200x1200	Okno plastové otevíravé a sklopné dvoukřídle s vodorovným členěním v 1/2, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, $U_w=1,2$ W/m ² K	2 ks hosp. pavilon	tepelně izolační mléčné dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, vnitřní povrch bílý, vnější povrch fólie dle barevného řešení	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 130 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 280 mm	2x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů, 2x nová síť proti hmyzu
OK8	1200x1800	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídle, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, $U_w=1,2$ W/m ² K	2 ks pavilon A 2 ks pavilon B 2 ks pavilon C	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, vnitřní povrch bílý, vnější povrch fólie dle barevného řešení	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 130 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 280 mm	6x vybourání původních ocelových oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK8	1200x1800	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídle, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, $U_w=1,2$ W/m ² K	4 ks hosp. pavilon	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, vnitřní povrch bílý, vnější povrch fólie dle barevného řešení	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 130 mm	Součástí oplechování římsy (OV14)	4x vybourání původních ocelových oken vč. vnějších i vnitřních parapetů

Označ.	Rozměry otvoru [mm]	Popis	Počet jednotek/umístění	Zasklení	Rám	Parapet vnitřní/dveřní práh	Parapet vnější	Související bourací práce
OK9	900x1800	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídlé, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1 ks hosp. pavilon	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, vnitřní povrch bílý, vnější povrch fólie dle barevného řešení	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 130 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 280 mm	1x vybourání původních ocelových oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
DV1	1400x1970, šířka křidel 900 a 500	Vstupní dvoukřídlé hliníkové dveře s nestejnou šířkou křidel, křídlo š. 500 mm plné bez permanentního otevírání, křídlo š. 900 mm s peramentním otevíráním 1/3 prosklené svislý pruh - bezpečnostní zasklení vzorované sklo, plné části s PUR výplní, samozavírač na širším křídle, kování klika-koule, elektrozámek $U_d \text{ max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1 ks pavilon A 1 ks pavilon B 1 ks pavilon C 1 ks hosp. pavilon	tepelně izolační vzorované bezpečnostní dvojsklo $U_g=1,1$	hliníkový, povrch přírodní	Součást rámu dveří	-	4x vybourání původních dřevěných dveří vč. rámu
DV2	900x1970	Vstupní jednokřídlé hliníkové dveře 1/3 prosklené svislý pruh - bezpečnostní zasklení vzorované sklo, plné části s PUR výplní, samozavírač, kování klika-klika, $U_d \text{ max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2 ks pavilon A 2 ks pavilon B 2 ks pavilon C 1 ks hosp. pavilon	tepelně izolační vzorované bezpečnostní dvojsklo $U_g=1,1$	hliníkový, povrch přírodní	Součást rámu dveří	-	7x vybourání původních dřevěných dveří vč. rámu
DV3	1000x1970	Vstupní jednokřídlé hliníkové dveře 1/3 prosklené svislý pruh - bezpečnostní zasklení vzorované sklo, plné části s PUR výplní, samozavírač, kování klika-klika, $U_d \text{ max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1 ks hosp. pavilon	tepelně izolační vzorované bezpečnostní dvojsklo $U_g=1,1$	hliníkový, povrch přírodní	Součást rámu dveří	-	1x vybourání původních dřevěných dveří vč. rámu
DV4	900x1970	Vstupní jednokřídlé hliníkové dveře 1/3 prosklené svislý pruh - bezpečnostní zasklení vzorované sklo, plné části s PUR výplní, samozavírač, kování 1x klika-klika 1x klika koule, 1x elektrozámek, $U_d \text{ max}=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2 ks hosp. pavilon	tepelně izolační vzorované bezpečnostní dvojsklo $U_g=1,1$	hliníkový, povrch přírodní	Součást rámu dveří	-	2x vybourání původních dřevěných dveří vč. rámu
U všech měněných výplní uvažovat v interiéru zednické zapravení ostění/nadpraží a výmalbu, v hygienických místnostech pak doplnění keramického obkladu								
Před započítím výroby jednotlivých výplní a na ně navazujících prvků je nutné přímo na stavbě pečlivě zaměřit velikosti otvorů, délky a šířky parapetů, údaje uvedené v tabulce nejsou výrobními rozměry!								
Veškeré výplně otvorů v obvodových stěnách musí splňovat doporučenou celkovou hodnotu součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2 (2011)								