

Označ.	Rozměry otvoru [mm]	Popis	Počet jednotek/umístění	Zasklení	Rám	Parapet vnitřní/dveřní práh	Parapet vnější	Související bourací práce
OK1	1200x1800	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídlé, vodorovný poutec v 1/2 křídla, okno vybaveno dorazovým těsněním, $U_w=1,2$, okna opatřena standardní klíčkou	134 ks/1.- 3.NP	Tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	bude upřesněno před izadáním oken do výroby	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 380 mm	119x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK2	1200x900	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídlé bez dělicího sloupku a vodorovného členění, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, $U_w=1,2$	34 ks/1.- 3.NP	Tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	bude upřesněno před izadáním oken do výroby	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 380 mm	34x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějšího i vnitřního parapetu
OK3		položka neobsazena						
OK4	2000x1200	Okno plastové otevíravé a sklopné trojkřídlé bez vodorovného členění, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, $U_w=1,2$	1 ks/přístavba šaten v 1.NP	Tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1$	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 250 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 380 mm	1x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
DV1	3000x3250	Vstupní hliníková stěna prosklená-bezpečnostní zasklení, výška okopné části rámu 250 mm, členění vstupních dveří dle stávající konstrukce, samozavírač, kování madlo-madlo, elektrozámek, tlačítkový bezpečnostní otevírač vevnitř, výška dveří 2100 mm, $U_d, \max=1,7$	1 ks - hlavní vstup	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1$	Hliník, povrch lak v odstínu dle výběru investora	Součást rámu dveří	-	1x vybourání původních ocelových dveří včetně prahu a rámu
DV2	1200x2050	Plastové vstupní dveře jednokřídlé plné, výplň PUR, $U_d, \max=1,7$	1ks - boční vstup ke schodišti	-	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Součást rámu dveří	-	1x vybourání původních dřevěných dveří včetně prahu a rámu
DV3	1200x2050	Plastové vstupní dveře jednokřídlé plné, výplň PUR, $U_d, \max=1,$	1ks - zadní vstup do chodby	-	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Součást rámu dveří	-	1x vybourání původních dřevěných dveří včetně prahu a rámu
DV5	1200x2050	Plastové vstupní dveře jednokřídlé plné, výplň PUR, $U_d, \max=1,7$	1ks - vstup do přístavby šaten	-	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Součást rámu dveří	-	1x vybourání původních dřevěných dveří včetně prahu a rámu
U všech měněných výplní uvažovat v interiéru zednické zapravení ostění/nadpraží a výmalbu, v hygienických místnostech pak doplnění keramického obkladu								
Před započatím 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)								