

Označ.	Rozměry otvoru [mm]	Popis	Počet jednotek/umístění	Zasklení	Rám	Parapet vnitřní/dveřní práh	Parapet vnější	Související bourací práce
OK1	2400x1600	Okno plastové s jedním dělicím sloupkem, 1x vodorovné dělení spodní díl v. 600 mm sklopný, horní díl v.1200 dvoukřídlý otevíravý a sklopný, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2 W/m2K	6 ks - pohled jižní 2 ks - pohled západní	tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1 W/m2K	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 280 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 310 mm	8x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK2	900x900	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídlé, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, pákový ovladač, Uw=1,2W/m2K	4 ks - pohled jižní	tepelně izolační vzorované dvojsklo Ug=1,1 W/m2K	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 280 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 220 mm	4x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK3	2400x1800	Okno plastové s jedním dělicím sloupkem, vodorovné dělení spodní díl v. 600 mm sklopný, horní díl v.1200 otevíravý a sklopný, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2 W/m2K	3 ks - pohled jižní	tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1 W/m2K	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 280 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 220 mm	3x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK4	1200x1700	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídlé, vodorovný putev v 1/2, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2 W/m2K	20ks - severní pohled	16 ks tepelně izolační čiré dvojsklo, 4 ks tepelně izolační vzorované dvojsklo Ug=1,1 W/m2K	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 280 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 220 mm	20x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK5		položka neobsazena						
OK6	600x600	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídlé, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, pákový ovladač, Uw=1,2W/m2K	1ks - severní pohled, hospodářská část	tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1 W/m2K	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 210 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 210 mm	1x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK7	1100x1800	Okno plastové otevíravé a sklopné dvoukřídlé, vodorovné členění v 1/2 křídla, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2 W/m2K	4ks - východní pohled	tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1 W/m2K	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 280 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 220 mm	4x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK8	1200x1200	Okno plastové otevíravé a sklopné dvoukřídlé bez dělicího sloupku, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2W/m2K	2ks - východní pohled, hospodářská část	tepelně izolační vzorované dvojsklo Ug=1,1 W/m2K	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 280 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 220 mm	2x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK9	1200x600	Okno plastové sklopné jednokřídlé, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, pákový ovladač, Uw=1,2W/m2K	1ks - západní pohled, hospodářská část	tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1 W/m2K	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 210 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 210 mm	1x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK10	1800x1500	Okno plastové s jedním dělicím sloupkem, 1x vodorovné dělení spodní díl v. 950 mm sklopný, horní díl v.550 otevíravý a sklopný, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2 W/m2K	1ks - západní pohled, hospodářská část	tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1 W/m2K	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 210 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 210 mm	1x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK11	1800x2100	Okno plastové s jedním dělicím sloupkem, 2x vodorovné dělení, spodní a horní díl v. 550 mm sklopný, dolní díl otevíravý, prostřední díl v.900 otevíravý a sklopný, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2 W/m2K	1ks - západní pohled, hospodářská část	tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1 W/m2K	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 210 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 210 mm	1x vybourání původních dřevěných 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
OK12	1200x600	Okno plastové sklopné jednokřídlé, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, pákový ovladač, $U_w=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	3ks - východní pohled 2ks - severní pohled hospodářská část	tepelně izolační mléčné dvojsklo $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	-	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v odstínu dle výběru investora, r.š. 220 mm	5x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
DV1	3000x2650	Sestava - 2x vstupní dveře dvoukřídlé, plně prosklené - bezpečnostní zasklení, výška okopné části rámu 450 mm, samozavírač, kování madlo-madlo, výška dveří 2050 mm+pevný nadsvětlik v. 625 mm, $U_d, \max=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1ks - jižní pohled	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Součást rámu dveří	-	1x vybourání sestavy včetně prahu a rámu
DV2	1500x2650	Vstupní dveře dvoukřídlé s nadsvětlikem, plně prosklené - bezpečnostní zasklení, samozavírač, kování klika-klika, zámek, výška dveří 2050 mm+pevný nadsvětlik v. 600 mm, $U_d, \max=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	2ks - jižní pohled	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Součást rámu dveří	-	2x vybourání původních dřevěných dveří včetně prahu a rámu
DV3	1500x2650	Vstupní dveře dvoukřídlé s nadsvětlikem, plně prosklené - bezpečnostní zasklení, samozavírač, kování klika-klika, zámek, výška dveří 2050 mm+pevný nadsvětlik v. 600 mm, $U_d, \max=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1ks - jižní pohled	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Součást rámu dveří	-	1x vybourání původních dřevěných dveří včetně prahu a rámu
DV4	1100x2650	Vstupní dveře jednokřídlé s nadsvětlikem, částečně prosklené - bezpečnostní zasklení, samozavírač, kování klika-klika, zámek, výška dveří 2050 mm+pevný nadsvětlik v. 600 mm, $U_d, \max=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	3ks - severní pohled	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Součást rámu dveří	-	3x vybourání původních dřevěných dveří včetně prahu a rámu
DV5	1100x2650	Vstupní dveře jednokřídlé s nadsvětlikem, částečně prosklené - bezpečnostní zasklení, samozavírač, kování klika-klika, zámek, výška dveří 2050 mm+pevný nadsvětlik v. 600 mm, $U_d, \max=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1ks - severní pohled	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Součást rámu dveří	-	1x vybourání původních dřevěných dveří včetně prahu a rámu
DV6	1000x2095	Dveře plastové plně, výplň zateplená PUR, kování klika-klika, zámek, $U_d, \max=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1ks - východní pohled		Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Součást rámu dveří	-	1x vybourání původních dřevěných dveří včetně prahu a rámu
DV7	1000x2050	Vstupní dveře jednokřídlé, částečně prosklené - bezpečnostní zasklení, samozavírač, kování klika-klika, zámek, $U_d, \max=1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$	1ks - západní pohled	tepelně izolační čiré dvojsklo $U_g=1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$	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 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)								