

Označ.	Rozměry otvoru [mm]	Popis	Počet jednotek/umístění	Zasklení	Rám	Parapet vnitřní/dveřní práh	Parapet vnější	Související bourací práce
OK1	1350x2400	Okno plastové, vodorovné členění v 1/3 - dolní 1/3 sklopná, horní 2/3 dvoukřídlé bez děličího sloupku pouze otevíravé-viz výkresová dokumentace, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2	155 ks/1.- 3.NP hlavní budova	Tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 180 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 300 mm	155x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK1 zmenšené	1210x2400	Okno plastové, vodorovné členění v 1/3 - dolní 1/3 sklopná, horní 2/3 dvoukřídlé bez děličího sloupku pouze otevíravé-viz výkresová dokumentace, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2	1 ks/1.NP hlavní budova	Tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 180 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 300 mm	1x vybourání původního dřevěného okna vč. vnějšího i vnitřního parapetu
OK2	900x600	Okno plastové sklopné jednokřídlé bez děličího sloupku a vodorovného členění, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, pákový ovladač, Uw=1,2	27 ks/1.PP hlavní budova	Tepelně izolační vzorované sklo dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 180 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 300 mm	27x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějšího i vnitřního parapetu
OK3	4800x1500	Okno plastové pevné (nadsvětlík hlavních vstupních dveří), členění bude upřesněno investorem, Uw=1,2	1 ks /1.NP hlavní budova	Tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 180 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 300 mm	1x vybourání původního dřevěného okna vč. vnějšího i vnitřního parapetu
OK4	1350x3150	Dveře balkonové plastové, otevíravé a sklopné dvoukřídlé plně prosklené 2900/1350, s pevným nadsvětlíkem 570/1350, vodorovné členění bude upřesněno investorem, s obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním	1 ks/2.NP stará budova	Tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Součást rámu dveří		1x vybourání původních balkonových dveří
OK5		položka neobsazena						
OK6	1350x600	Okno plastové sklopné jednokřídlé bez děličího sloupku a vodorovného členění, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, pákový ovladač, Uw=1,2	11 ks /1.PP hlavní budova	Tepelně izolační vzorované dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 180 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 300 mm	11x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK6 zmenšené	1210x600	Okno plastové sklopné jednokřídlé bez děličího sloupku a vodorovného členění, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, pákový ovladač, Uw=1,2	1 ks /1.PP hlavní budova	Tepelně izolační vzorované dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 180 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 300 mm	1x vybourání původního dřevěného okna vč. vnějšího i vnitřního parapetu
OK7	900x1200	Okno plastové sklopné jednokřídlé bez děličího sloupku a vodorovného členění, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, pákový ovladač Uw=1,2	33 ks /1.-3.NP hlavní budova, 1 ks přístavba	Tepelně izolační vzorované dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 180 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 300 mm	34x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK8	1350x1200	Okno plastové dvoukřídlé otevíravé a sklopné dvoukřídlé bez děličího sloupku, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2 W/m2K	20 ks/1.NP přístavba	Tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 180 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 300 mm	20x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK9	1350x1650	Okno plastové dvoukřídlé otevíravé a sklopné dvoukřídlé bez děličího sloupku, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2 W/m2K	12 ks/2.NP přístavba	Tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 180 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 300 mm	12x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK10	600x600	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídlé bez děličího sloupku, vodorovné členění v 1/3 křídla, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2	3 ks/přístavba bytu	Tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,2	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevotřískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 180 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 300 mm	3x 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
OK11	1350x1950	Okno plastové, vodorovné členění v 1/3 - dolní 1/3 sklopná, horní 2/3 dvoukřídlé bez děličího sloupku pouze otevíravé-viz výkresová dokumentace, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2	2 ks - 1 a 2.NP přístavba	Tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevořískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 180 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 300 mm	2x vybourání původních ocelových oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK12	1200x1200	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídlé bez děličího sloupku a vodorovného členění, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2	4 ks/přístavba bytu	Tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevořískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 180 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 300 mm	4x vybourání původních ocelových oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK13	1450x1450	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídlé bez děličího sloupku a vodorovného členění, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2	2 ks/přístavba bytu	Tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevořískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 180 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 300 mm	2x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
OK14		položka neobsazena						
OK15	1200x600	Okno plastové otevíravé a sklopné jednokřídlé bez děličího sloupku a vodorovného členění, okno vybaveno obvodovým kováním, mikroventilací a dorazovým těsněním, Uw=1,2	1 ks/přístavba bytu	Tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Dřevořískový, typ max, povrch vysokotlaký laminát v dezénu dle výběru investora, hloubka 180 mm	Pozink tl. 0,7 mm+nátěr v barvě dle výběru investora, r.š. cca 300 mm	1x vybourání původních dřevěných oken vč. vnějších i vnitřních parapetů
DV1	4800x2200	Vstupní hliníková stěna prosklená-bezpečnostní zasklení, výška okopné části rámu 550 mm, členění vstupních dveří dle stávající konstrukce, samozavírač, kování madlo-madlo, elektrozámek, tlačítkový bezpečnostní otevírač vevnitř, výška dveří 2200 mm, Ud,max=1,7	1 ks - hlavní budova, vstup	tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1	Hliník, povrch lak v odstínu dle výběru investora	Součást rámu dveří	-	1x vybourání původních ocelových dveří včetně prahu a rámu
DV2	1450x2050	Plastové vstupní dveře dvoukřídlé, částečně prosklené, celkové rozměry 1450/2050 mm, bezpečnostní zasklení, výška plné části 900 mm, Ud,max=1,7	1ks - hlavní budova, vstup do dvora	tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Součást rámu dveří	-	1x vybourání původních dřevěných dveří včetně prahu a rámu
DV3	1600x2600 +400	Plastové vstupní dveře dvoukřídlé, prosklené, s pevným nadsvětlíkem, rozměry dveří 1600/2600, rozměry nadsvětlíku 1600/400 mm, bezpečnostní zasklení, výška okopné části dveří 300 mm, Ud,max=1,7	2ks - přístavba, vstup	tepelně izolační čiré dvojsklo Ug=1,1	Plastový 70 mm, povrch int. bílý, ext. bílý	Součást rámu dveří	-	2x vybourání původních ocelových plných dveří včetně prahu a rámu
<b>U všech měněných výplní uvažovat v interiéru zednické zapravení ostění/nadpraží a výmalbu, v hygienických místnostech pak doplnění keramického obkladu</b>								
<b>Před započítáním 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!</b>								
<b>Veškeré výplně otvorů v obvodových stěnách musí splňovat doporučenou celkovou hodnotu součinitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2 (2011)</b>								