

POZNÁMKA:

- U WC KABIN BUDE POUŽITO KOVÁNÍ PRO WC
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

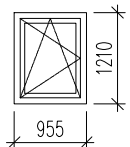
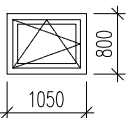
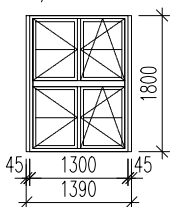
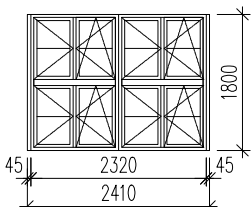
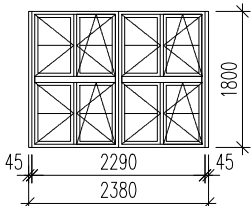
0,000=213,150 m n.m. Bpv* (uvedená výška je orientační)

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík		
vypracoval	Ing. Pavel Dvořák		
investor	Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno		
místo stavby	Pionýrská 254/23, 602 00 Brno–Královo Pole–Ponava p.č. 778, 779 a 780, k.ú. Brno–Ponava		
akce		Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO		datum	12/2021
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		formát	9xA4
obsah výkresu		č. zakázky	20_024
A - VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ		stupeň	DPS
		měřítko	–
		číslo výkresu	číslo peré
		A503	

ozn.v.: 503 PL – VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ

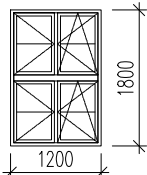
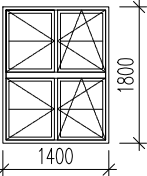
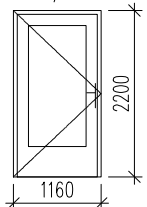
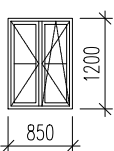
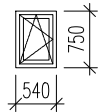
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR) / SCHÉMA	POPIS	POVRCH/ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	PARAPET (mat., rozměry – š/v/d)	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
1PP Z fasáda	PL/A01	955/1210 	plastové okno, jednokřídlé – otevíravé a výklopné PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	keramický obklad 960/6/1050	integrovaný magnetický kontakt v 1PP – 2 ks	2	–	–	–	–	–	–	2
1PP Z fasáda	PL/A02	1050/800 	plastové okno, jednokřídlé – otevíravé a výklopné PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	integrovaný magnetický kontakt v 1PP – 2 ks	2	–	–	–	–	–	–	2
1PP J fasáda	PL/A03	1300/1800 + 2 x 45 	plastové okno, vícedílné – otevíravé a výklopné včetně 2x rozšiřovacího profilu š. 45 mm PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami integrovaný magnetický kontakt v 1PP – 32 ks	8	–	–	–	–	–	–	8
1PP J fasáda	PL/A04	2320/1800 + 2 x 45 	plastové okno, vícedílné – otevíravé a výklopné včetně 2x rozšiřovacího profilu š. 45 mm PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	2x rozšiřovací profil š. 45 mm členěné nalepovacími příčkami integrovaný magnetický kontakt v 1PP – 8 ks	1	–	–	–	–	–	–	1
1PP J fasáda	PL/05	2290/1800 + 2 x 45 	plastové okno, vícedílné – otevíravé a výklopné včetně 2x rozšiřovacího profilu š. 45 mm PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	2x rozšiřovací profil š. 45 mm členěné nalepovacími příčkami integrovaný magnetický kontakt v 1PP – 24 ks	3	–	–	–	–	–	–	3

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT!

ozn.v.: 503 PL – VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ

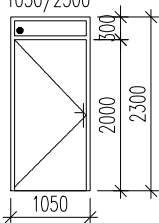
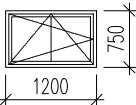
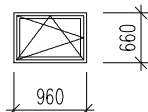
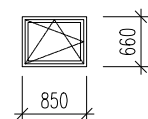
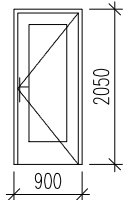
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR) / SCHÉMA	POPIS	POVRCH/ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	PARAPET (mat., rozměry – š/v/d)	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
1PP V fasáda	PL/06	1200/1800 	plastové okno, vícedílné, otevírávé a výklopné, členěné nalepovacími příčkami PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přizvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami integrováný magnetický kontakt v 1PP – 8 ks	2	–	–	–	–	–	–	2
1PP Z fasáda	PL/07	1400/1800 	plastové okno, vícedílné, otevírávé a výklopné, členěné nalepovacími příčkami PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přizvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami integrováný magnetický kontakt v 1PP – 8 ks	2	–	–	–	–	–	–	2
1PP V fasáda	PL/08	1160/2200 	plastové dveře, jednokřídlé, levé, otevírávé, prosklené mléčným sklem PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, hliník. dveřní kování klika–klika, – klika bude vyzorkována, bezpečnostní zámek		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	–	integrováný magnetický kontakt v 1PP – 1 ks	1	–	–	–	–	–	–	1
1PP V fasáda	PL/09	850/1200 	plastové okno, dvoukřídlé, otevírávé a výklopné, členěné nalepovacími příčkami PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přizvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami integrováný magnetický kontakt v 1PP – 2 ks	1	–	–	–	–	–	–	1
1PP Z fasáda ze dvora	PL/10	540/750 	plastové okno, jednokřídlé – otevírávé a výklopné PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přizvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	integrováný magnetický kontakt v 1PP – 1 ks	1	–	–	–	–	–	–	1

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI!

ozn.v.: 503 PL – VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ

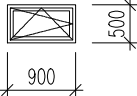
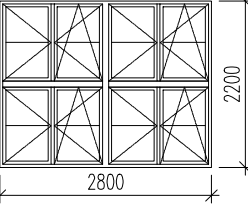
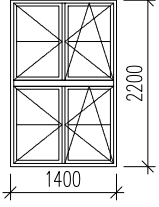
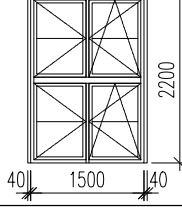
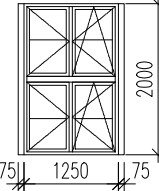
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR) / SCHÉMA	POPIS	POVRCH/ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	PARAPET (mat., rozměry – š/v/d)	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
1PP Z fasáda ze dvora	PL/11	1050/2300 	plastové dveře, plné, jednokřídlé, pravé, otevírávé, s fixním nadsvětlíkem PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB,	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování,, hliník. dveřní kování klika–klika, – klika bude vyvzorkována, bezpečnostní zámek		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	–	integrovaný magnetický kontakt v 1PP – 1 ks	1	–	–	–	–	–	–	1
1PP S fasáda	PL/12	1200/750 	plastové okno, jednokřídlé, otevírávé a výklopné PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami integrovaný magnetický kontakt v 1PP – 5 ks	5	–	–	–	–	–	–	5
1PP V fasáda ze dvora	PL/13	960/660 	plastové okno, jednokřídlé – otevírávé a výklopné PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	integrovaný magnetický kontakt v 1PP – 2 ks	2	–	–	–	–	–	–	2
1PP V fasáda ze dvora	PL/14	850/660 	plastové okno, jednokřídlé – otevírávé a výklopné PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. Rw=38 dB integrovaný magnetický kontakt v 1PP – 1 ks	1	–	–	–	–	–	–	1
1PP V fasáda ze dvora	PL/15	900/2050 	plastové dveře, jednokřídlé, pravé, otevírávé, prosklené mléčným sklem PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování,, hliník. dveřní kování klika–klika, – klika bude vyvzorkována, bezpečnostní zámek		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	–	integrovaný magnetický kontakt v 1PP – 1 ks	1	–	–	–	–	–	–	1

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI!

ozn.v.: 503 PL – VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ

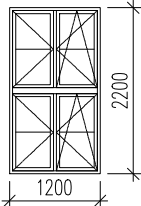
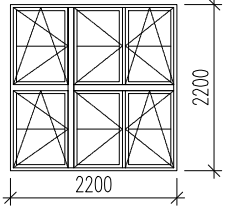
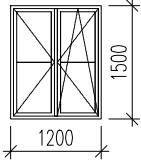

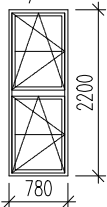
REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR) / SCHÉMA	POPIS	POVRCH/ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	PARAPET (mat., rozměry – š/v/d)	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
1PP V a F fasáda ze dvora	PL/16	900/500 	plastové okno, jednokřídlé – otevíravé a výklopné PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo $U_g=0,64 \text{ W/m}^2.K$, celková $U_w \text{ max}=$ $=0,9 \text{ W/m}^2.K$	viz výpis parapetních desek	integrováný magnetický kontakt v 1PP – 2 ks	2	–	–	–	–	–	–	2
1NP Z fasáda	PL/17	2800/2200 	plastové okno, vícedílné, otevíravé a výklopné, členěné nalepovacími příčkami PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo $U_g=0,64 \text{ W/m}^2.K$, celková $U_w \text{ max}=$ $=0,9 \text{ W/m}^2.K$	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami integrováný magnetický kontakt v 1NP – 16 ks	–	2	–	–	–	–	–	2
1NP–4NP	PL/18	1400/2200 	plastové okno, vícedílné, otevíravé a výklopné, členěné nalepovacími příčkami PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo $U_g=0,64 \text{ W/m}^2.K$, celková $U_w \text{ max}=$ $=0,9 \text{ W/m}^2.K$	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami integrováný magnetický kontakt v 1NP – 12 ks	–	3	11	11	11	–	–	36
1NP–4NP	PL/19	1500/2200 + 2 x 40 	plastové okno, vícedílné – otevíravé a výklopné včetně 2x rozšiřovacího profilu š. 40 mm PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo $U_g=0,64 \text{ W/m}^2.K$, celková $U_w \text{ max}=$ $=0,9 \text{ W/m}^2.K$	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami integrováný magnetický kontakt v 1NP – 64 ks	–	16	16	16	16	–	–	64
1NP J fasáda	PL/20	1250/2000 + 2 x 75 	plastové okno, vícedílné – otevíravé a výklopné včetně 2x rozšiřovacího profilu š. 75 mm PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo $U_g=0,64 \text{ W/m}^2.K$, celková $U_w \text{ max}=$ $=0,9 \text{ W/m}^2.K$	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami integrováný magnetický kontakt v 1NP – 12 ks	–	3	–	–	–	–	–	3

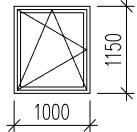
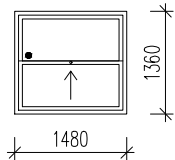
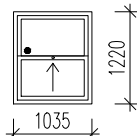
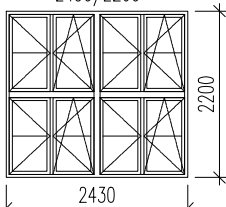
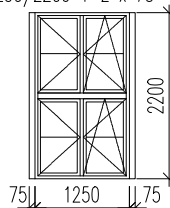
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI!

ozn.v.: 503 PL – VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ

REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

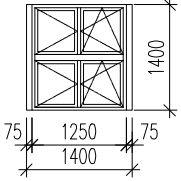
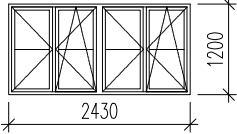
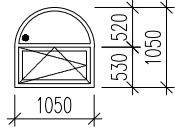
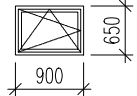
UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR) / SCHÉMA	POPIS	POVRCH/ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	PARAPET (mat., rozměry – š/v/d)	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
1NP–4NP	PL/21	1200/2200 	plastové okno, vícedílné, otevírávé a výklopné, členěné nalepovacími příčkami PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami integrováný magnetický kontakt v 1NP – 44 ks	–	11	7	7	7	–	–	32
1NP V fasáda	PL/22	2200/2200 	plastové okno, vícedílné, otevírávé a výklopné, členěné nalepovacími příčkami PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami integrováný magnetický kontakt v 1NP – 6 ks	–	1	–	–	–	–	–	1
1NP S fasáda	PL/23	1200/1500 	plastové okno, dvoukřídle, otevírávé a výklopné, členěné nalepovacími příčkami PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami integrováný magnetický kontakt v 1NP – 2 ks	–	1	–	–	–	–	–	1
1NP Z fasáda ze dvora	PL/24	450/600 	plastové okno, jednokřídle – otevírávé a výklopné PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	integrováný magnetický kontakt v 1NP – 2 ks	–	2	–	–	–	–	–	2
1NP–4NP	PL/25	780/2200 	plastové okno, vícedílné, otevírávé a výklopné, členěné nalepovacími příčkami PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami integrováný magnetický kontakt v 1NP – 4 ks	–	2	2	2	2	–	–	8

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI!

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR) / SCHÉMA	POPIS	POVRCH/ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	PARAPET (mat., rozměry – š/v/d)	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
1NP V fasáda ze dvora	PL/26	1000/1150 	plastové okno, jednokřídlé – otevíravé a výklopné PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přizvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	integrováný magnetický kontakt v 1NP – 1 ks	–	1	–	–	–	–	–	1
1NP vrátnice	PL/27	1480/1360 	výdejní plastové okno, vertikálně výsuvné	bílý plast	bezpečnostní zarážka proti pádu okna cylindrická půl–vločka FAB		bezpečnostní zasklení	viz výpis parapetních desek		–	1	–	–	–	–	–	1
1NP bufet	PL/28	1035/1220 	výdejní plastové okno, vertikálně výsuvné	bílý plast	bezpečnostní zarážka proti pádu okna cylindrická půl–vločka FAB		bezpečnostní zasklení	viz výpis parapetních desek		–	1	–	–	–	–	–	1
2NP–4NP	PL/29	2430/2200 	plastové okno, vícedílné, otevíravé a výklopné, členěné nalepovacími příčkami PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přizvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami	–	–	1	1	1	–	–	3
2NP–3NP	PL/30	1250/2200 + 2 x 75 	plastové okno, vícedílné – otevíravé a výklopné včetně 2x rozšiřovacího profilu š. 75 mm PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, Rw>32dB, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přizvedávač křídla		izolační trojsklo Ug=0,64 W/m².K, celková Uw max= =0,9 W/m².K	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami	–	–	3	3	–	–	–	6

ozn.v.: 503 PL – VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ

REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR) / SCHÉMA	POPIS	POVRCH/ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	PARAPET (mat., rozměry – š/v/d)	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STR.	CELK.
4NP J fasáda	PL/31	1250/1400 + 2 x 75 	plastové okno, vícedílné – otevíravé a výklopné včetně 2x rozšiřovacího profilu š. 75 mm PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, $R_w > 32\text{dB}$, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo $U_g = 0,64 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, celková $U_w \text{ max} = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	viz výpis parapetních desek		–	–	–	–	3	–	–	3
5NP S fasáda	PL/32	2430/1200 	plastové okno, vícedílné, otevíravé a výklopné, členěné nalepovacími příčkami PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, $R_w > 32\text{dB}$, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo $U_g = 0,64 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, celková $U_w \text{ max} = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami	–	–	–	–	–	1	–	1
5NP	PL/33	1050/1050 	plastové okno, jednokřídlé – otevíravé a výklopné, půlkruhový fixní nadsvětlík PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, $R_w > 32\text{dB}$, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo $U_g = 0,64 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, celková $U_w \text{ max} = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	viz výpis parapetních desek	členěné nalepovacími příčkami	–	–	–	–	–	18	–	18
1NP	PL/34	900/650 	plastové okno, jednokřídlé – otevíravé a výklopné PVC–U min. 5–komorový profil, třída profilů A, st. hloubka min. 80 mm, $R_w > 32\text{dB}$, nepřerušené těsnění spar	barevný povrch ze strany exteriéru, ze strany interiéru a uvnitř rámu barva bílá	bezpečnostní celoobvodové kování, dva bezpečnostní body proti vypáčení, pojistka chybné manipulace, přízvedávač křídla		izolační trojsklo $U_g = 0,64 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$, celková $U_w \text{ max} = 0,9 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$	viz výpis parapetních desek	integrováný magnetický kontakt v 1NP – 3 ks	–	3	–	–	–	–	–	3