

**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 VÝMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

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

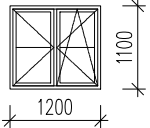
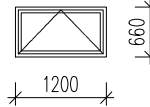
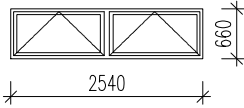
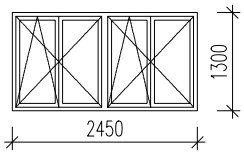
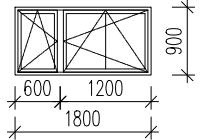
CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM  
- zákon č.121/2000 Sb. -

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		datum	12/2021
<b>REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO</b>		formát	4xA4
		č. zakázky	20_024
		stupeň	DPS
D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		měřítko	–
obsah výkresu		číslo výkresu	číslo peré
<b>B - VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ</b>		<b>B503</b>	

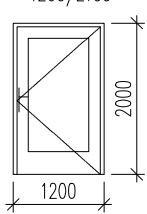
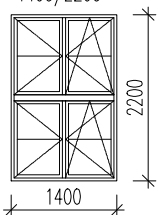
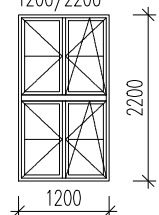
Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092

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

REKONSTRUKCE BUDOVY PIONÝRSKÁ 23, BRNO

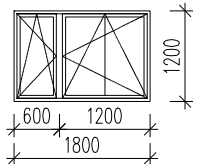
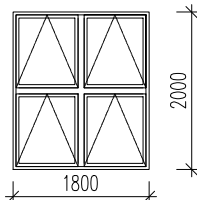
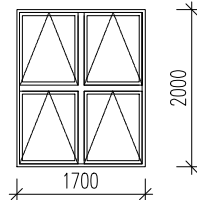
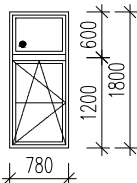
UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR) / SCHÉMA	POPIS	POVRCH/ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	PARAPET (mat., rozměry – š/v/d)	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ							
										1PP	1NP	2NP	3NP	4NP	5NP	STŘ.	CELK.
1PP Z fasáda	PL/01	1200/1100 	plastové okno, dvoukřídle – otevíravé a výklopné  PVC–U 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 1PP – 10 ks	5	–	–	–	–	–	–	5
1PP V fasáda	PL/02	1200/660 	plastové okno, jednokřídle – 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 – 2 ks	2	–	–	–	–	–	–	2
1PP V fasáda	PL/03	2540/660 	plastové okno, dvoukřídle 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 – 2 ks	1	–	–	–	–	–	–	1
1PP V fasáda závěť	PL/04	2450/1300 	plastové okno, vícedílné, čtyřkřídle, – 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		1	–	–	–	–	–	–	1
1PP J fasáda	PL/05	1800/900 	plastové okno, dvoukřídle, otevíravé a výklopné, větší křídlo rozděleno vertikálně nalepovací příčkou 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	větší křídlo rozděleno vertikálně nalepovací příčkou  integrováný magnetický kontakt v 1PP – 6 ks	3	–	–	–	–	–	–	3

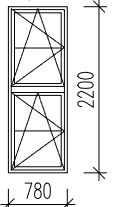
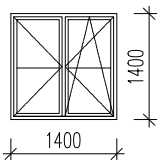
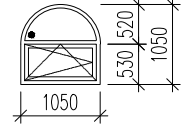
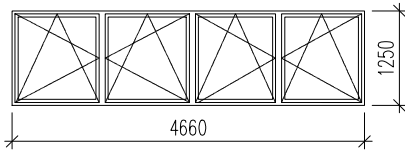
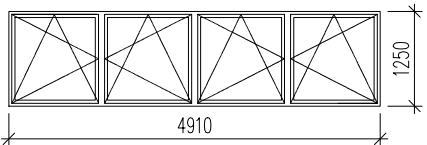
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI!

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.
1PP S fasáda	PL/06	1200/2100 	plastové dveře, jednokřídlé, pravé, otevíravé, 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 např. MACO, 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	–		1	–	–	–	–	–	–	1
	PL/07	NEOBSAZENO															
	PL/08	NEOBSAZENO															
1NP–4NP	PL/09	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, 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 1NP – 44 ks	–	11	20	20	20	–	–	71
1NP–4NP V fasáda	PL/10	1200/2200 	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  integrováný magnetický kontakt v 1NP – 16 ks	–	4	4	4	4	–	–	16

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 J fasáda	PL/11	1800/1200 	plastové okno, dvakřídle, otevírávé a výklopné, větší křídlo rozděleno vertikálně nalepovací příčkou 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	–	větší křídlo rozděleno vertikálně nalepovací příčkou  integrováný magnetický kontakt v 1NP – 6 ks	–	3	–	–	–	–	–	3
1NP S,J fasáda	PL/12	1800/2000 	plastové okno, vícedílné, čtyřkřídle – 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 – 20 ks	–	5	–	–	–	–	–	5
1NP S fasáda	PL/13	1700/2000 	plastové okno, jednokřídle, – 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 – 4 ks	–	1	–	–	–	–	–	1
1NP–3NP V fasáda	PL/14	780/1800 	plastové okno, dolní křídlo otevírávé a výklopné, členěné nalepovacími příčkami, fixní nadsvětlík 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 – 1 ks	–	1	1	1	–	–	–	3
	PL/15	NEOBSAŽENO															

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.
4NP V fasáda	PL/16	780/2200 	plastové okno, dvoukřídlé, 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	–	členěné nalepovacími příčkami	–	–	–	–	2	–	–	2
5NP V, S fasáda	PL/17	1400/1400 	plastové okno, dvoukřídlé – 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		–	–	–	–	–	5	–	5
1NP S fasáda	PL/18	1060/1060 	plastové okno, jednokřídlé – otevírávé a výklopné, půlkruhový fixní nadsvětlík 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	–	–	–	–	–	11	–	11
1NP tělocvična	PL/19	4660/1250 	plastové okno, čtyřkřídlé 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		–	1	–	–	–	–	–	1
1NP tělocvična	PL/20	4910x1250 	plastové okno, čtyřkřídlé 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		–	1	–	–	–	–	–	1