

POZNÁMKA:

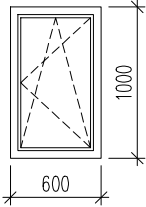
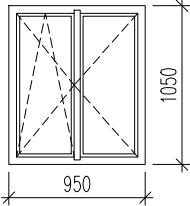
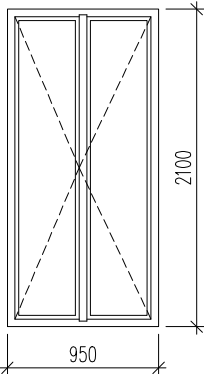
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
- PRO VŠECHNY NESTANDARTNÍ VÝROBKY ZPRACUJE DODAVATEL DODAVATELSKOU DOKUMENTACI
- VÝROBA PRVKŮ MŮŽE BÝT ZAHÁJENA AŽ PO OVĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ DODAVATELEM A PO ODSOUHLASENÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE PROJEKTANTEN A INVESTOREM V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU STAVBY

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

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Bc. Jakub Kafka			
investor	město Bučovice, Jirásková 502, 685 01 Bučovice			
místo stavby	par. č. 908, k.ú. Bučovice [615161] Slavkovská 33, 685 01 Bučovice			
akce			datum	10/2020
REKONSTRUKCE BD SLAVKOVSKÁ 33, BUČOVICE			formát	A4
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			č. zakázky	20_023
obsah výkresu			stupeň	DPS
PL - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ			měřítko	–
			číslo výkresu	506

ozn.v.: 506 PL – VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ DVEŘÍ

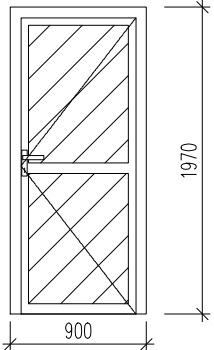
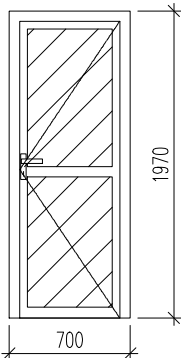
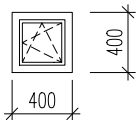
REKONSTRUKCE BD SLAVKOVSKÁ 33, BUČOVICE

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	STŘ.	CELK.
1PP	PL/01	600/1000 	plastové okno, jednokřídlé – otevíravé a výklopné 6–komorový profil, s distančním hliníkovým rámem, zasklení vyplněno inertním plynem Argonem	lomená bílá	4 polohové bezpečnostní kování celoobvodové s trojitou povrchovou úpravou – žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu, – klika vnitřní, bude vyzorkována		izolační dvojsklo 4–16–4, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, celková $U_w \text{ max}=$ $=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	plastový vnitřní parapet komůrkový –bude vyzorkováno 280 x 20 x 700	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. $R_w=31\text{dB}$	2					2
1NP 3NP	PL/02	950/1050 	plastové okno, dvoukřídlé – otevíravé a výklopné 6–komorový profil, s distančním hliníkovým rámem, zasklení vyplněno inertním plynem Argonem	lomená bílá	4 polohové bezpečnostní celoobvodové s trojitou povrchovou úpravou – žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu, – klika vnitřní, bude vyzorkována		izolační dvojsklo 4–16–4, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, celková $U_w \text{ max}=$ $=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	plastový vnitřní parapet komůrkový –bude vyzorkováno 180 x 20 x 1250	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. $R_w=31\text{dB}$		1		1		2
2NP	PL/03	950/2100 	plastová okno, dvoukřídlé – otevíravé 6–komorový profil, s distančním hliníkovým rámem, zasklení vyplněno inertním plynem Argonem	lomená bílá	2 polohové bezpečnostní celoobvodové s trojitou povrchovou úpravou – žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu, – klika vnitřní, bude vyzorkována		izolační dvojsklo 4–16–4, $U_g=0,6 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$, celková $U_w \text{ max}=$ $=1,1 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$	plastový vnitřní parapet komůrkový –bude vyzorkováno 180 x 20 x 1250	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. $R_w=31\text{dB}$			1			1

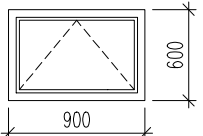
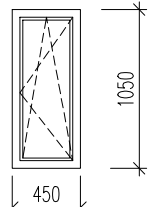
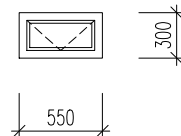
VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI!

ozn.v.: 506 PL – VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ DVEŘÍ

REKONSTRUKCE BD SLAVKOVSKÁ 33, BUČOVICE

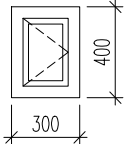
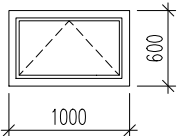
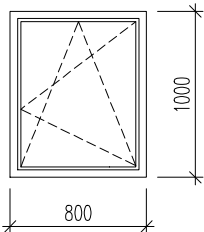
UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR (STAVEBNÍ OTVOR) / SCHÉMA	POPIS	POVRCH/ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	PARAPET (mat., rozměry – š/v/d)	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
										1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
1PP	PL/04	800/1970 	plastové dveře, jednokřídle – levé 6-komorový profil, s distančním hliníkovým rámem	lomená bílá	bezpečnostní celoobvodové kování klíka – koule – bude vyzorkována		plnoplošná výplň, celková $U_w \max =$ $=1,6W/m^2.K$			3					3
1PP	PL/05	600/1970 	plastové dveře, jednokřídle – otočné 6-komorový profil, s distančním hliníkovým rámem,	lomená bílá	bezpečnostní celoobvodové kování – klíka bude vyzorkována		plnoplošná výplň, celková $U_w \max =$ $=1,6W/m^2.K$			1					1
1PP	PL/06	400/400 	plastové okno, jednokřídle – otevíravé a výklopné 6-komorový profil, s distančním hliníkovým rámem, zasklení vyplněno inertním plynem Argonem	lomená bílá	4 polohové bezpečnostní celoobvodové s trojitou povrchovou úpravou – žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu, – klíka vnitřní bude vyzorkována		izolační dvojsklo 4-16-4, $U_g=0,6 W/m^2.K$, celková $U_w \max =$ $=1,1W/m^2.K$	plastový vnitřní parapet komůrkový –bude vyzorkováno 300 x 20 x 400	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. $R_w=31dB$	1					1

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	STŘ.	CELK.
1PP	PL/07	900/600 	plastové okno, jednokřídlé – výklopné 6-komorový profil, s distančním hliníkovým rámem, zasklení vyplněno inertním plynem Argonem	lomená bílá	2 polohové bezpečnostní celoobvodové s trojitou povrchovou úpravou – žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu, – klika vnitřní, bude vyzorkována		izolační dvojsklo 4–16–4, Ug=0,6 W/m².K, celková Uw max= =1,1W/m².K	vnitřní parapet opatřen keramickým obkladem –bude vyzorkováno 650 x 20 x 900–1000	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. Rw=31dB	2					2
1PP	PL/08	450/1050 	plastové okno, jednokřídlé – otevíravé a výklopné 6-komorový profil, s distančním hliníkovým rámem, zasklení vyplněno inertním plynem Argonem	lomená bílá	4 polohové bezpečnostní celoobvodové s trojitou povrchovou úpravou – žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu, – klika vnitřní, bude vyzorkována		izolační dvojsklo 4–16–4, Ug=0,6 W/m².K, celková Uw max= =1,1W/m².K	plastový vnitřní parapet komůrkový –bude vyzorkováno 180 x 20 x 700	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. Rw=31dB		2	2	2		6
1NP	PL/09	550/300 	plastové okno, jednokřídlé – otevíravé a výklopné 6-komorový profil, s distančním hliníkovým rámem, zasklení vyplněno inertním plynem Argonem	lomená bílá	2 polohové bezpečnostní celoobvodové s trojitou povrchovou úpravou – žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu, – klika vnitřní bude vyzorkována		izolační dvojsklo 4–16–4, Ug=0,6 W/m².K, celková Uw max= =1,1W/m².K			8					8

ozn.v.: 506 PL – VÝPIS PLASTOVÝCH OKEN A DVEŘÍ DVEŘÍ

REKONSTRUKCE BD SLAVKOVSKÁ 33, BUČOVICE

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	STŘ.	CELK.
1PP	PL/10	300/400 	plastové okno, jednokřídlé – otevíravé 6-komorový profil, s distančním hliníkovým rámem, zasklení vyplněno inertním plynem Argonem	lomená bílá	2 polohové bezpečnostní celoobvodové s trojitou povrchovou úpravou – žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu, – klika bude vyvzorkována		izolační dvojsklo 4-16-4, Ug=0,6 W/m².K, celková Uw max= =1,1W/m².K	vnitřní parapet opatřen keramickým obkladem –bude vyvzorkováno 635 x 20 x 300-400	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. Rw=31dB	1					1
1PP	PL/11	1000/600 	plastové okno, jednokřídlé – výklopné 6-komorový profil, s distančním hliníkovým rámem, zasklení vyplněno inertním plynem Argonem	lomená bílá	2 polohové bezpečnostní celoobvodové s trojitou povrchovou úpravou – žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu, – klika bude vyvzorkována		izolační dvojsklo 4-16-4, Ug=0,6 W/m².K, celková Uw max= =1,1W/m².K	vnitřní parapet opatřen keramickým obkladem –bude vyvzorkováno 335 x 20 x 1000	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. Rw=31dB	1					1
1PP	PL/12	800/1000 	plastové okno, jednokřídlé – otevíravé a výklopné 6-komorový profil, s distančním hliníkovým rámem, zasklení vyplněno inertním plynem Argonem	lomená bílá	4 polohové bezpečnostní celoobvodové s trojitou povrchovou úpravou – žárově zinkovaná výztuha čtvercového profilu, – klika bude vyvzorkována		izolační dvojsklo 4-16-4, Ug=0,6 W/m².K, celková Uw max= =1,1W/m².K	vnitřní parapet opatřen keramickým obkladem –bude vyvzorkováno 335 x 20 x 800	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. Rw=31dB	1					1

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘIT!