

POZNÁMKA:

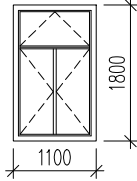
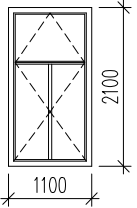
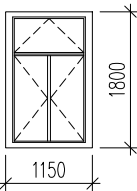
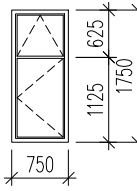
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
- 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. –

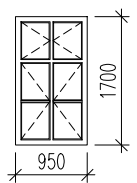
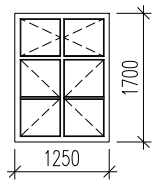
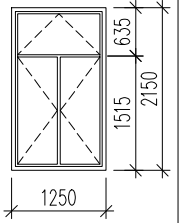
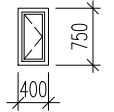
hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík		 Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík			
vypracoval	Bc. Jakub Kafka			
investor	město Bučovice, Jirásková 502, 685 01 Bučovice			
místo stavby	par. č. 908, k.ú. Bučovice [615161] Slavkovská 33, 685 01 Bučovice			
akce			datum	11/2020
REKONSTRUKCE BD SLAVKOVSKÁ 33, BUČOVICE			formát	A4
			č. zakázky	20_023
D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			stupeň	DPS
obsah výkresu			měřítko	–
TO - VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH OKEN			číslo výkresu	507

ozn.v.: 507 TO – VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH OKEN

REKONSTRUKCE BD SLAVKOVSKÁ 33, BUČOVICE

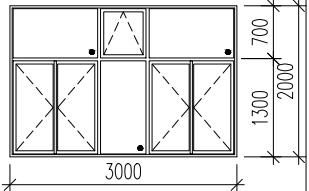
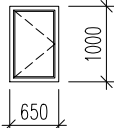
UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTĚN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
											1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
1NP	TO/01	1100/1800 	replika, kastlové dřevěné okno dvoukřídlé, otevíravé, s poutcem, horní křídlo sklopné	dřevo, čiré sklo	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	dle původního historického stavu, replika		vrstvené dvojsko na exteriérovém okně a jednoduché sklo na vnitřním okně $U_w \max = 1,1 W/m^2 \cdot K$	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. $R_w = 31dB$ DTD s laminátovým povrchem vnitřní parapet –bude vyzorkováno 430 x 20 x 1100–1250		8				8
2NP	TO/02	1100/2100 	replika, kastlové dřevěné okno dvoukřídlé, otevíravé, s poutcem, horní křídlo sklopné	dřevo, čiré sklo	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	dle původního historického stavu, replika		vrstvené dvojsko na exteriérovém okně a jednoduché sklo na vnitřním okně $U_w \max = 1,1 W/m^2 \cdot K$	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. $R_w = 31dB$ DTD s laminátovým povrchem vnitřní parapet –bude vyzorkováno 130 x 20 x 1100			11			11
1NP	TO/03	1150/1800 	replika, kastlové dřevěné okno dvoukřídlé, otevíravé, s poutcem, horní křídlo sklopné	dřevo, čiré sklo	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	dle původního historického stavu, replika		vrstvené dvojsko na exteriérovém okně a jednoduché sklo na vnitřním okně $U_w \max = 1,1 W/m^2 \cdot K$	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. $R_w = 31dB$ DTD s laminátovým povrchem vnitřní parapet –bude vyzorkováno 430 x 20 x 1150		2				2
1NP	TO/04	750/1750 	dřevěné okno, dvoukřídlé, spodní křídlo otevíravé, horní výklopné,	lepené EURO profily z kvalitního řeziva	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	panty, kliky plná kartáčovaná ocel bude vzorkováno		izolační bezpečnostní dvojsko pokovením skel $U_w \max = 1,1 W/m^2 \cdot K$ zasklení vyplněno inertním plynem Argonem	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. $R_w = 31dB$ DTD s laminátovým povrchem vnitřní parapet –bude vyzorkováno 485 x 20 x 750		6				6

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI!

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
											1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
1NP	TO/05	950/1700 	repase dřevěné dvoukřídlé okno interiérové, prosklené – odstranění starého nátěru, očištění, vyspravení, vyleštění	dle původního historického stavu	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	křídlo, kování, zárubeň budou dle původního stavu		dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)			1				1
1NP	TO/06	1250/1700 	repase dřevěné dvoukřídlé okno interiérové, prosklené – odstranění starého nátěru, očištění, vyspravení, vyleštění	dle původního historického stavu	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	křídlo, kování, zárubeň budou dle původního stavu		dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)			1				1
2NP	TO/07	1250/2150 	dřevěné okno, dvoukřídlé, spodní křídla otevíravé, horní výklopné,	lepené EURO profily z kvalitního řeziva	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	panty, kliky plná kartáčovaná ocel bude vzorkováno		izolační bezpečnostní dvojsklo pokovením skel Uw max= =1,1 W/m².K zasklení vyplněno inertním plynem Argonem	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. Rw=31dB DTD s laminátovým povrchem vnitřní parapet –bude vyvzorkováno 250 x 20 x 1250			8			8
1NP	TO/08	400/750 	dřevěné okno, jednokřídlé, otevíravé	lepené EURO profily z kvalitního řeziva	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	panty, kliky plná kartáčovaná ocel bude vzorkováno		izolační bezpečnostní dvojsklo s pokovením skel Uw max= =1,1 W/m².K zasklení vyplněno inertním plynem Argonem	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. Rw=31dB DTD s laminátovým povrchem vnitřní parapet –bude vyvzorkováno 350 x 20 x 400		2				2

ozn.v.: 507 TO – VÝPIS TRUHLÁŘSKÝCH OKEN

REKONSTRUKCE BD SLAVKOVSKÁ 33, BUČOVICE

UMÍSTĚNÍ ORIENTAČNĚ	OZN.	ROZMĚR / SCHÉMA	POPIS	MATERIÁL	POVRCH	ODSTÍN	KOVÁNÍ	POŽÁRNÍ ODOLNOST	ZASKLENÍ	POZNÁMKA	POČTY KUSŮ					
											1PP	1NP	2NP	3NP	STŘ.	CELK.
1NP	TO/09	1250/1700 	dřevěná okenní sestava, – 2x fixní okno horní se středním sklopným oknem – 4x dolní křídlo otevíravé s fixním středním panelem	lepené EURO profily z kvalitního řeziva	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	panty, kliky plná kartáčovaná ocel bude vzorkováno		izolační bezpečnostní dvojsklo s pokovením skel Uw max= =1,1 W/m².K zasklení vyplněno inertním plynem Argonem	vzduchová neprůzvučnost celého okna min. Rw=31dB DTD s laminátovým povrchem vnitřní parapet –bude vyvzorkováno 155 x 20 x 3000		2				2
1PP	TO/10	650/1000 	repase dřevěné dvoukřídlé okno interiérové, prosklené – odstranění starého nátěru, očištění, vyspravení, vyleštění	dle původního historického stavu	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)	křídlo, kování, zárubeň budou dle původního stavu		dle původního historického stavu, matný krycí nátěr (lomená bílá)		1					1

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO NA STAVBĚ PŘEMĚŘITI!