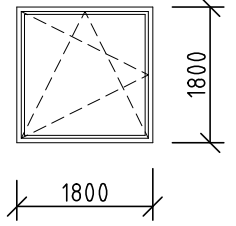
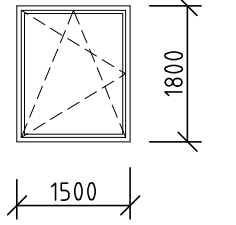



OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	NÁZEV (SCHEMA)	ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ			DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	POZNÁMKA
			1NP	2NP	CELKEM		
	POPIS DODÁVKY OKEN : PLASTOVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ OKNO Z VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU VYZTUŽENÉ OCELOVOU VÝZTUHOU, KOMPLETIZOVANÉ S MIKROVENTILACÍ, ZASKLENÉ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM KŘÍDLA OTEVÍRÁVÁ A VÝKLOPNÁ SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE OSAZOVACÍ PROFIL,VĚTNÉ TĚSNĚNÍ OSAZOVACÍ SPÁRY VNĚJŠÍ A VNITŘNÍ SOUČÁSTÍ OKNA JE CELOBOVODOVÉ KOVÁNÍ KLÍKA - OKENNÍ STANDARD + PARAPET VNITŘNÍ LAMINÁTOVÝ S NOSEM POŽADOVANÝ SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA VÝROBKU MINIMÁLNĚ U=150 W/m²K VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY OPLÁŠTĚNÍ (FASÁDNÍCH SENDVÍČOVÝCH PANELŮ) OTEVÍRÁNÍ OKNA ... OTEVÍRÁVÉ A VÝKLOPNÉ BARVA RÁMŮ A KŘÍDEL ... BÍLÁ						
1 P	PLASTOVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ OKNO Z VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU VYZTUŽENÉ OCELOVOU VÝZTUHOU,	STAVEBNÍ OTVOR 1800 x 1800 mm PARAPETNÍ DESKA 1800 x 100 mm	1 1	- -	1 1	KOVÁNÍ CELOKOVOVÉ,ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRYM S DISTANČNÍM RÁMEČKEM	
2 P	PLASTOVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ OKNO Z VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU VYZTUŽENÉ OCELOVOU VÝZTUHOU,	STAVEBNÍ OTVOR 1500 x 1800 mm PARAPETNÍ DESKA 1500 x 350 mm	1 1	- -	1 1	KOVÁNÍ CELOKOVOVÉ,ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRYM S DISTANČNÍM RÁMEČKEM	

LIST ČÍSLO 1

PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST DOMĚŘENÍ JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ A VYPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
VÝPISY SLOUŽÍ PRO ÚČELY DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY, NIKOLI JAKO VÝROBNÍ(DÍLENSKÁ) DOKUMENTACE.
NÁKRESY JSOU KRESLENY V POHLEDU ZE VNITŘÍ. PŘI VÝROBĚ RESPEKTOVAT SMYSL OTEVÍRÁNÍ!

NAVRHOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	VEDOUČÍ ÚKOLU	B-Projekting 	
ING. P. ŠURANSKÝ	ING. P. ŠURANSKÝ	ING. M. MOKRÝŠEK	ING. P. ŠURANSKÝ		
INVESTOR SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno				REVIZE	
PROJEKT SAKO Brno, a.s.- PROJEKT DOTŘÍDOVACÍ LINKY SO 02 HALA DOTŘÍDOVACÍ LINKY 01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				JMÉNO SOUB.	
				MĚŘÍTKO	-
				POČET A4	2 A4
				STUPEŇ	DP5
				DATUM	07/2020
OBSAH VÝKRESU				ZAK. ČÍSLO	849 239 50
SPECIFIKACE PLASTOVÝCH VÝROBKŮ				ARCHIVNÍ ČÍSLO	19-40/047
				ČÍSLO VYKR.	SA 110

OZNAČENÍ DLE VÝKRESU	NÁZEV (SCHEMA)	ROZMĚRY (mm)	POČET KUSŮ			DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE	POZNÁMKA
			1NP	2NP	CELKEM		
3 P	PLASTOVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ OKNO Z VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU VYZTUŽENÉ OCELOVOU VÝZTUHOU,	STAVEBNÍ OTVOR 1200 x 1800 mm PARAPETNÍ DESKA 1200 x 350 mm	1 1	- -	1 1	KOVÁNÍ CELOKOVOVÉ,ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRYM S DISTANČNÍM RÁMEČKEM	
4 P	PLASTOVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ OKNO Z VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU VYZTUŽENÉ OCELOVOU VÝZTUHOU,	STAVEBNÍ OTVOR 1200 x 900 mm PARAPETNÍ DESKA 1200 x 350 mm PARAPETNÍ DESKA 1200 x 100 mm	5 - -	6 - 6	11 5 6	KOVÁNÍ CELOKOVOVÉ,ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRYM S DISTANČNÍM RÁMEČKEM	
5 P	PLASTOVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ OKNO Z VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU VYZTUŽENÉ OCELOVOU VÝZTUHOU,	STAVEBNÍ OTVOR 900 x 1200 mm PARAPETNÍ DESKA 900 x 100 mm	- -	2 2	2 2	KOVÁNÍ CELOKOVOVÉ,ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRYM S DISTANČNÍM RÁMEČKEM	
6 P	PLASTOVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ OKNO Z VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU VYZTUŽENÉ OCELOVOU VÝZTUHOU,	STAVEBNÍ OTVOR 1800 x 900 mm PARAPETNÍ DESKA 1800 x 100 mm	- -	1 1	1 1	KOVÁNÍ CELOKOVOVÉ,ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRYM S DISTANČNÍM RÁMEČKEM	
7 P	PLASTOVÉ TEPELNĚIZOLAČNÍ OKNO Z VÍCEKOMOROVÉHO PROFILU VYZTUŽENÉ OCELOVOU VÝZTUHOU,	STAVEBNÍ OTVOR 1500 x 900 mm PARAPETNÍ DESKA 1500 x 100 mm	- -	1 1	1 1	KOVÁNÍ CELOKOVOVÉ,ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM ČÍRYM S DISTANČNÍM RÁMEČKEM	

LIST ČÍSLO 2