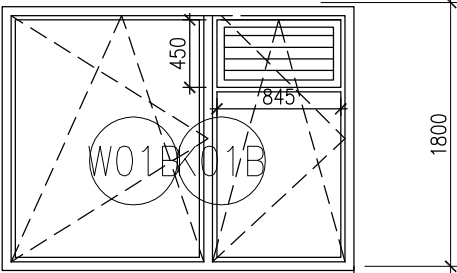


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	OBJEKT E - SO 05	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
W01	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KUSŮ	0	9	7	8	0	0	24
POPIS	PLASTOVÉ OKNO PĚTIKOMOROVÉ, TŘÍDA A, DĚLENÍ A OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHÉMA								
ROZMĚR	2400 x 1800 mm	SCHÉMA M 1:50 							
MATERIÁL	PLASTOVÝ PROFIL PVC								
SOUČ. PROSTUPU TEPLA OKNO (CELEK) RÁM	max 1,0 W/(m2.K)								
POVRCH. ÚPRAVA	BARVA BÍLÁ RAL 9010, VÝROBCE PŘEDLOŽÍ BAREVNÝ ODSTÍN								
ZASKLENÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 U=1,0 W/Km2								
OKAPNICE									
VNITŘ. PARAPET	MDF DESKA VIZ. TAB. TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ								
VENKOVNÍ PARAPET	TITANZINKOVÝ PLECH VIZ. TAB. KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ								
KOVÁNÍ, OTVÍRÁNÍ	CELOOVBODOVÉ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI								
POZNÁMKA:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE SHRNOVACÍ ŽALUZIE – BARVA BÍLÁ								

OZNAČENÍ	OBJEKT E - SO 05	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
W01B	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KUSŮ	0	0	2	0	0	0	2
POPIS	PLASTOVÉ OKNO PĚTIKOMOROVÉ, TŘÍDA A, DĚLENÍ A OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHÉMA								
ROZMĚR	2400 x 1800 mm		SCHÉMA M 1:50						
MATERIÁL	PLASTOVÝ PROFIL PVC		2ks BUDOU OBSAHOVAT VĚTRACÍ MŘÍŽKY 845* 450 MM PRO REKUPERACI						
SOUČ. PROSTUPU TEPLA OKNO (CELEK) RÁM	max 1,0 W/(m2.K)								
POVRCH. ÚPRAVA	BARVA BILÁ RAL 9010, VÝROBCE PŘEDLOŽÍ BAREVNÝ ODSTÍN								
ZASKLENÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 U=1,0 W/Km2								
OKAPNICE									
VNITŘ. PARAPET	MDF DESKA VIZ. TAB. TRUHLÁŘSKÝCH VÝROBKŮ								
VENKOVNÍ PARAPET	TITANZINKOVÝ PLECH VIZ. TAB. KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ								
KOVÁNÍ, OTVÍRÁNÍ	CELOOVBODOVÉ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI								
POZNÁMKA:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE SHRNOVACÍ ŽALUZIE – BARVA BILÁ								
	2ks BUDOU OBSAHOVAT VĚTRACÍ MŘÍŽKU 845*460 MM PRO REKUPERACI								

PŘED OBJEDNÁNÍM NEBO ZADÁNÍM VŠECH VÝPLNÍ OTVORŮ DO VÝROBY DOJDE
K **PŘEMĚŘENÍ A PŘEPOČÍTÁNÍ** VŠECH UVAŽOVANÝCH OTVORŮ, PROVEDE DODAVATEL VÝŠE
UVEDENÝCH VÝROBKŮ