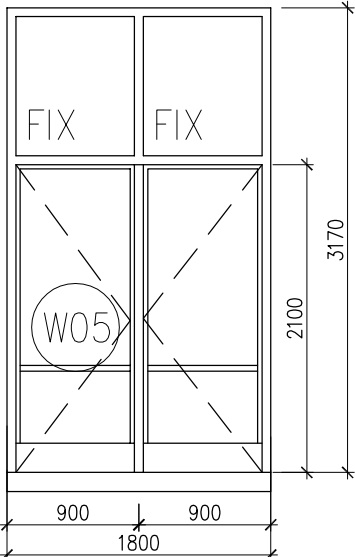
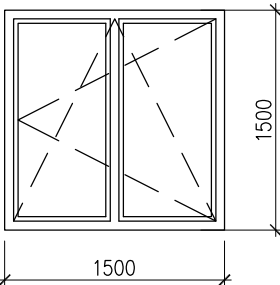


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	OBJEKT A - SO 01	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
W05	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KUSŮ	0	1	0	0	0	0	1
POPIS	PLASTOVÉ VSTUPNÍ DVEŘE PĚTIKOMOROVÉ, TŘÍDA A, DĚLENÍ A OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHÉMA								
ROZMĚR	1800 x 2100(3170) mm	SCHÉMA M 1:50 							
MATERIÁL	PLASTOVÝ PROFIL PVC								
SOUČ. PROSTUPU TEPLA DVEŘE (CELEK) RÁM	max 1,0 W/(m2.K)								
POVRCH. ÚPRAVA	BARVA BÍLÁ RAL 9010, VÝROBCE PŘEDLOŽÍ BAREVNÝ ODSŤÍN								
ZASKLENÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 U=1,0 W/Km2								
OKAPNICE									
VNITŘ. PARAPET									
VENKOVNÍ PARAPET									
KOVÁNÍ, OTVÍRÁNÍ	SMĚREM Z EXTERIÉRU – KLIKA SMĚREM Z INTERIÉRU – PANIKOVÉ KOVÁNÍ								
ZÁMEK OTVÍRÁNÍ	Vícebodový samozamykací zámek – po zavření dveří aktivace dvou automatických střeškových závor s 20 mm vysunutím.								

!VÝROBCE PŘED DODÁNÍM PŘEDLOŽÍ PROJEKTANTOVI VÝROBNÍ DOKUMENTACI KE SCHVÁLENÍ!

OZNAČENÍ	OBJEKT A - SO 01	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
W06	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KUSŮ	5	0	0	0	0	0	5
POPIS	PLASTOVÉ OKNO PĚTIKOMOROVÉ, TŘÍDA A								
ROZMĚR	1500 x 1500 mm		<div>SCHÉMA M 1:50</div> <div></div> <div>VŠECHNA OKNA BUDOU VYBAVENA VNITŘNÍMI ŽALUZIEMI</div>						
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 ODSŤÍN								
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	CELOOBVODOVÉ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI								
POZNÁMKA:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE SHRNOVACÍ ŽALUZIE – BARVA BÍLÁ								

VŠECHNA OKNA BUDOU VYBAVENA VNITŘNÍMI ŽALUZIEMI

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