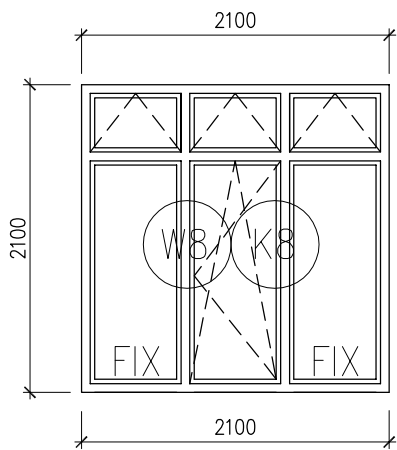
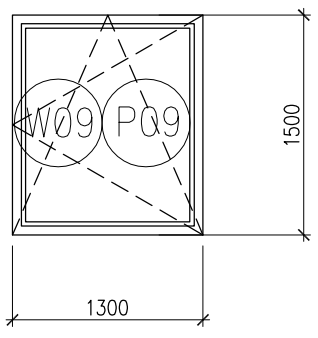


## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	OBJEKT C - SO 03	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
W08	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KUSŮ	0	3	0	0	0	0	3
POPIS	PLASTOVÉ OKNO PĚTIKOMOROVÉ, TŘÍDA A								
ROZMĚR	2100 x 2100 mm		<div>SCHÉMA M 1:50</div> 						
MATERIÁL	PLASTOVÝ PROFIL PVC								
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:	SOUČASTÍ DODÁVKY OKNA BUDE SHRNOVACÍ ŽALUZIE – BARVA BILÁ								

OZNAČENÍ	OBJEKT C - SO 03	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
<b>W09</b>	<b>SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ</b>	KUSŮ	0	1	1	0	0	0	2
POPIS	PLASTOVÉ OKNO PĚTIKOMOROVÉ, TŘÍDA A								
ROZMĚR	1300 x 1500 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 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	CELOOVBODOVÉ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI								

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