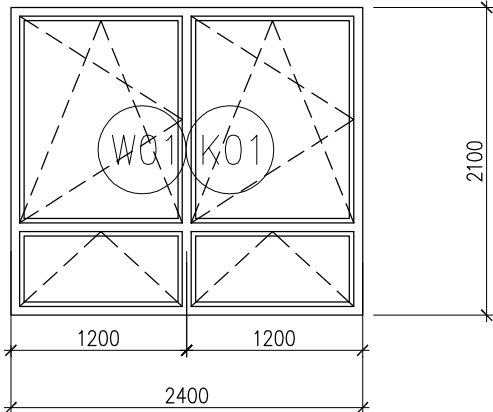
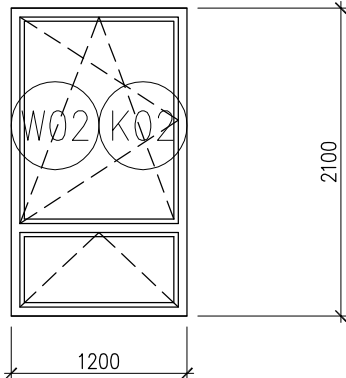


## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	OBJEKT F - SO 06	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
W01	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KUSŮ	0	5	7	7	0	0	19
POPIS	PLASTOVÉ OKNO PĚTIKOMOROVÉ, TŘÍDA A								
ROZMĚR	2400 x 2100 mm		<div>SCHÉMA M 1:50</div> <div></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	CELOOVBODOVÉ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI								
POZNÁMKA:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE SHRNOVACÍ ŽALUZIE – BARVA BÍLÁ								

OZNAČENÍ	OBJEKT F - SO 06	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
W02	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KUSŮ	0	0	6	9	0	0	15
POPIS	PLASTOVÉ OKNO PĚTIKOMOROVÉ, TŘÍDA A								
ROZMĚR	1200 x 2100 mm		<div>SCHÉMA M 1:50</div> <div></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	CELOOVBODOVÉ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI								
POZNÁMKA:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE SHRNOVACÍ ŽALUZIE – BARVA BÍLÁ								

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