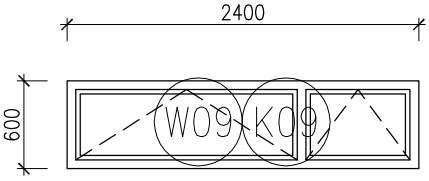
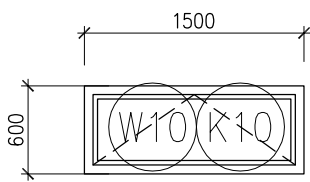


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	OBJEKT E - SO 05	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
W09	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KUSŮ	4	0	0	0	0	0	4
POPIS	PLASTOVÉ OKNO PĚTIKOMOROVÉ, TŘÍDA A, DĚLENÍ A OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHÉMA								
ROZMĚR	2400 x 600 mm								
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	CELOOBYVDOVÉ 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
W10	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KUSŮ	1	0	0	0	0	0	1
POPIS	PLASTOVÉ OKNO PĚTIKOMOROVÉ, TŘÍDA A, DĚLENÍ A OTEVÍRÁNÍ – VIZ SCHÉMA								
ROZMĚR	1500 x 600 mm								
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	CELOOBYVDOVÉ 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