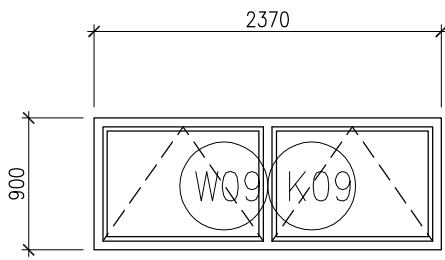
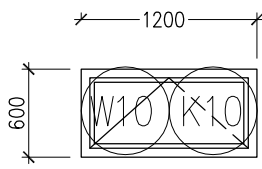


TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	OBJEKT D - SO 04	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
W09	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KUSŮ	0	0	0	3	0	0	3
POPIS	PLASTOVÉ OKNO PĚTIKOMOROVÉ, TŘÍDA A								
ROZMĚR	2370 x 900 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 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	CELOOBYVDOVÉ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI								
POZNÁMKA:	SOUČÁSTÍ DODÁVKY OKNA BUDE SHRNOVACÍ ŽALUZIE – BARVA BÍLÁ								

OZNAČENÍ	OBJEKT D - SO 04	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
W10	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KUSŮ	0	0	0	2	0		2
POPIS	PLASTOVÉ OKNO PĚTIKOMOROVÉ, TŘÍDA A								
ROZMĚR	1200 x 600 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	CELOOBYVDOVÉ UMOŽŇUJÍCÍ MIKROVENTILACI								

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