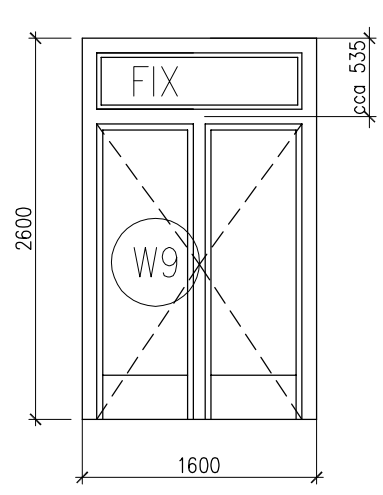
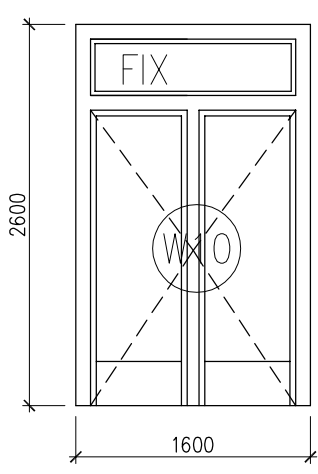


## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	OBJEKT F - SO 06	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
<b>W09</b>	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	1600 x 2600 mm								
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								
SPODNÍ OKRAJ	NA SPODNÍM OKRAJI – OKOPNÝ PROFIL – PVC PROFIL								
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 auto-matických stělkových závor s 20 mm vysunutím.								

OZNAČENÍ	OBJEKT F - SO 06	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
W10	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	1600 x 2600 mm								
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								
SPODNÍ OKRAJ	NA SPODNÍM OKRAJI – OKOPNÝ PROFIL – PVC PROFIL								
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 stělkových závor s 20 mm vysunutím.								

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