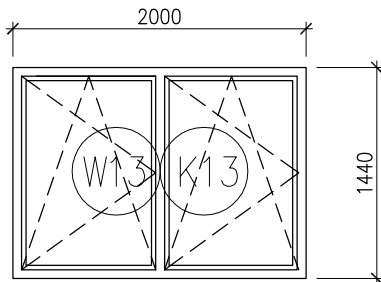
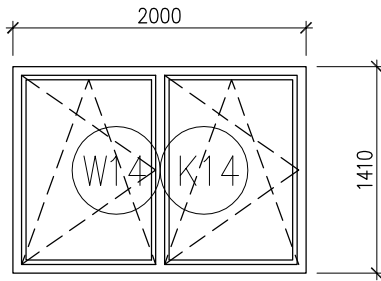


## TABULKA VÝPLNÍ OTVORŮ

OZNAČENÍ	OBJEKT D - SO 04	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
W13	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KUSŮ	2	0	0	0	0	0	2
POPIS	PLASTOVÉ OKNO PĚTIKOMOROVÉ, TŘÍDA A								
ROZMĚR	2000 x 1440 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 NA SKLE BUDE MLÉČNÁ FÓLIE								
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 BILÁ								

OZNAČENÍ	OBJEKT D - SO 04	PODLAŽÍ	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	STŘECHA	CELKEM
W14	SPŠ STROJNÍ NOVÉ MĚSTO NAD METUJÍ	KUSŮ	1	0	0	0	0	0	1
POPIS	PLASTOVÉ OKNO PĚTIKOMOROVÉ, TŘÍDA A								
ROZMĚR	2000 x 1410 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 BÍLÁ RAL 9010, VÝROBCE PŘEDLOŽÍ BAREVNÝ ODSŤÍN								
ZASKLENÍ	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DVOJSKLO 4-16-4 U=1,0 W/Km2 NA SKLE BUDE MLÉČNÁ FÓLIE								
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