

ROZMĚRY STAVEBNÍCH OTVORŮ NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ!

VNĚJŠÍ ROZMĚRY VÝROBKU ODPOVÍDAJÍ ROZMĚRŮM STAVEBNÍHO OTVORU!

OKNA (DVEŘE) JSOU KRESLENA V POHLEDU ZVENKU - ČÁRKOVANÁ ČÁRA ZNAČÍ OTEVÍRÁNÍ, SKLOPENÍ DOVNITŘ.

## SO 01 - VÝPIS PLASTOVÝCH VÝROBKŮ

OZN.	SCHÉMA	POPIS	POČET KS
PL 4		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ</p> <p>CELKOVÉ ROZMĚRY: 1200 x 1920 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ: 550 x 1820 mm</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ 6-KOMOROVÝ RÁM (LÉPE 7-KOMOROVÝ), <math>U_f = \max. 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KLIKA - MAT ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - ČIRÉ <math>U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> S HLUBOKÝM ZAPUŠTĚNÍM SKEL SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM: <math>U_w = \max. 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> BARVA : BÍLÁ/ANTRACIT</p>	5
PL 5		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 1 KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ</p> <p>CELKOVÉ ROZMĚRY: 690 x 830 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ A SKLOPNÉ: 590 x 728 mm</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ 6-KOMOROVÝ RÁM (LÉPE 7-KOMOROVÝ), <math>U_f = \max. 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KLIKA - MAT ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - ČIRÉ <math>U_g = 0,9 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> S HLUBOKÝM ZAPUŠTĚNÍM SKEL SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM: <math>U_w = \max. 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}</math> BARVA : BÍLÁ/ANTRACIT</p>	2

AKCE: REKONSTRUKCE BUDOVY ŠKOLY, DIVÁKY, ČP.:1279, PAR.Č.:1840

D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU