

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 2		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ</p> <p>CELKOVÉ ROZMĚRY: 1160 x 1920 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ: 530 x 1820 mm</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ 6-KOMOROVÝ RÁM (LÉPE 7-KOMOROVÝ), $U_f = \max. 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KLIKA - MAT ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - ČIRÉ $U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ S HLUBOKÝM ZAPUŠTĚNÍM SKEL SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM: $U_w = \max. 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ BARVA : BÍLÁ/ANTRACIT</p>	6
PL 3		<p>PLASTOVÉ OKNO JEDNOKŘÍDLÉ, 2x KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ</p> <p>CELKOVÉ ROZMĚRY: 1120 x 1920 mm KŘÍDLO OTEVÍRAVÉ: 510 x 1820 mm</p> <p>MATERIÁL: PLASTOVÝ 6-KOMOROVÝ RÁM (LÉPE 7-KOMOROVÝ), $U_f = \max. 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ KOVÁNÍ: CELOOBVODOVÉ, KLIKA - MAT ZASKLENÍ: IZOLAČNÍ TROJSKLO - ČIRÉ $U_g = 0,9 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ S HLUBOKÝM ZAPUŠTĚNÍM SKEL SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA OKNEM: $U_w = \max. 1,1 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$ BARVA : BÍLÁ/ANTRACIT</p>	1

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

D.1 - DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU