

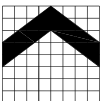

POZNÁMKA

MATERIÁL OKEN A VENKOVNÍCH DVEŘÍ: PLASTOVÝ ŠESTIKOMOROVÝ RÁM S VÝZTUHOU $U=1,1$ ($W/m^2 \cdot ^\circ K$),
TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO FLOAT 4,16,4 S TEPLÝM RÁMEČKEM. BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMU - TMAVĚ ZELENÁ
ZASKLENÍ IZOLAČNÍM DVOJSKLEM 4,16,4 S TEPLÝM DISTANČNÍM RÁMEČKEM $U_g=1,0$ $W/m^2 K$
KOVÁNÍ OKEN A BALKONOVÝCH DVEŘÍ CELOOBVODOVÉ BEZPEČNOSTNÍ (NAPŘ. MACO MULTIMATIC)
PŘED ZADÁNÍM DO VÝROBY NUTNO PŘEMĚŘIT HOTOVÉ HRUBÉ OTVORY (OKNA A PROSKLENÁ STĚNA)

PARAPETY

- VNITŘNÍ PARAPETY BUDOU Z WERZALITOVÝCH PROFILŮ. PARAPETY NA SOCIÁLNÍM ZAŘÍZENÍ BUDOU Z KERAMICKÝCH OBKLADŮ C(DTTO STĚNY)
- VNĚJŠÍ PARAPET PLECHOVÝ - VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

CELKEM 2 LISTY

	ING. ARCH. MIROSLAV PETRÁŇ B•P PROJEKT ŠKROUPOVA 585 530 03 PARDUBICE tel. 777 750 923 e-mail: petran@bp-projekt.cz	<i>akce</i> <i>projektant</i> <i>vypracoval</i>	GYMNÁZIUM DAŠICKÁ - PŘÍSTAVBA ŠATEN A TECHNICKÉHO ZÁZEMÍ HALY Ing. arch. Miroslav Petrář Ing. Radko Stránský 	A 46 1
		<i>výkres</i>	SO 04 - VÝPIS OKEN	