

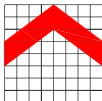
POZNÁMKA

MATERIÁL OKEN : PLASTOVÝ ŠESTIKOMOROVÝ RÁM S VÝZTUHOU $U=1,1$ ($W/m^2 \cdot ^\circ K$),
TEPELNĚIZOLAČNÍ DVOJSKLO FLOAT 4,16,4 S TEPLÝM RÁMEČKEM $U_g= 1,0$ $W/m^2 K$. BAREVNÉ PROVEDENÍ RÁMU - TMAVĚ ZELENÁ
UTĚSNĚNÍ PŘIPOJOVACÍ SPÁRY BUDE PROVEDENO UTĚŠNOVACÍ FOLIÍ
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 (DTTO STĚNY)
- VNĚJŠÍ PARAPET PLECHOVÝ - VIZ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

CELKEM 3 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 38 1
		<i>výkres</i>	SO 03 - VÝPIS OKEN	