



ZATEPLENÍ

- KOMPOZITNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70 F 0 TL IZOLANTU 160 MM, OSTĚNÍ OKEN TL. MIN. 30 MM
- NÁRHOVÁ (VÝPOČTOVÁ) JEDNOTA IZOLANTU $\approx 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- PRÁVĚRY OKEN XPS POLYSTYRÉN TL. 30 MM, PŘÍ 10% STUŽENÍ : 300 MPa/MZ, NÁRHOVÁ LAMPA $\leq 0,035 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
- VNĚŠNÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
- NOKÁ PLASTOVÁ OKNA S HODNOTOU $U_g \leq 0,9 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$

POZNÁMKA :

- ZATEPLENÍ OKEN, PLÁŠŤ KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM EPS TL. 160 MM, OSTĚNÍ MIN. 30 MM
- + TĚK. ODKVĚT. ODOLNÁ MIKROORGANISMŮM SE SAMOČISTIČÍ SCHOPNOSTÍ TL. 1,5 MM
- OSZLENÍ PLASTOVÝCH OKEN $U_g \leq 1,2 \text{ W/m}^2\cdot\text{K}$
- VNĚJŠNÍ PRÁVĚRY Z PŘEDZATEPLENÉHO TITAN ZINKU STUŽNĚ JAKO VĚŠNĚ KLEPÁKOVÉ KONSTRUKCE
- ZATEPLENÍ VNITŘNÍHO OSTĚNÍ PO VYROBĚNÍ OKNECH A DVĚŘÍCH JEDNOTLIVOU ODKVĚT. + 2 X BĚH

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- ZDVO Z CHEL. OD 10 MM WC 10
- ▨ ZDVO Z CHEL. OD 20 MM WC 10

VEDOUcí PROJEKTANT:	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2015/08
ING. V. VOJNOCIL	STUPEŇ: DPS
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, OCHRANOVNÍKOVSKÉ ARKADY 1666, PŘELOUČ	
OBEC: PŘELOUČ, ŠKOLNÍ C.P. 1510	
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU	
ZS ŠKOLNÍ 1510, PŘELOUČ –	
ZATEPLENÍ OBJEKTU	
2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – NOVÝ STAV	
DATAUM : V. 2015	
MĚŘÍTKO: 1 : 50	D.1.1.12