

KOMPOZITNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70 F 0 TL. IZOLANTU 140 MM, OŠTĚNÍ OKEN TL. MIN. 30 MM
NÁVRHOVÁ (VÝPOČTOVÁ) HODNOTA IZOLANTU $\leq 0,039 \text{ W/m}^2\text{K}$
PARAPET OKEN XPS POLYSTYRENE TL. 30 MM, PŘI 10% STLAČENÍ: $300 \text{ kPa}/\text{M2}$, $\lambda_{\text{M2}} \leq 0,035 \text{ W/m}^2\text{K}$

SOLOVÁ ČÁST DO ÚROVNĚ $\pm 0,00$ PROVEDENA ZATEPLOVACÍ SOLOVÝM SYSTÉMEM SOLOVÁ IZOLAČNÍ DESKA S NÁPĚTÍM V TLAKU PŘI 10% STLAČENÍ: 200 kPa/0,02 TL. 80 MM, NÁHROVNÁ (VÝPOČTOVÁ) $\lambda_{\text{indo}} \text{ SOLOVÉ IZOLAČNÍ DESKY} \leq 0,034 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

NOVÁ PLASTOVÁ OKNA S HODNOTOU $U \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$

NOVE HLINIKOVE DVERE VE VÝPĚNE ČASII S HODNOTOU $U \approx 1,2 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

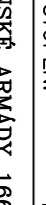
NOVÁ VSTUPNÍ HLINÍKOVÁ STĚNA S DVOUKRÍDLOVÝMI DVERMI S HODNOTOU $U \leq 1,7 \text{ W/m}^2\text{K}$

ZATEPLENÍ STŘECHY

EPS 100 S 0 TL, IZOLANTU 2 x 100 MM,
NAVRHOVÁ (VÝPOČTOVÁ) lamda IZOLANTU ≤ 0.037 W/m2K

ZATEPLENÍ STŘECHY HLAVNÍHO VSTUPU

EPS 100 S 0 TL. IZOLANTU 2 x 120 MM, ATIKA ZATEPLENA
Z VNUTRNI STRANY EPS 100 S TL. 50 MM

VYKONAVATEL: ING. V. VONKOLC INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÁ ARMÁDA 1665, PŘELOUČ OBEC : PŘELOUČ, SMETANOVA 1509 SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ZŠ SMETANOVA 1509, PŘELOUČ – ZATEPLENÍ OBJEKTU	ČÍSLO ZMĚNY: 2015/07 DPS SUPLEN:	 ING. VÍTEZSLAV VONKOLC IČO 131729527 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ P A R D U B I C E
PŘEZ A – A – NOVÝ STAV	DATUM : V. 2015 MĚRITKO: 1 : 50	D.1.1.14