

- [illegible]

ZATPEPLNI

KOMPOZITNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70 F 0 TL. IZOLANTU 140 MM, OŠTĚNÍ OKEN TL. MIN. 30 MM
NÁVRHOVÁ (VÝPOČTOVÁ) LAMDA IZOLANTU $\leq 0,039$ W/m.K
PARAPETY OKEN XPS POLYSTYRENN TL. 30 MM, PŘI 10% STLAČENÍ : 300 kPa/M2, LAMDA $\leq 0,035$ W/m.k

SOVKOVÁ ČÁST DO ÚROVNĚ $\pm 0,00$ PROVEDENA ZATEPLOVACÍM SOVKOVÝM SYSTÉMEM SOVKOVÁ IZOLACÍ DESKA S NÁPLNÍ V TLAKU PŘI 10% STUŽENÍ: 200 kg/m², TL. 80 MM, NÁHRNOVÁ (VÝPOČTOVÁ) JAMKA SOVKOVÉ IZOLACÍ DESKY $\leq 0,034$ W/m²·K

VÝMĚNA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ

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

NOVÉ HLINIKOVÉ DVERE VE VÝAŘENÉ ČASII S HODNOTOU $U \approx 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$




ZATEPLNÍ STŘECHY

EPS 100 S 0 TL. IZOLANTU 2 x 100 MM,
NÁVRHOVÁ (VÝPOČTOVÁ) lambda IZOLANTU ≤ 0.037 W/m²K

ZATEPLENÍ STŘECHY HLAVNÍHO VSTUPU

EPS 100 S 0 TL, IZOLANTU 2 x 120 MM, ATIKA ZATEPLENÁ
Z VNITŘNÍ STRANY EPS 100 S TL, 50 MM

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- | | |
|---|--------------------------------------|
|  | ŽELEZOBETONOVÝ MONTOVANÝ SKELET S11. |
|  | ZDVO Z PLYNOSUKATU |
|  | ZDVO Z VOŠŤINOŤICH CHEL NA MJC 2,5 |

PERIOD PROJEKTANT: ING. V. VOJTOUL INVESTOR: MĚSTO PŘELOUC, OBČANSKOPRÁVNÍ SPOLČENOST OBEC: PŘELOUC, SMETANOVA 1509 SNIŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU ZS SMETANOVA 1509, PŘELOUC - ZATEPLENÍ OBJEKTU	ČÍSLO ZAKÁZKY: 2015/07 STUPEŇ: 005 DATUM: 1. 5. 2015 MĚŘÍTKO: 1 : 50
---	---