



ZATEPLENÍ

KOMPOZITNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70 F O TL. IZOLANTU 160 MM, OSÍŤNÍ OKEN TL. MIN. 30 MM
NÁVRHOVÁ (VÝPOČTOVÁ) lamda IZOLANTU ≤ 0,039 W/m.k
PARAPETY OKEN XPS POLYSTYRÉN TL. 30 MM, PŘI 10% STUČENÍ : 300 KPa/M2, NÁVRHOVÁ LAMDA ≤ 0,035 W/m.k
ZATEPLENÍ PLOCHÉ STŘECHY Z POLYSTYRÉNU EPS 100 S 2 X 120 MM, ZATEPLENÍ ATKY Z VNITŘNÍ STRANY TL. 50 MM
NÁVRHOVÁ (VÝPOČTOVÁ) lamda IZOLANTU ≤ 0,037 W/m.k
SOKLOVÁ ČÁST DO ÚROVNĚ +0,500 MM OD -3,00 PROVEDENÁ ZATEPLOVACÍM SOKLOVÝM SYSTÉMEM
SOKLOVÁ IZOLAČNÍ DESKA S VĚTRNÍM V TLAKU PŘI 10% STUČENÍ: 200 KPa/M2, TL. 140 MM, BOKY PILÍŘŮ TL. 20 MM
NÁVRHOVÁ (VÝPOČTOVÁ) lamda SOKLOVÉ IZOLAČNÍ DESKY ≈ 0,034 W/m.k
VNĚJŠÍ OTVOROVÝCH VÝPLNÍ
NOVÁ PLASTOVÁ OKNA S HODNOTOU $U_{w} \leq 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$
NOVÉ HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ DVĚŘE S HODNOTOU $U_{d} \leq 1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$

VEDOUČÍ PROJEKTANT:
ING. V. VONČIL

ČÍSLO ZAKÁZKY: 2015/08
STUPEŇ: DPS

INVESTOR : MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, PŘELOUČ
OBEC : PŘELOUČ, ŠKOLNÍ Č.P. 1510
SNÍŽENÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI OBJEKTU
ZŠ ŠKOLNÍ 1510, PŘELOUČ -
ZATEPLENÍ OBJEKTU

ING. Vítězslav VONČIL
IČO 131795227
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ
P A R D U B I C E

ŘEZ B - B - NOVÝ STAV

DATUM : V. 2015
MĚŘÍTKO: 1 : 50

D.1.1.15