



POZNÁMKA :

- ZATEPLENÍ GORDO, PLOŠTĚ KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMU EPS 70 F 0 TL, IZOLANTU 140 MM, OSTĚNÍ OKEN TL 30 MM
- TĚMČ. OMIČKA GORDOJA MIMOPOVRCHOVÁ SE SAMOSTATNĚ SCHODIŠTĚ TL 13 MM
- OSADENÍ PLOŠTOVÝCH OKEN  $U_{f,0.12}$  W/m<sup>2</sup>K
- VENKOVNÍ PRÁPĚTY Z PŘEDZETĚLÉHO TITAN ZINKU STĚNĚ JAKO VĚŠKÉ KLEMPŘSKÉ KONSTRUKCE
- ZAKLÁDÁNÍ VĚTRNÉHO OSTĚNÍ PO VYBUDOVÁNÍ OKNÍCH JEDNOTKOU OMIČKOU + 2 X BLEN

LEGENDA MATERIÁLŮ :

- ZATEPLENÍ GORDO, PLOŠTĚ KONKRETNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉMU EPS 70 F 0 TL, IZOLANTU 140 MM, OSTĚNÍ OKEN TL 30 MM
- TĚMČ. OMIČKA GORDOJA MIMOPOVRCHOVÁ SE SAMOSTATNĚ SCHODIŠTĚ TL 13 MM
- OSADENÍ PLOŠTOVÝCH OKEN  $U_{f,0.12}$  W/m<sup>2</sup>K
- VENKOVNÍ PRÁPĚTY Z PŘEDZETĚLÉHO TITAN ZINKU STĚNĚ JAKO VĚŠKÉ KLEMPŘSKÉ KONSTRUKCE
- ZAKLÁDÁNÍ VĚTRNÉHO OSTĚNÍ PO VYBUDOVÁNÍ OKNÍCH JEDNOTKOU OMIČKOU + 2 X BLEN

ZATEPLENÍ

KOMPLOZITNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM EPS 70 F 0 TL, IZOLANTU 140 MM, OSTĚNÍ OKEN TL 30 MM  
NAKROVÁ (VÝPOČTOVÁ) IZOLACE IZOLANTU  $\leq 0.039$  W/m<sup>2</sup>K  
PRÁPĚTY OKEN XPS POLYSTYRENE TL 30 MM, PRÍ 10% STUŽENÍ : 300 kPa/102, LAMDA  $\leq 0.035$  W/m<sup>2</sup>K  
VÝNĚMA OTVOROVÝCH VÝPLNÍ  
NOVÁ PLOŠTOVÁ OKNA S HODNOTOU  $U_{f,0.12} \leq 0.9$  W/m<sup>2</sup>K

PROJEKTANT: **INS. VĚTRNÁ VOMACIL**  
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUC, OZNAČENÍ: ARKADY 1405, PŘELOUC  
MĚSTO PŘELOUC, MĚSTANOVÁ 1509  
OZNAČENÍ: PŘELOUC, MĚSTANOVÁ 1509  
PROJEKČNÍ KANCELÁŘ  
P A R D U B I C E

3. NADZEMNÍ PODLAŽÍ – NOVÝ STAV

DATA : V. 2015  
MĚŘÍTKO : 1 : 50

D.1.1.12