

PŮDORYS 1NP

PODHLEDY

P1 TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍCH PÁSŮ V TL.120mm, λ=0,038W/mK + SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA KOVOVÝCH PROFILECH, SÁDROKATRON GKB TL.12,5mm, ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH (ZATEPLENÍ STROPU V GARÁŽÍCH 1NP).

ZATEPLENÍ OBJEKTU

- FASÁDA BUDE ZATEPLENA KONTAKTNÍM ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM - TEPELNÁ IZOLACE FASÁDNÍMI POLYSTYRENOVÝMI DESKAMI ŠEDÝMI TL.140mm, λ=0,032 W/mK. SOKLOVÁ ČÁST IZOLAČNÍMI DESKAMI PRO SOKL V TL.140mm, λ=0,034 W/mK - VE DVORNÍ ČÁSTI DO VÝŠKY 300mm NAD TERÉNEM, V ULIČNÍ ČÁSTI NA CELOU VÝŠKU SOKLU
- S OHLEDEM NA POŽÁRNÍ VÝŠKU OBJEKTU BUDE ZATEPLENÍ FASÁDY DĚLENO VODOROVNÝMI POŽÁRNÍMI PÁSY Z MINERÁLNÍ VATY š.500mm TL.140mm, λ=0,040 W/mK
- ZATEPLENÍ FASÁDY 5NP BYLO JIŽ PROVEDENO VRÁMCI ŘEŠENÍ STŘEŠNÍ NÁSTAVBY V ROCE 2002
- V ULIČNÍ ČÁSTI BUDE ZACHOVÁN STÁVAJÍCÍ KAMENNÝ SOKL (DEMONTOVÁN A PO ZATEPLENÍ OPĚT OSAZEN), OD PROSKLENÉHO VÝTAHU DO ULICE NÁBĚLKOVY BUDE SOKLOVÁ ČÁST OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM, TEPELNÁ IZOLACE BUDE ZATAŽENA POD ÚROVEŇ TERÉNU
- VE DVORNÍ FASÁDĚ BUDE SOKLOVÁ ČÁST OBLOŽENA KERAMICKÝM OBKLADEM VÝŠKY 300mm, TEPELNÁ IZOLACE BUDE ZALOŽENA NAD TERÉNEM

