



Za1 Železobetónové konštrukcie, tehlové murivo
 Podklad s pôvodnou, doplnenou omietkou
 Kotvenie: Baumit StarTrack red alt. Baumit StarTrack green (počet vid PD Statika)
 Lepenie (lepiaca malta): Baumit openContact
 Izolačné dosky: Baumit open reflect alt. open plus hr. 100 mm
 Výstužná vrstva (lepiaca malta s vloženou sklotextilnou mriežkou): Baumit openContact
 Penetračný náter: Baumit PremiumPrimer
 Povrchová úprava: Baumit NanoporTop

- PRI REALIZÁCIÍ DODRŽAŤ STN EN 732901, zmena č.3 STN 73 0802/Z2/Q3
 ZHOTOVENIE VONKAJŠÍCH TEPELNOIZOLAČNÝCH KONTAKTNÝCH SYSTÉMOV - ETICS
- POUŽIŤ CERTIFIKOVANÝ KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM A DODRŽAŤ TECHNOLOGICKÝ POSTUP PREDPÍSANÝ VÝROBCOM !
- NA TEPELNOIZOLAČNÉ PLATNE NANIEŠŤ LEPIACI TMEL A LEPIŤ ICH NA OČISTENÝ SUDRŽNÝ POVRCH OBVODOVÉHO PLÁŠŤA (nesúdržné časti oklepať a vyspraviť VC omietkou)
- KOTEVNÉ PRVKY - TANIERKOVÉ HMOŽDINKY
- **konštrukčné detaily zrealizovať pomocou systémových prvkov zatepľovacieho systému** -
- rohových ochranných profilov s integrovanou sieťovinou, soklových profilov, uzatváracích profilov s odkvapovým nosom, dilatčných profilov typu „E“ - priamy a „V“ - rohový, výstužných sieťok pre rohy a fasádne otvory a pod. . .
- rohy otvorov diagonálne armovať sklotextilnou mriežkou 300/500 mm do lepiacej malty
- na rámy vonkajších výplní otvorov v obvodovom plášti zatiahnuť tepelnú izoláciu s presahom 30 mm
- pri vonkajších výplňach otvorov po obvode nalepiť na rám okrajovú APU lištu
- z hľadiska požiarnej bezpečnosti musí byť prekrytie a založenie výstužnej mriežky min. 100 mm, v styku polystyrénu s minerálnou vlnou nad úrovňou 22,5 m min. 200 mm !
- v mieste nových zvodov bleskozvodu - tep. izolácia minerálne vlákno v šírke 500 mm

NEODDELITELNOU SÚČASŤOU STAVEBNOTECHNICKÉHO RIŠENIA JE VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA A TECHNICKÁ SPRÁVA STATIKY !!!

VŠETKY ROZMERY KONŠTRUKCIÍ JE BEZPODMIEŇNE NUTNÉ PREMERAŤ PRIAMO NA STAVBE PRED ZADANÍM JEDNOTLIVÝM VÝROBCOM !!!

Zníženie energetickej náročnosti objektov Banskobystrického pivovaru, a.s. Parc. č. 3309/3
 SO-01 Hlavný výrobný objekt - výrobný objekt
 SO-02 Hlavný výrobný objekt - budova technologickej prevádzky
 NÁZOV STAVBY:

INVESTOR : Banskobystrický pivovar, a.s., Sládkovičova 37, Banská Bystrica

PROJEKTANT : Ing. Pavol Hubinský, Terézie Vansovej 1, 974 01 Banská Bystrica

STUPEŇ : Projekt pre stavebné povolenie

NÁZOV VÝKRESU: PÔDORYS 5.Np

PROFESIA : D1 ARCHITEKTÚRA

PROJEKTANT : Ing. PILIAR JÁN

FORMÁT : 4 *A4

ČÍSLO VÝKRESU

DÁTUM : 11/2017

MIERKA : 1 : 100

A.5

