



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. 120 a 140 mm
 Výstužná vrstva (lepiaca malta s vloženou sklotextilnou mriežkou): Baumit openContact
 Penetračný náter: Baumit PremiumPrimer
 Povrchová úprava: Baumit NanoporTop farba odtieň . . .

KLAMPIARSKÉ VÝROBKY

OPLECHOVANIE PARAPETOV OKIEN
 Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
 Rš = 395 mm, Dĺ. 1,20 m . . . ks 34
 Dĺ. 1,50 m . . . ks 3
 Dĺ. 6,10 m . . . ks 1

FARBA odtieň RAL 7011 Iron Grey, železná sivá
 STN 733610

VRÁTANE VŠETKÝCH DOPLNKOV
 A PRIPOJOVACIEHO MATERIÁLU

- PRI REALIZÁCII DODRŽAŤ STN EN 732901, zmena č.3 STN 73 0802/Z2/O3
 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 SÚDRŽNÝ
 POVRCH OBVODOVÉHO PLÁŠŤA (nesúdržné časti oklepať a vyspraviť VC omietkou)
 - KOTEVNÉ PRVKY - TANIERIKOVÉ HMOŽDINKY
 - **konštrukčné detaily zrealizovať pomocou systémových prvkov zateplovacieho 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 zatahnuť 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 RIEŠENIA JE
 VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA A TECHNICKÁ SPRÁVA STATIKY !!!

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

Zateplenie administratívnej budovy

Parc. č. 3309/2

Banskobystrický pivovar a. s., Banská Bystrica

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 2.Np

PROFESIA : D1 ARCHITEKTÚRA

PROJEKTANT : Ing. PILIAR JÁN

FORMÁT : 2 *A4 ČÍSLO VÝKRESU

DÁTUM: 11/2017

MIERKA 1 : 100

A.2