

POZNÁMKY

- OBVODOVÉ STENY SÚ ZATEPLENÉ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, HRúbKA IzOLAčNEJ vrSTVY JE 100mm A PRI SOKLI 80mm.
- OSTENIA OTVOROVÝCH KONšTRUKCIÍ SÚ ZATEPLENÉ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, HRúbKA IzOLAčNEJ vrSTVY JE 30mm.
- BOčNÉ A SPODNÉ čASTI RIMSÝ A MARKIZY SÚ ZATEPLENÉ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM, HRúbKA IzOLAčNEJ vrSTVY JE 30mm.
- TEPELNOIZOLAčNú vrSTVU KONTAKTNÉHO ZATEPLENIA TREBA VYHOTOVÍŤ Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU V MINIMÁLNEJ VÝšKE 500mm NAD TERÉNOM
- PODKLAD PRE KONTAKTNÉ ZATEPLENIE (EXTERIÉROVÁ OMIETKA, MURIVO) MUSÍ BYŤ PEVNÝ, BEZ ZVÝšKOV UVOLNENÝCH čASTÍ, ZBAVENÝ PRACHU, NÁTEROV, VÝKvetOV A SOLÍ. MUSÍ BYŤ DOSTATOčNE SUCHÝ A ROVNOMERNE NASIAKAVÝ.
- PRED LEPENÍM TEPELNEJ IzOLAčIE MUSIA BYŤ OSADENÉ ZAKLADACIE SOKLOVÉ PROFILY, DO KTORÝCH SA OSÁDZA PRVÝ RAD TEPELNOIZOLAčNÝCH DOSIEK.
- PRI STYKU DVOCH ROZDIELNYCH KONšTRUKčNYCH PRVKOV TREBA POUžíVAŤ ARMOVACIU MREžKU POD OMIETKU S PREDPÍSANÝM PREKRYTÍM
- DODRŽAŤ TECHNICKÉ PODMIENKY A TECHNOLOGICKÝ POSTUP VYDANÝ DODÁVATELOM KONKRÉTNÉHO ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU, VRÁTANE PRACOVNÝCH POSTUPOV STANOVENÝCH TECHNICKÝMI LISTAMI!!!
- VONKAJšIE PARAPETY BUDú Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- VNúTORNÉ PARAPETY BUDú Z DREVOTRIESKOVEJ DOSKY

- VšetKY EXISTUjúCE VONKAJšIE PARAPETY Z POZINKOVANÉHO PLECHU ODSTRÁNIŤ
- VšetKY EXITUjúCE VNúTORNÉ PARAPETY Z DTD DOSKY ODSTRÁNIŤ
- VšetKY EXISTUjúCE PODSTREšNÉ žLABY A ODPADY ODSTRÁNIŤ
- VšetKY EXISTUjúCE OPLECHOVANIA ATIKY A OKAPU ODSTRÁNIŤ
- POčAS šPECIFICKÝCH STAVEBNÝCH PRÁČ (PRI ODSTRÁNEŤI ZÁRUBNE DVERÍ A OKENNÝCH KONšTRUKCIÍ) DOJDE K PORUšENIU OMIETOK, TIETO MNOžSTVÁ SÚ V PROJEKTOVEJ FÁZE NEVYPočÍTATELNÉ.

- ROZMERY V DOKUMENTÁcii JE POTREBNÉ PRISPóSOBIŤ REÁLNYM MIERAM A PODMIENKAM NA STAVBE!
- NEPREVIDANÉ SKUTOčNOSTI ZISTENÉ POčAS STAVEBNÝCH PRÁČ JE POTREBNÉ PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM!
- DODÁVATEL STAVBY MUSÍ PREšTUDOVAŤ CELú PROJEKTOVú DOKUMENTÁciu, V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV NA NICH UPOZORNIŤ!
- POčAS BúRACÍH PRÁČ DODRŽUJTE TECHNICKÉ POKYNY A TECHNOLOGICKÉ POSTUPY!
- DODÁVATEL MUSÍ DODRŽAŤ PLATNÉ VÝHLÁšKY A STN!

LEGENDA

- a,... – VÝPIS OKIEN A DVERÍ – VIď VÝKRES A8
K,... – VÝPIS KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV – VIď VÝKRES A10
S,... – VÝPIS STOLÁRSKÝCH VÝROBKOV – VIď VÝKRES A9




- T11 – TEPELNÁ IzOLAčIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU VHODNÁ DO KONTAKTNÝCH ZATEPLOVACÍH SYSTÉMOV, hr.:30mm, orientačná lambda: 0,038 W/mK
T12 – TEPELNÁ IzOLAčIA Z EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU VHODNÁ DO KONTAKTNÝCH ZATEPLOVACÍH SYSTÉMOV, hr.:100mm, orientačná lambda: 0,038 W/mK
T13 – TEPELNÁ IzOLAčIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU VHODNÁ DO KONTAKTNÝCH ZATEPLOVACÍH SYSTÉMOV V čASTI SOKLA, hr.:80mm, orientačná lambda: 0,036 W/mK

- pr1 – KERAMICKÝ PREKLAD POROTHERM KPP 125x65mm, dĺžka 1250mm – 8ks

šŤROBŤOVÉ ÚVPRUVY K

| Č.M. | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA | ÚPRAVA PODLAHY | ÚPRAVA POVRCHOV |
|------|---------------------|--------|----------------------------------|--|
| 101 | VCHOD | 3,35 | KERAMICKÁ DLAŽBA | VÁPENNÁ MAĽBA |
| 102 | TELOCVIČNA | 280,88 | VLYSY | |
| 103 | SKLAD NÁRADÍ | 35,70 | PVC | KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2,0m KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 1,5m |
| 104 | KABINET UČITEĽA | 13,68 | | |
| 105 | ŠATŇA CHLAPCOV | 19,87 | | |
| 106 | UMYVÁREŇ CHLAPCOV | 9,30 | KERAMICKÁ DLAŽBA PROTIŠMYKOVÁ | |
| 107 | PISOÁR | 0,86 | | |
| 108 | WC CHLAPCOV | 1,57 | | |
| 109 | UPRÁTOVAČKA | 2,52 | | |
| 110 | WC UČITEĽOV | 1,50 | | |
| 111 | WC DIEVČAT | 1,10 | PVC | |
| 112 | UMYVÁREŇ DIEVČAT | 8,32 | | KERAMICKÝ OBKLAD DO VÝŠKY 2,0m |
| 113 | ŠATŇA DIEVČAT | 19,25 | | |
| 114 | KABINET UČITEĽA | 8,33 | VÁPENNÁ MAĽBA | |
| 115 | TECHNICKÁ MIESTNOSŤ | 8,33 | | KERAMICKÁ DLAŽBA |

X ÚVÁŤOVÚQŠUX

-  EXITUjúCE KONšTRUKCIE (KERAMICKÉ MUROVACIE TVÁRNICE, PREFABRIKOVANÝ STROP)
-  VÝPLŇOVÉ MURIVO Z PóROBETóNOVÝCH TVÁRNIC hr. 150 a 375 mm
-  IzOLAčNÉ DOSKY Z EXPANDOVANÉHO A Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU, PODĽA JEDNOTLIVÝCH SKLADIEB KONšTRUKCIÍ

| | | | |
|------------------|------------------------------|---|--------------|
| ZODP. PROJEKTANT | ING. GÖRÖZDIOVÁTERÉZIA | PROJEKT PROJEKčNÁ A INŽINIERSKA KANCELÁRIA Komárno, Ul. slobody 62 tel.: 035/7741 216, 0903 253 981 | |
| VYPRACOVAL | ING. GÖRÖZDIOVÁTERÉZIA | | |
| INVESTOR | OBEC ZEMIANSKA OLčA | | |
| MIESTO STAVBY | ZEMIANSKA OLčA, p. č. 2722/6 | | |
| ÚVÁŤOVÚQŠUX | | DÁTUM | FEBRUÁR 2011 |
| ÚVÁŤOVÚQŠUX | | FORMÁT | 4 A4 |
| ÚVÁŤOVÚQŠUX | | STUPEŇ | PS |
| OBSAH | PODORYS 1. NP - spodná časť | M = 1 : 100 | A2 |