



REZ A-A

LEGENDA MATERIÁLOV

| | |
|--|--|
| | OBVODOVÝ PLÁŠŤ- PÓROBETÓNOVÝ PANEL HR. 240 mm |
| | OBVODOVÝ PLÁŠŤ HR. 450 mm |
| | VNÚTORNÉ NOSNÉ PRIEČKY - ŽB PANELY - HR. 150 mm |
| | VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIEČKY - ŽB PANELY - HR. 80 mm |
| | TEPELNÁ IZOLÁCIA |

LEGENDA NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

| | |
|--|--|
| | W/F/C... VIĎ VÝPIS NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, SÚČASŤ TS |
| | ○... NAVRHOVANÉ VÝPLNE OTVOROV - VIĎ VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV |
| | ○... NAVRHOVANÉ ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE - VIĎ VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV |
| | ○... NAVRHOVANÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE - VIĎ VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV |

POZNÁMKY:

- VŠETKY VETRACIE MREŽKY KONČIACE NA PÔVODNEJ FASÁDE JE POTREBNÉ NADSTAVIŤ A UKONČIŤ NA VONKAJŠEJ STRANE NOVEJ FASÁDY.
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ VŠETKY CUDZIE TELESÁ NA OBJEKTE - SATELITY, SUŠIČE PRÁDLA, KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY, ANTÉNY A PODOBNE.
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PÔVODNÝ BLESKOZVOD
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ PREKONTROLOVAŤ FASÁDNE PLOCHY, ZISTIŤ ICH SKUTKOVÝ STAV, OTĽCŤ ODUTÉ ČASTI, VYROVNAŤ, ODSTRÁNIŤ STARÉ DISPERZNÉ NÁTERY A NÁSTREKY, MINIMÁLNE VŠAK ROZRUŠIŤ ICH POVRCH MURÁRSKYM KLADIVOM. VYSPRÁVKY ROBIŤ POLYMÉRCEMENTOVOU MALTOU.
- PODKLAD MUSÍ BYŤ SUCHÝ, PEVNÝ OČISTENÝ, VOLNE ODDELITELNÉ ČASTI MURIVA A OMIETOK MUSIA BYŤ ODSTRÁNENÉ. FASÁDU JE POTREBNÉ UMYŤ A OPLÁCHNUŤ TLAKOVOU VODOU A OŠETRIŤ VHODNÝM PENETRAČNÝM NÁTEROM
- ZATEPLOVACÍ SYSTÉM JE NUTNÉ RIEŠIŤ V SYSTÉMOVEJ SKLADBE VRÁTANE VŠETKÝCH DETAILOV A LÍŠŤ, NAPOJENIA NA OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, KTORÝCH SA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DOTÝKA ALEBO KTORÉ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM PRECHÁDZAJÚ

POZNÁMKY PRE ZHOTOVITEĽOV (DODÁVATEĽOV) JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ STAVBY :

- VŠETKY ROZMERY VYPLYVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁC PREMERAŤ NA STAVBE, ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A HIP, EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁC ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSL. PROFESIE, VRÁTANE HIP STAVBY
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENE, VRÁTANE ICH ZMIEN MUSIA BYŤ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASENÉ PROJEKTANTOM A HIP STAVBY
- DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY
- DOKUMENTÁCIA STUPŇA PROJEKT STAVBY NENAHRÁDZA DODÁVATEĽSKO-VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU, TÁ MUSÍ BYŤ VRÁTANE DETAILOV PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE PROJEKTANTOVI A HIP STAVBY. TÁTO DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ POD FIREMNOU HLAVIČKOU DODÁVATEĽA SPRACOVANÁ S PRÍSLUŠNÝM AUTORIZAČNÝM OSVEDČENÍM.

PROJEKT

| | | | | | | |
|---------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---|------------------|---------------|
| VYPRACOVAL | PROJEKTOVAL | ZODP. RIEŠITEL | H.I.P. | | | |
| ING.ARCH.A.NOVÁKOVÁ | ING.ARCH.R.PORUBEC | ING.ARCH.R.PORUBEC | ING.ARCH.R.PORUBEC | | | |
| STAVEBNÍK | | | | Jasovská 4, 851 07 BRATISLAVA | | |
| MIESTO STAVBY | | | | Mariánska č.6, 971 01 Prievidza, parc.č. 3243/1, k.ú. Prievidza | | |
| NÁZOV STAVBY | | | | Zníženie spotreby energie pri prevádzke AB | | |
| OBJEKT | | | | STUPEŇ | PROJEKT | POR. Č. 15 |
| OBSAH VÝKRESU | | | | DÁTUM | 11/2017 | |
| | | | | MIERKA | 1:100 | |
| | | | | FORMÁT | 2 A ₄ | |
| | | | | PROFESIA | ARCHITEKTÚRA | |