

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:

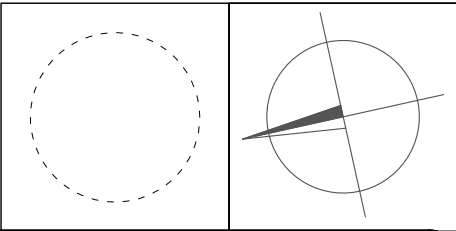
| | |
|--|---|
| | VIŠ VÝPIS NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, SÚČASŤ TS |
| | NAVRHOVANÉ VÝPLNE OTVOROV - VIŠ VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV |
| | NAVRHOVANÉ ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE - VIŠ VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV |
| | NAVRHOVANÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE - VIŠ VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV |

POZNÁMKY:

- VŠETKY VETRACIE MRIEŽKY 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 SKUTOVÝ STAV, OTLČŤ 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 LIŠŤ, NÁPOJENIA 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 PRÁČ 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 PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSL. PROFESIE, VRÁTANE HIP STAVBY
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENIE, 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 | | | | DÁTUM | |
| NÁZOV STAVBY | | | | MIERKA | |
| Zníženie spotreby energie pri prevádzke AB | | | | FORMÁT | |
| | | | | 4 A ₄ | |
| OBJEKT | | | | POR. Č. | |
| OBSAH VÝKRESU | | | | 12 | |
| PÔDORYS 2.N.P. - NOVÝ STAV | | | | | |