

LEGENDA NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- W/F/C... VIŠ VÝPIS NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- O... NAVRHOVANÉ VÝPLNE OTVOROV - VIŠ VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV
- Z... NAVRHOVANÉ ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE - VIŠ VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV
- K... NAVRHOVANÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE - VIŠ VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

LEGENDA MATERIÁLOV

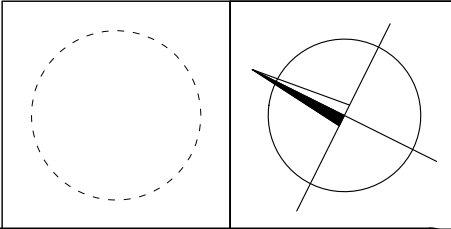
- NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - TEHLOVÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO - HR. 300 mm, 400 mm
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - TEHLOVÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁĽ, MRAZUVZDORNÉ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIEČKY - TEHLOVÉ MURIVO - HR. 150 mm
- JESTV. TEPELNÁ IZOLÁCIA - KRUPIZOL
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS) - MINERÁLNA VLNA - HR. 100 mm

POZNÁMKY PRE ZHOTOVITEĽOV (DODÁVATEĽOV) JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ STAVBY :

- VŠETKY ROZMERY VYPŮVAJÚCE 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 ODTIENE, VRÁTANE ICH ZMIEN MUSIA BYŤ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASENÉ PROJEKTANTOM A HIP STAVBY
- DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY
- DOKUMENTÁCIA STUPŇA PROJEKT STAVBY NENAHŔADZA 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.
- ROZMERY VÝPLNÍ OTVOROV SÚ PREVZATÉ Z PD POSKYTNUTEJ VLASTNÍKMI A Z ÚDAJOV VLASTNÍKOV. PRED REALIZÁCIOU NUTNÉ ZAMERAŤ!

POZNÁMKY:

- VŠETKY VETRACIE MREŽKY KONČIAČE 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, OTĽČ 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, VOĽNE ODDIELTELNÉ 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, NAPOJENIA NA OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, KTORÝCH SA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DOTÝKA ALEBO KTORÉ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM PRECHÁDZAJÚ



PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

VYPRACOVAL	PROJEKTOVAL	ZODP. RIEŠITEĽ	H.I.P.
ING.ARCH.A.NOVÁKOVÁ	ING.ARCH.R.PORUBEC	ING.ARCH.R.PORUBEC	ING.ARCH.R.PORUBEC
STAVEBNÍK Vlastníci bytov a n.p. v zast. REESMA s.r.o., Žižkova 7, 811 02 Bratislava			
MIESTO STAVBY Bebravská 7-9-11, 821 07 Bratislava II			
NÁZOV STAVBY OBNOVA FASÁDY BYTOVÉHO DOMU			
OBJEKT			
OBSAH VÝKRESU			
PÔDORYS STRECHY - NOVÝ STAV			
PROFESIA ARCHITEKTÚRA			
POR. Č. 22			