

### LEGENDA MATERIÁLOV

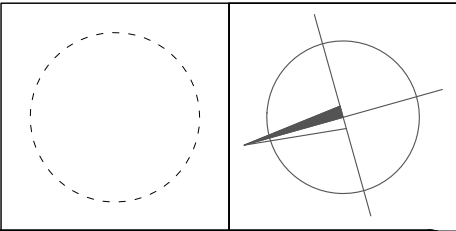
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - TEHLOVÉ MURIVO HR. 450 mm
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PILASTRE - HR. 700 mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ PRIEČKY - TEHLOVÉ MURIVO - HR. 450 mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIEČKY - TEHLOVÉ MURIVO - HR. 150 mm

### LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:


- B1 VYBÚRANIE DREVENÉHO OKNA VRÁTANE VNÚTORNÉHO PARAPETU
- B2 VYBÚRANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU
- B3 VYBÚRANIE KABRINCOVÉHO OBKLADU VRÁTANE K. PARAPETU
- B4 VYBÚRANIE SKLOBETÓNOVEJ VÝPLNE
- B5 VYBÚRANIE OCEL. MREŽE OKNA
- B6 DEMONTÁŽ OCEL. MREŽE DVERÍ
- B7 VYBÚRANIE PLECHOVÝCH DVERÍ
- B8 VYBÚRANIE PLECHOVÝCH GARÁŽOVÝCH VRÁT
- B9 VYBÚRANIE DREVENÝCH DVERÍ
- B10 DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ OSVETLENIA NAD VSTUPOM
- B11 DEMONTÁŽ DAŽDÓVÉHO ZVODU
- B12 ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA STRECHY
- B13 ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA ATIKY
- B14 DEMONTÁŽ DAŽDÓVÉHO ZLIABU
- B15 ODSTRÁNENIE PLECHOVEJ KRYTINY STRECHY VRÁTANE PREDPOKLADANEJ NOSNEJ DREVEJ PODKONŠTRUKCIE A ŠKVÁROVÉHO ZÁSYPU 200 MM
- B16 ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA ŽB. KONZOLY - PREKRYTIA VSTUPU
- B17 DEMONTÁŽ BLESKOZVODU
- B18 DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ AKTÍVNEHO PRVKU
- B19 VYBÚRANIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA
- B20 VYBÚRANIE KERAMICKÉHO OBKLADU
- B21 VYBÚRANIE PODHLADU
- B22 VYBÚRANIE ZÁVETRIA VR. ZASKLENIA A PRESTREŠENIA
- B23 VYBÚRANIE SCHODOV

### 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 PODOBNÉ.
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PÔVODNÝ BLESKOZVOD
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ PREKONTROLOVAŤ FASÁDNE PLOCHY, ZISTIŤ ICH SKUTKOVÝ STAV, OTĽČIŤ 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, NAPOJENIA NA OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, KTORÝCH SA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DOTÝKA ALEBO KTORÉ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM PRECHÁDZAJÚ



### 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           |  | MPRV SR, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava                 |  |                    |  |                    |  | Jasovská 4, 851 07 BRATISLAVA   |  |                  |  |
| MIESTO STAVBY       |  | Šafárikova 71, 048 01 Rožňava, parc.č. 1925/2, k.ú.Rožňava |  |                    |  |                    |  |   |  |                  |  |
| NÁZOV STAVBY        |  | Zníženie spotreby energie pri prevádzke AB                 |  |                    |  |                    |  | STUPEŇ  |  | PROJEKT          |  |
| OBJEKT              |  |  |  |                    |  |                    |  | DÁTUM   |  | 12/2017          |  |
|                     |  |  |  |                    |  |                    |  | MIERKA  |  | 1:75             |  |
|                     |  |  |  |                    |  |                    |  | FORMÁT  |  | 4 A <sub>4</sub> |  |
| OBSAH VÝKRESU       |  | PÔDORYS 3.N.P. - A - PÔVODNÝ STAV                          |  |                    |  |                    |  | PROFESIA  |  | POR. Č.          |  |
|                     |  |  |  |                    |  |                    |  | ARCHITEKTÚRA  |  | 08               |  |