

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 SPÄTNÁ MONTÁŽ OSVETLENIA NAD VSTUPOM

(B11) DEMONTÁŽ DAŽŔOVÉHO ZVODU

(B12) ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA STRECHY

(B13) ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA ATIKY

(B14) DEMONTÁŽ DAŽŔOVÉHO ZLABU
- (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 SPÄTNÁ MONTÁŽ AKTÍVNEHO PRVKU

(B19) VYBÚRANIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA

(B20) VYBÚRANIE KERAMICKÉHO OBKLADU

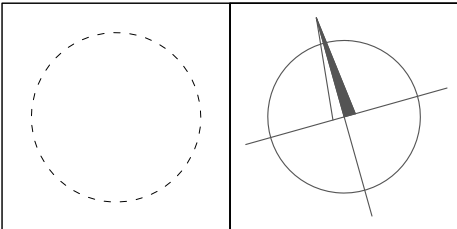
(B21) VYBÚRANIE PODHLADU

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



PROJEKT

VYPRACOVAL	PROJEKTOVAL	ZODP. RIEŠITEL	H.I.P.	<div>@rchitect</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>Jasovská 4, 851 07 BRATISLAVA</div> <table><tr><td>STUPEŇ</td><td>PROJEKT</td><td rowspan="4"></td></tr><tr><td>DÁTUM</td><td>12/2017</td></tr><tr><td>MIERKA</td><td>1:75</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>3 A₄</td></tr></table> <div>PROFESIA</div> <div>ARCHITEKTÚRA</div> <div>POR. Č.</div> <div>07</div>	STUPEŇ	PROJEKT		DÁTUM	12/2017	MIERKA	1:75	FORMÁT	3 A ₄
STUPEŇ	PROJEKT												
DÁTUM	12/2017												
MIERKA	1:75												
FORMÁT	3 A ₄												
ING.ARCH.A.NOVÁKOVÁ	ING.ARCH.R.PORUBEC	ING.ARCH.R.PORUBEC	ING.ARCH.R.PORUBEC										
STAVEBNÍK MPRV SR, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava													
MIESTO STAVBY Šafárikova 71, 048 01 Rožňava, parc.č. 1925/2, k.ú.Rožňava													
NÁZOV STAVBY													
Zníženie spotreby energie pri prevádzke AB													
OBJEKT													
OBSAH VÝKRESU													
PÔDORYS 2.N.P.- B (STRECHA) - PÔV. STAV													