

LEGENDA MATERIÁLOV

- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PÔROBETONOVÝ 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

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

- B1

VYBÚRANIE DREVENÉHO OKNA
- B2

VYBÚRANIE VNÚTOR. TERRAZOVÉHO PARAPETU
- B3

VYBÚRANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU
- B4

VYBÚRANIE OCEĽ. ZASKLENEJ STENY
- B5

VYBÚRANIE OCEĽOVÉHO OKNA
- B6

VYBÚRANIE OCEĽ. MREŽE OKNA
- B7

DEMONTÁŽ OCEĽ. MREŽE DVERÍ
- B8

VYBÚRANIE PLECHOVÝCH DVERÍ
- B9

DEMONTÁŽ PLECHOVÝCH DVERÍ NA STRECHU
- B10

VYBÚRANIE VETRACIEJ MREŽKY - PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU
- B11

DEMONTÁŽ BLESKOZVODU
- B12

DEMONTÁŽ STREŠNEJ VPUSTE
- B13

DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ AKTÍVNEHO PRVKU
- B14

DEMONTÁŽ, OPRAVA A MONTÁŽ VLAJKOSLÁVY
- B15

DEMONTÁŽ A SPÁTNÁ MONTÁŽ OSVETLENIA NAD VSTUPOM
- B16

DEMONTÁŽ DAŽDOVÉHO ZVODU VR. KOTLIKA
- B17

ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA ATIKY
- B18

ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA KOMÍNA
- B19

ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA MARKÍZY
- B20

ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA BET. KONZOLY
- B21

VYBÚRANIE EXT. OCEĽ. ZÁBRADLIA
- B22

VYBÚRANIE OCEĽOVÝCH SCHODOV
- B23

VYBÚRANIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA

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, OTĽČŤ ODUTÉ ČASTI, VYROVNAŤ, ODSTRÁNIŤ STARÉ DISPERZNÉ NÁTERY A NÁSTREKY, MINIMÁLNE VŠAK ROZRUŠIŤ ICH PÔVRCH MURÁRSKYM KLADIVOM. VYSPRÁVKY ROBIŤ POLYMÉRCEMENTOVOU MALTOU.
- PODKLAD MUSÍ BYŤ SUCHÝ, PEVNÝ OČISTENÝ, VOĽNE 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.		<div>@rchitect</div> <div>spol. s r.o.</div>				
ING.ARCH.A.NOVÁKOVÁ		ING.ARCH.R.PORUBEC		ING.ARCH.R.PORUBEC		ING.ARCH.R.PORUBEC						
STAVEBNÍK		MPRV SR, Dobrovčova 12, 812 66 Bratislava						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		
								DÁTUM		11/2017		
								MIERKA		1:75		
								FORMÁT		4 A ₄		
OBSAH VÝKRESU		PÔDORYS 1.N.P. - PÔVODNÝ STAV						PROFESIA		POR. Č.		02
								ARCHITEKTÚRA				

