



REZ A-A

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

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

B1	VYBÚRANIE DREVENÉHO OKNA	B15	DEMONTÁŽ A SPÄTNÁ MONTÁŽ OSVETLENIA NAD VSTUPOM
B2	VYBÚRANIE VNÚTOR. TERRAZOVÉHO PARAPETU	B16	DEMONTÁŽ DAŽDOVÉHO ZVODU VR. KOTLÍKA
B3	VYBÚRANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU	B17	ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA ATIKY
B4	VYBÚRANIE OCEL. ZASKLENEJ STENY	B18	ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA KOMÍNA
B5	VYBÚRANIE OCELOVÉHO OKNA	B19	ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA MARKÍZY
B6	VYBÚRANIE OCEL. MREŽE OKNA	B20	ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA BET. KONZOLY
B7	DEMONTÁŽ OCEL. MREŽE DVERÍ	B21	VYBÚRANIE EXT. OCEL. ZÁBRADLIA
B8	VYBÚRANIE PLECHOVÝCH DVERÍ	B22	VYBÚRANIE OCELOVÝCH SCHODOV
B9	DEMONTÁŽ PLECHOVÝCH DVERÍ NA STRECHU	B23	VYBÚRANIE OKAPOVÉHO CHODNÍKA
B10	VYBÚRANIE VETRACEJ MREŽKY - PODĽA SKUTOČNÉHO STAVU		
B11	DEMONTÁŽ BLESKOZVODU		
B12	DEMONTÁŽ STREŠNEJ VPUSTE		
B13	DEMONTÁŽ A SPÄTNÁ MONTÁŽ AKTÍVNEHO PRVKU		
B14	DEMONTÁŽ, OPRAVA A MONTÁŽ VLAJKOSLÁVY		

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, OTLCŤ 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.	<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, Dobrovičova 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			STUPEŇ	PROJEKT	
OBJEKT				DÁTUM	11/2017	
				MIERKA	1:100	
				FORMÁT	2 A ₄	
OBSAH VÝKRESU	REZ A-A - PÔVODNÝ STAV			PROFESIA		POR. Č.
ARCHITEKTÚRA				07		