

### LEGENDA MATERIÁLOV

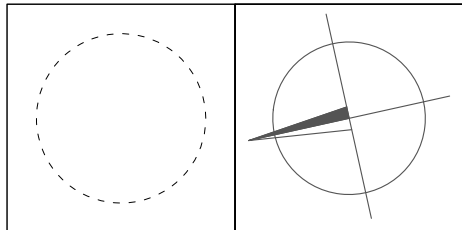
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PÔROBETÓNOVÝ PANEL HR. 240 mm
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ HR. 450 mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ PRIEČKY - ŽB PANELY - HR. 150 mm
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIEČKY - ŽB PANELY - HR. 80 mm

### LEGENDA BÚRACÍCH PRÁČ:

- B1 VYBÚRANIE DREVENÉHO OKNA
- B2 VYBÚRANIE VNÚTOR. TERRAZOVÉHO PARAPETU
- B3 VYBÚRANIE VONKAJŠIEHO PARAPETU
- B4 VYBÚRANIE OCEĽ. ZASKLENÉJ 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 VETRAČEJ 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 VETRAČIE 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 PÔVRCH 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 NÚTNÉ 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		1:75	
								FORMÁT		4 A <sub>4</sub>	
OBSAH VÝKRESU		PÔDORYS 2.N.P. - PÔVODNÝ STAV						PROFESIA		POR. Č.	04
								ARCHITEKTÚRA			