

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 DAŽDOVÉHO ZVODU
- B12

ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA STRECHY
- B13

ODSTRÁNENIE OPLECHOVANIA ATIKY
- B14

DEMONTÁŽ DAŽDOVÉHO ZLABU
- B15

ODSTRÁNENIE PLECHOVEJ KRYTINY STRECHY VRÁTANE PREDPOKLADANEJ NOSNEJ DREVENEJ PODKONŠTRUKCIE A ŠKVAROVÉHO 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 SKUTOVÝ 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 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
STAVEBNÍKMPRV SR, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava			
MIESTO STAVBYŠařárikova 71, 048 01 Rožňava, parc.č. 1925/2, k.ú.Rožňava			
NÁZOV STAVBYZníženie spotreby energie pri prevádzke AB			
OBJEKT			
OBSAH VÝKRESU			
PÔDORYS 1.P.P.- A - PÔVODNÝ STAV			

@rchitect

spol. s r.o.

Jasovská 4, 851 07 BRATISLAVA

STUPEŇ	PROJEKT
DÁTUM	12/2017
MIERKA	1:75
FORMÁT	4 A ₄

PROFESIA

ARCHITEKTÚRA

POR. Č.

02

