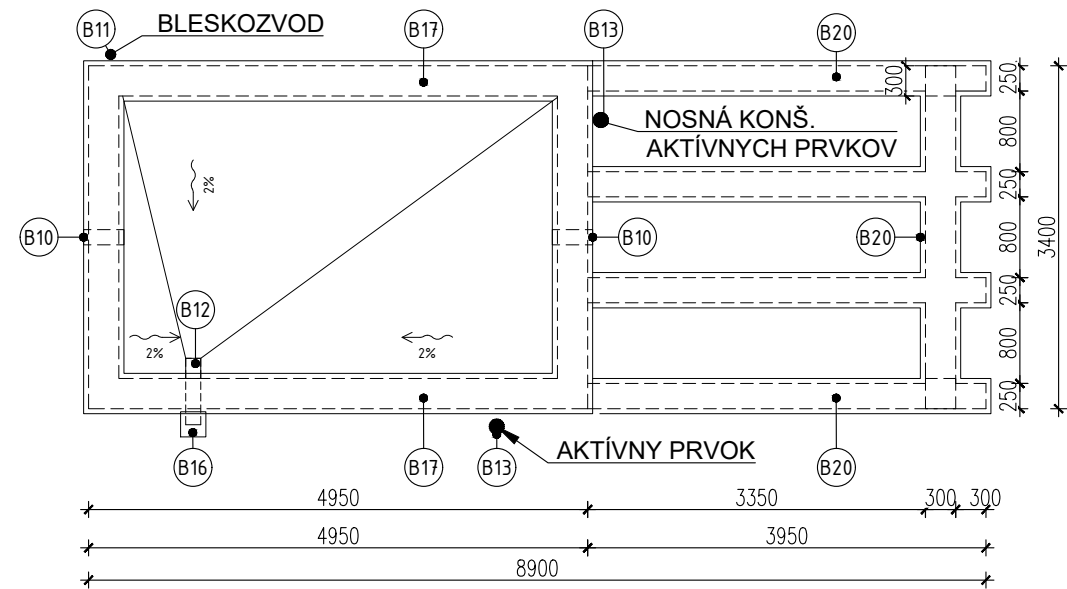


PÔDORYS STRECHY

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

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

PÔDORYS STREŠNEJ NADSTAVBY



LEGENDA MATERIÁLOV

- | | |
|--|--|
| | OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PÓROBETONOVÝ 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 |

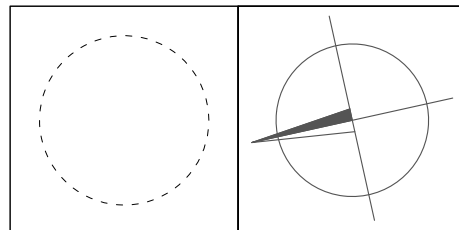
POZNÁMKY:

- 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 PRÁDĽA, 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 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
STAVEBNÍK MPRV SR, Dobrovičova 12, 812 66 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			
OBSAH VÝKRESU			

PÔDORYS STRECHY - PÔVODNÝ STAV



@rchitect
spol. s r.o.

Jasovská 4, 851 07 BRATISLAVA

STUPEŇ	PROJEKT
DÁTUM	11/2017
MIERKA	1:75
FORMÁT	4 A ₄

PROFESIA	POR. Č.
ARCHITEKTÚRA	07