

LEGENDA MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA:

- (A) FASÁDNA ÚPRAVA POVRCHU - NOVÁ OMIETKA - FARBA SIVÁ
(B) FASÁDNA ÚPRAVA POVRCHU - NOVÁ OMIETKA - FARBA TMAVOSIVÁ
(C) FASÁDNA ÚPRAVA POVRCHU - NOVÁ OMIETKA - FARBA ZELENÁ
(D) VÝPLNE OTVOROV VYMENENÉ - PLASTOVÉ OKNÁ, FARBA BIELA
(E) VÝPLNE OTVOROV VYMENENÉ - HLINÍK. DVERE, FARBA BIELA
(F) VÝPLNE OTVOROV VYMENENÉ - PLASTOVÉ DVERE, FARBA BIELA
(G) VÝPLNE OTVOROV VYMENENÉ - KOVOVÉ DVERE, FARBA BIELA
(H) VÝPLNE OTVOROV VYMENENÉ - SEKCIONÁLNE DVERE, FARBA BIELA
(I) DAŽDOVÝ ZVOD, ŽLAB - LAKOVANÝ POZINKOVANÝ PLECH
(J) OCELOVÁ BEZBARIÉROVÁ RAMPA, POZINK
(K) OPLECHOVANIE, FARBA RAL 9010
(L) NÁTER OCELOVÝCH KONŠTRUKCIÍ, FARBA RAL 7016

FAREBNÉ RIEŠENIE

- ZÁKLADNÝ ODTIEŇ FASÁDY - SIVÁ
 - ZÁKLADNÝ ODTIEŇ FASÁDY - TMAVOSIVÁ
 - DOPLNKOVÝ ODTIEŇ FASÁDY - ZELENÁ

POZNÁMKY:

- VŠETKY VETRACIE MRIEŽKY 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, KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY, ANTÉNY A PODOBNE.
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PÔVODNÝ BLESKOZVOD
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ PREKONTROLOVAŤ FASÁDNE PLOCHY, ZISTIŤ ICH SKUTKOVÝ STAV, OTŤČŤ 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, 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 NUTNÉ RIEŠIŤ V SYSTÉMOVEJ SKLADBE VRÁTANE VŠETKÝCH DETAILOV A LIŠŤ, NAPOJENIA NA OSTATNÉ KONŠTRUKCIE, KTORÝCH SA ZATEPLOVACÍ SYSTÉM DOTÝKA ALEBO KTORÉ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM PRECHÁDZAJÚ

POZNÁMKY PRE ZHOTOVITEĽOV (DODÁVATEĽOV) JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ STAVBY :

- VŠETKY ROZMERY VYPLYVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE, ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A HIP. EŠTE PRED SAMOTNOU REALIZÁCIOU
- VŠETKY ZMENY A ÚPRAVY MATERIÁLOVÉHO RIEŠENIA PRED REALIZÁCIOU PRÁČ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSL. PROFESIE, VRÁTANE HIP STAVBY
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENE, VRÁTANE ICH ZMIEN MUSIA BYŤ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASENÉ PROJEKTANTOM A HIP STAVBY
- DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY
- DOKUMENTÁCIA STUPŇA PROJEKT STAVBY NENAHRÁDZA DOODÁVATEĽSKO-VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU, TÁ MUSÍ BYŤ VRÁTANE DETAILOV PRED VÝROBOU A REALIZÁCIOU PREDLOŽENÁ NA ODSÚHLASENIE PROJEKTANTOVI A HIP STAVBY. TÁTO DOKUMENTÁCIA MUSÍ BYŤ POD FIREMNOU HLAVIČKOU DOODÁVATEĽA SPRACOVANÁ S PRÍSLUŠNÝM AUTORIZAČNÝM OSVEDČENÍM.

PROJEKT

VYPRACOVAL	PROJEKTOVAL	ZODP. RIEŠITEĽ	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 Šafárikova 71, 048 01 Rožňava, parc.č. 1925/2, k.ú.Rožňava			
NÁZOV STAVBY Zníženie spotreby energie pri prevádzke AB			
OBJEKT			
OBSAH VÝKRESU			

@rchitect
spol. s r.o.

Jasovská 4, 851 07 BRATISLAVA

STUPEŇ	PROJEKT
DÁTUM	10/2017
MIERKA	1:125
FORMÁT	3 A ₄

PROFESIA	POR. Č.
ARCHITEKTÚRA	25

POHĽADY - NOVÝ STAV

POHĽAD SEVEROVÝCHODNÝ



POHĽAD JUHOZÁPADNÝ

POHĽAD JUHOVÝCHODNÝ



POHĽAD SEVEROZÁPADNÝ

