



REZ C-C

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
- TEPELNÁ IZOLÁCIA
- DEBNIACE TVÁRNICE

POZNÁMKY:

- VŠETKY VETRACIE MRIEŽKY KONČIACE NA PŮVODNEJ 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 PŮVODNÝ BLESKOZVOD
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ PREKONTROLOVAŤ FASÁDNE PLOCHY, ZISTIŤ ICH SKUTKOVÝ STAV, OTÍCŤ 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 OMIEK 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 VYPLÝVAJÚCE Z PD PRED VÝROBOU A ZAPOČATÍM PRÁC 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 PRÁC ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM PRÍSL. PROFESIE, VRÁTANE HIP STAVBY
- VŠETKY POVRCHOVÉ ÚPRAVY, FAREBNÉ ODTIENIE, VRÁTANE ICH ZMIEN MUSIA BYŤ PRED REALIZÁCIOU ODSÚHLASENÉ PROJEKTANTOM A HIP STAVBY
- DODRŽIAVAŤ VŠETKY PLATNÉ NORMY
- DOKUMENTÁCIA STUPŇA PROJEKT STAVBY NENAHRÁDZA DODÁVATEĽSKO-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 DODÁVATEĽA SPRACOVANÁ S PRÍSLUŠNÝM AUTORIZAČNÝM OSVEDČENÍM.

LEGENDA NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

- W/F/C... VIĎ VÝPIS NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, SÚČASŤ TS
- (O..) NAVRHOVANÉ VÝPLNE OTVOROV - VIĎ VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV
- (Z..) NAVRHOVANÉ ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE - VIĎ VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV
- (K...) NAVRHOVANÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE - VIĎ VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

PROJEKT

VYPRACOVAL		PROJEKTOVAL		ZODP. RIEŠITEL		H.I.P.		<div>@rchitect</div> <div>spol. s r.o.</div> <div>Jasovská 4, 851 07 BRATISLAVA</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						<div>STUPEŇ</div> <div>DÁTUM</div> <div>MIERKA</div> <div>FORMÁT</div> <div>PROJEKT</div> <div>10/2017</div> <div>1:100</div> <div>3 A<sub>4</sub></div> <div>POR. Č.</div> <div>24</div>		
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		REZ C-C - NOVÝ STAV								