



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 ISOLÁCIA
- DEBNIACE TVÁRNIC

LEGENDA NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

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

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, KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY, ANTÉNY A PODOBNE.
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PÔVODNÝ BLESKOZVOD
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ PREKONTROLOVAŤ FASÁDNE PLOCHY, ZISTIŤ ICH SKUTOVÝ 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, 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 LÍŠŤ, 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 PRÁČ PREMERAŤ NA STAVBE, ROZDIELY ZISTENÉ NA STAVBE OPROTI PD JE NUTNÉ V TECHNICKOM RIEŠENÍ ODSÚHLASIŤ S PROJEKTANTOM A HIP, EŠŤE 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 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.

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, Dobrovitova 12, 812 66 Bratislava						Jasovská 4, 851 07 BRATISLAVA								
MIESTO STAVBY		Šafárikova 71, 048 01 Rožňava, parc.č. 1925/2, k.ú.Rožňava														
NÁZOV STAVBY																
		Zníženie spotreby energie pri prevádzke AB						<table><tr><td>STUPEŇ</td><td>PROJEKT</td></tr><tr><td>DÁTUM</td><td>10/2017</td></tr><tr><td>MIERKA</td><td>1:75</td></tr><tr><td>FORMÁT</td><td>3 A₄</td></tr></table>	STUPEŇ	PROJEKT	DÁTUM	10/2017	MIERKA	1:75	FORMÁT	3 A ₄
STUPEŇ	PROJEKT															
DÁTUM	10/2017															
MIERKA	1:75															
FORMÁT	3 A ₄															
OBJEKT																
OBSAH VÝKRESU		PROFESIA						POR. Č.								
		ARCHITEKTÚRA														
		PÔDORYS 1.P.P.- B - NOVÝ STAV						15								