

LEGENDA NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

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

LEGENDA MATERIÁLOV

- NOSNÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - TEHOVÉ VÝPLŇOVÉ MURIVO - HR. 300 mm, 400 mm
- OBVODOVÝ PLÁŠŤ - TEHOVÉ MURIVO Z PLNÝCH TEHÁĽ, MRAZUVZDORNÉ
- VNÚTORNÉ NENOSNÉ PRIEČKY - TEHOVÉ MURIVO - HR. 150 mm
- JESTV. TEPELNÁ IZOLÁCIA - KRUPIZOL
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS) - MINERÁLNA VLNA - HR. 100 mm

POZNÁMKY PRE ZHOTOVITEĽOV (DODÁVATEĽOV) JEDNOTLIVÝCH ČASTÍ STAVBY :

- VŠETKY ROZMERY VÝPLŮVAJÚCE 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 NENAHŔADZA 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 DOĐAVATEĽA SPRACOVANÁ S PRÍSLUŠNÝM AUTORIZAČNÝM OSVEDČENÍM.
- ROZMERY VÝPLNÍ OTVOROV SÚ PREVZATÉ Z PD POSKYTNUTEJ VLASTNÍKMI A Z ÚDAJOV VLASTNÍKOV. PRED REALIZÁCIOU NUTNÉ ZAMERAŤ!

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 PODOBNE.
- 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, 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

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

VYPRACOVAL		PROJEKTOVAL		ZODP. RIEŠITEĽ		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		Vlastníci bytov a n.p. v zast. REESMA s.r.o., Žižkova 7, 811 02 Bratislava								
MIESTO STAVBY		Bebravská 7-9-11, 821 07 Bratislava II						Trnavská cesta 102, 821 01 BRATISLAVA		
NÁZOV STAVBY		OBNOVA FASÁDY BYTOVÉHO DOMU						STUPEŇ		PSP
OBJEKT								DÁTUM		02/2019
								MIERKA		1:150
								FORMÁT		4 A ₄
OBSAH VÝKRESU		PÔDORYS 7.N.P. - NOVÝ STAV						PROFESIA		POR. Č.
								ARCHITEKTÚRA		18

