



LEGENDA MATERIÁLOV

	OBVODOVÝ PLÁŠŤ - PÓROBETÓNOVÝ 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
	TEPELNÁ IZOLÁCIA

LEGENDA NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV:

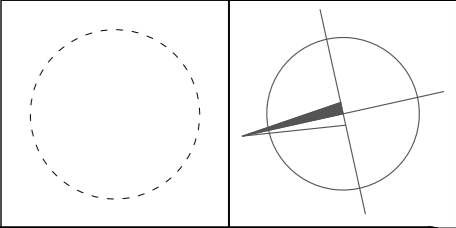
W/F/C...	VIŠ VÝPIS NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, SÚČASŤ TS
○	NAVRHOVANÉ VÝPLNE OTVOROV - VIŠ VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV
○	NAVRHOVANÉ ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE - VIŠ VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV
○	NAVRHOVANÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE - VIŠ VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

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, SUŠIČE PRÁDLA, KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY, ANTÉNY A PODOBNÉ.
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PÔVODNÝ BLESKOZVOD
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ PREKONTROLOVAŤ FASÁDNE PLOCHY, ZISTIŤ ICH SKUTOVÝ STAV, OTLČŤ 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, NÁPOJENIA 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 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, Dobrovičova 12, 812 66 Bratislava						Jasovská 4, 851 07 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								STUPEŇ		PROJEKT			
PÔDORYS 3.N.P. - NOVÝ STAV								DÁTUM		11/2017			
		MIERKA		1:75									
		FORMÁT		4 A ₄									
		PROFESIA		ARCHITEKTÚRA		POR. Č.		13					