

PÔDORYS 1.P.P.

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:

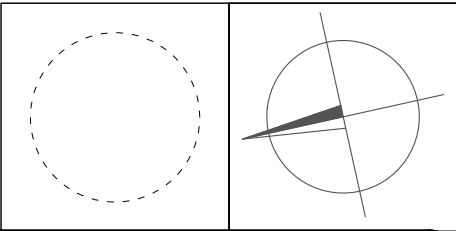
- W/F/C... VIŠŤ VÝPIS NAVRHOVANÝCH POVRCHOVÝCH ÚPRAV, SÚČASŤ TS
- O... NAVRHOVANÉ VÝPLNE OTVOROV - VIŠŤ VÝKAZ VÝPLNÍ OTVOROV
- Z... NAVRHOVANÉ ZÁMOČNÍCKE KONŠTRUKCIE - VIŠŤ VÝKAZ ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV
- K... NAVRHOVANÉ KLAMPIARSKÉ KONŠTRUKCIE - VIŠŤ VÝKAZ KLAMPIARSKYCH VÝROBKOV

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 SKUTKOVÝ STAV, OTŤAŤ 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 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, 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, 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.
------------	-------------	----------------	--------

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	Mariánska č.6, 971 01 Prievidza, parc.č. 3243/1, k.ú. Prievidza
---------------	---

NÁZOV STAVBY	Zníženie spotreby energie pri prevádzke AB
--------------	--

OBJEKT	
--------	--

OBSAH VÝKRESU	
---------------	--

--	--

--	--

--	--

@rchitect  
spol. s r.o.

Jasovská 4, 851 07 BRATISLAVA

STUPEŇ	PROJEKT
--------	---------

DÁTUM	11/2017
-------	---------

MIERKA	1:75
--------	------

FORMÁT	4 A <sub>4</sub>
--------	------------------

PROFESIA	POR. Č.
----------	---------

ARCHITEKTÚRA	10
--------------	----

PÔDORYS 1.N.P. - NOVÝ STAV