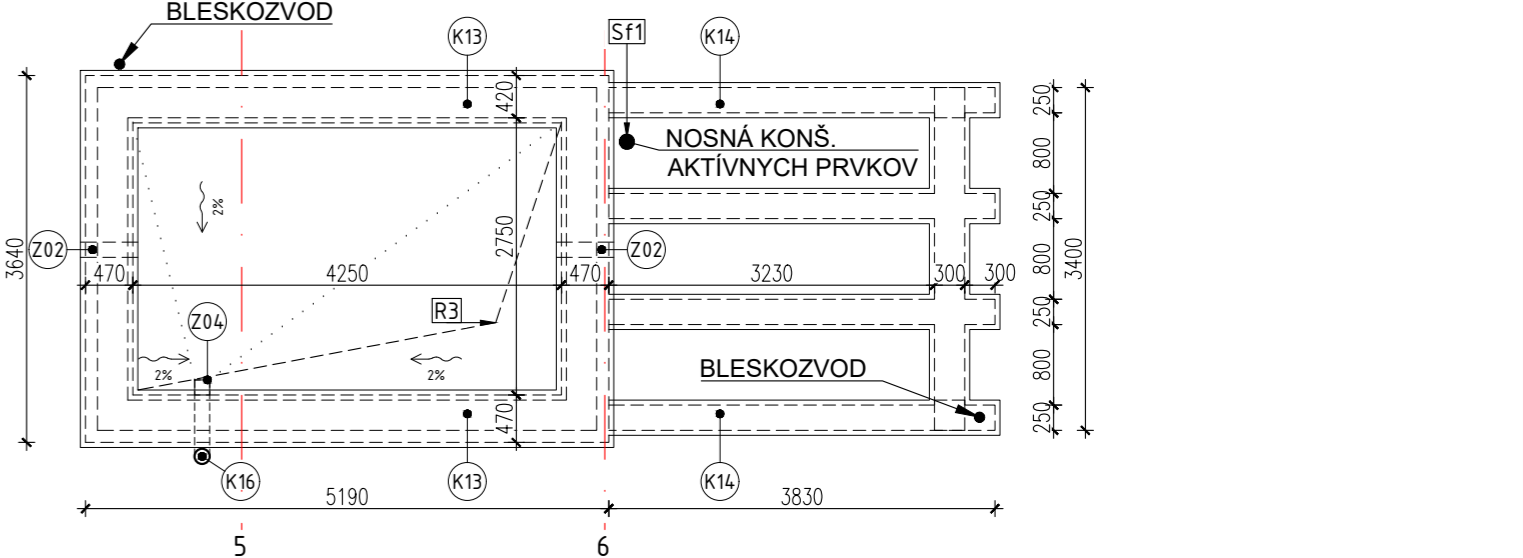


PÔDORYS STRECHY

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 KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV



PÔDORYS STREŠNEJ NADSTAVBY

POZNÁMKY:

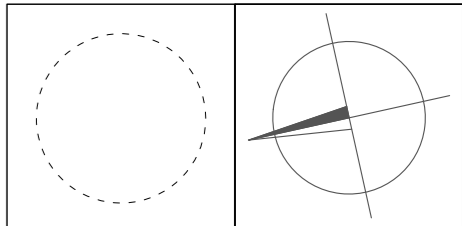
- VŠETKY VETRACIE MREŽKY KONČIACE NA PÔVODNEJ FAŠÁDE JE POTREBNÉ NADSTAVIŤ A UKONČIŤ NA VONKAJŠEJ STRANE NOVEJ FAŠÁDY.
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ VŠETKY CUDZIE TEĽSA NA OBJEKTE - SATELITY, SUŠIČE PRÁDLA, KLIMATIZAČNÉ JEDNOTKY, ANTÉNY A PODOBNE.
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PÔVODNÝ BLESKOZVOD
- PRED ZATEPLOVANÍM JE POTREBNÉ PREKONTROLOVAŤ FAŠADNE PLOCHY, ZISTIŤ ICH SKUTOVÝ 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, VOLNE ODDIELTELNÉ ČASTI MURIVA A OMIETOK MUSIA BYŤ ODSTRÁNENÉ. FAŠÁDU JE POTREBNÉ UMYŤ A OPLAČNUŤ 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 ČASŤÍ 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 NENAHRAŽA 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 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



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			
PÔDORYS STRECHY - NOVÝ STAV			
Jasovská 4, 851 07 BRATISLAVA			
STUPEŇ	PROJEKT		
DÁTUM	11/2017		
MIERKA	1:75		
FORMÁT	4 A ₄		
PROFESIA	ARCHITEKTÚRA	POR. Č.	14