



POZNÁMKY

- FAREBNOSŤ OBKLADOVÉHO PLECHU FASÁDY RAL1001, PRESNÝ FAREBNÝ ODTIEŇ URČÍ INVESTOR
- OBKLAD ALUCOBOND MUSÍ SPŔŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI s1d0.
- DIFÚZNA FÓLIA MUSÍ SPŔŇAŤ TRIEDU HORLAVOSTI A.
- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁC JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLÁŠŤA.
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASÁDNÝCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁC JE POTREBNÉ ODSTRÁNIŤ PORUCHY A NEROVNOSTI PODKLADU.
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV.
- VŠETKY VÝROBKY POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY ALEBO PREUKÁZANIA ZHODY.
- AKÉKOLVEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEĽ STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤÍ VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSMENNÉHO) SÚHLASU.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU.
- DETAILS NENAHRAĐZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA FASÁDY
- DETAILS ZOBRAZUJÚ SCHÉMU RIEŠENIA, UPRESNÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEĽ FASÁDY, NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU

SV

- PŮVODNÁ KONSTRUKCIA
- LEPIDLO
- TEP. IZOLÁCIA Z MIN. VLNY 100 mm
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- PREVETŘÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
- FASÁDNY OBKLAD Z "BOND" MATERIÁLU

ST1

- PŮVODNÁ KONSTRUKCIA
- LEPIDLO
- TEP. IZOLÁCIA Z MIN. VLNY 200 mm
- PAROPRIEPUSTNÁ FÓLIA
- PREVETŘÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEDZERA
- FASÁDNY OBKLAD Z "BOND" MATERIÁLU

- x - MINIMÁNA VZDIALENOSŤ OD HRANY KONŠTRUKCIE UDANÁ VÝROBCOM
- y - MINIMÁNA VZDIALENOSŤ DVOCH KOTVENÍ UDANÁ VÝROBCOM (V POHLADE)
- d - VZDIALENOSŤ ZAVISLÁ OD VZDIALENOSTÍ y A x
- k - POHLADOVÁ HRŮBKA OBKLADU BOND, OPLECHOVANIE VYSTUPUJÚCEJ KONŠTRUKCIE - KONZOLY,

±0,000 = 148,80 m n. m.

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLÝ, ING. TOMÁŠ FILO, ING. PETER HARTMAN, PHD.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLÝ, ING. TOMÁŠ FILO, NG. PETER HARTMAN, PHD.
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU "B"
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 OBVODOVÉ STENY
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV DETAIL D15

APOL, s.r.o Štiavnik 743 Okr. Bytča PSČ 01355 IČO: 36 432 865	
Č.ETAPY	1
STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
DÁTUM	09/2017
FORMÁT	2xA4
E–DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ E1–ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
1:4	S002–D–15