



POZNÁMKA

- 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 PŔVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁC JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLÁŠŤA.
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASÁDNYCH 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

KL OZNAČENIE KLAMPIARSKYCH KONŠTRUKCIÍ,
VIĎ VÝKAZ

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	APOL, s.r.o Štiavnik 743 Okr. Bytča PSČ 01355 IČO: 36 432 865	
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNCKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLÝ, ING. TOMÁŠ FILO, ING. PETER HARTMAN, PHD.	Č.ETAPY	1
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNCKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLÝ, ING. TOMÁŠ FILO, ING. PETER HARTMAN, PHD.	DÁTUM	09/2017
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	FORMÁT	2xA4
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 813 68	E–DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV E1–ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
NÁZOV STAVBY		MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU "B"		1:5	S001_D–2a
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 OBVODOVÉ STENY		
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV DETAIL 2a		