



- ST8
- PŮVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA LEPIDLO hr. 450 mm
 - TEP. IZOLÁCIA Z PIR POLYURETÁNOVEJ PENY DOSKY KOTVENÉ MECHANICKY hr. 50 mm
 - PODKLAD – LEPIACA MALTA, S VÝSTUŽ. SKLOTEXTIL. MRIEŽKOU, PREKRYTIE SIEŤKY MALTOU MIN. 1 MM hr. 5 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER SAMOČISTIACA FASÁDNA OMIETKA, FARBA BIELA hr. 2 mm

- ST9
- PŮVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA LEPIDLO hr. 450 mm
 - TEP. IZOLÁCIA Z PIR POLYURETÁNOVEJ PENY DOSKY KOTVENÉ MECHANICKY hr. 30 mm
 - PODKLAD – LEPIACA MALTA, S VÝSTUŽ. SKLOTEXTIL. MRIEŽKOU, PREKRYTIE SIEŤKY MALTOU MIN. 1 MM hr. 5 mm
 - PENETRAČNÝ NÁTER SAMOČISTIACA FASÁDNA OMIETKA, FARBA BIELA hr. 2 mm

POZNÁMKA

- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRED ZAČATÍM PRÁČ JE NUTNÉ OVERIŤ ROZMERY OBVODOVÉHO PLÁŠŤA.
- PRED VÝROBOU OKIEN A FASÁDNÝCH ELEMENTOV JE POTREBNÉ OVERIŤ SKUTOČNÉ ROZMERY OTVOROV.
- PRED ZAČATÍM ZATEPLOVACÍCH PRÁČ 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 NESÓLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤI VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATELOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PÍSMENNÉHO) SÚHLASU.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII DIELA JE DODÁVATEL 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

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:	ING. BOHUS BOHUNICKÝ, ING. LUKAS BOSAK, ING. JAN HOLLY, ING. TOMAS FILO, ING. PETER HARTMAN, PHD.
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVAL:	ING. BOHUS BOHUNICKÝ, ING. LUKAS BOSAK, ING. JAN HOLLY, ING. TOMAS FILO, NG. PETER HARTMAN, PHD.
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 810 05
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU B
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 OBVODOVÉ STENY
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV DETAIL D30

APOL, s.r.o Štiavnik 743 Okr. Bytča PSČ 01355 IČO: 36 432 865	
Č.ETAPY	1
STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
DÁTUM	9/2017
FORMÁT	5x44
E–DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV E1–ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU 1:2 S001–D–30