



ST10	PŮVODNÁ MUROVANÁ NOSNÁ KONŠTRUKCIA LEPIDLO	hr. 450 mm
	TEP. IZOLÁCIA Z PIR POLYURETÁNOVEJ PENY DOSKY KOTVENÉ MECHANICKY	hr. 60 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 FASÁDNYCH 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 ČASTÍ 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.	APOL, s.r.o Štiavnik 743 Okr. Bytča PSČ 01355 IČO: 36 432 865	
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNEC, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLLÝ, ING. TOMÁŠ FILO, ING. PETER HARTMAN, PHD.		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.		
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNEC, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLLÝ, ING. TOMÁŠ FILO, ING. PETER HARTMAN, PHD.		
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	Č.ETAPY	1
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 810 05	STUPEŇ PD	PROJEKT PRE REALIZÁCIU
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU B	DÁTUM	9/2017
		FORMÁT	5x44
		E–DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV E1–ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 01 OBVODOVÉ STENY	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV DETAIL D29	1:2	S001–D–29