



ST5	HI FÓLIA NA BÁZE POCB MECHANICKY KOTVENÁ	hr. 3,5 mm
	TEP. IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU	hr. 100 mm
	LEPIACA STIERKA	hr. 3 mm
	SKLADBA BET. ATIKY DO STRATENÉHO DEBNENIA	hr. 450 mm
	LEPIACA STIERKA	hr. 3 mm
	TEP. IZOLÁCIA Z EPS S PROTIPOŽIARNOU OCHRANOU	hr. 100 mm
	LEPIACA STIERKA SO SKLOTEXTILNOU MRIEŽKOU	hr. 3 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER	
	VONKAJŠIA OMIETKA	hr. 2 mm

- POZNÁMKA
- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
  - MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCII VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
  - 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 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 (PISOMNÉHO) 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 NENAHRÁDZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
  - DETAILS ZOBRAZUJÚ SCHÉMU RIEŠENIA, UPRESNÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEĽ, NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU
  - POD OPLECHOVANIA BUDE APLIKOVANÁ MIKROVENTILAČNÁ VRSTVA

±0,000 = 148,80 m n. m.		APOL, s.r.o Štiavnik 743 Okr. Bylča PSČ 01355 IČO: 36 432 865	
AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	Č.ETAPY	1
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLLÝ	STUPEŇ PD	REALIZAČNÝ PROJEKT
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	DÁTUM	9/2017
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLLÝ, ING. PETER HARTMAN, PHD.	FORMÁT	3XA4
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	E–DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV E1–ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 810 05	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU "B"		
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 02 STRECHA	1:10	SO 02–D7
OBSAH VÝKRESU	NOVÝ STAV DETAIL "G"		