



1. RIGIPROFIL UD
2. RIGIPROFIL CD
3. PROFIL CD
4. SKRUTKY DO SADROKARTÓNU
5. PROFIL UW
6. SKRUTKY S HMOŽDINOU
7. PREBIEHAJÚCE POTRUBIE
8. 25 MM TEPELNÁ IZOLÁCIA

POZNÁMKA

- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ 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 NENAHŔADZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATELA
- DETAILS ZOBRAZUJÚ SCHÉMU RIEŠENIA, UPRESNÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEL, NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSÚHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU
- NA STROPE BUDÚ UPEVNENÉ PŮVODNÉ STROPNÉ SVETIDLÁ S PREDLŽENÍM NAPÁJACIEHO KÁBLA
- VÝŠKOVÉ ÚROVNE PODHLADOV BUDÚ PREVERENÉ PRED ICH MONTÁŽOU
- NA REALIZÁCIU KAPOTÁŽE BUDÚ VŽDY POUŽITÉ SADROKARTÓNOVÉ DOSKY S HRÚBKOU 12,5 MM A V ROHOCH BUDÚ OPATRENÉ ZASTIERKOVANÝMI ROHOVÝMI PROFILMI
- U OTVÁRAVÝCH OKIEN KOORDINOVAŤ VÝŠKU PODHLADU S VÝŠKOU OTVÁRAVEJ ČASTI OKIEN

±0,000 = 148,80 m n. m.

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	APOL, s.r.o	
PROJEKTANT:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLLÝ	Štiavnik 743	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	Okr. Bytča	
VYPRACOVAL:	ING. BOHUŠ BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOSÁK, ING. JÁN HOLLÝ, ING. PETER HARTMAN, PHD.,	PSČ 01355	
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	IČO: 36 432 865	
MIESTO STAVBY	RADLINSKÉHO 11, BRATISLAVA 810 05	Č.ETAPY	1
NÁZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU "B"	STUPEŇ PD	REALIZAČNÝ PROJEKT
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 03 rekuperácia	DÁTUM	9/2017
OBSAH VÝKRESU	ZARIADENIE 1 DETAIL "D3" – DOSTAVOVACIE PRÁCE	FORMÁT	2XA4
		E–DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV	
		E1–ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
		MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
		1:10	SO 03–D3