

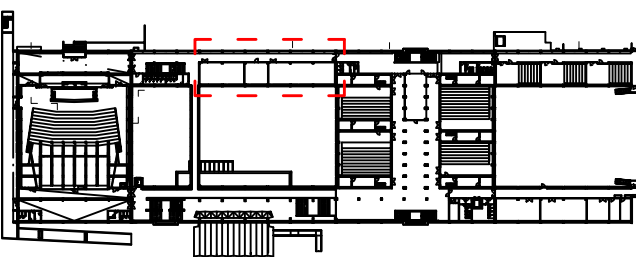
LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- N1** VYSRAVENIE PRIERAZOV A UTESNENIE PRESTUPOV VZT POTRUBIA
- N2** KAPOTÁŽ STÚPACÍCH POTRUBÍ VZDUCHOTECHNIKY
- N3** KAPOTÁŽ ROZVODOV VZDUCHOTECHNIKY POD STROPOM
- N4** OSADENIE PODPERNÝCH PROFILOV L 200x100x14 VÍD STATIKA
- N5** OSADENIE VETRAČEJ MRIEŽKY VÍD VZDUCHOTECHNIKA
- N6** VYHOTOVENIE OPLÁŠTENIA PRESTUPU POTRUBIA Z IMPREGNOVANÝCH CETRIS DOSIEK
- N7** MONTÁŽ PŮVODNÝCH SVETIDEL S DOPLNENÍM KABELÁŽE PRE POSUN UMIESTNENIA
- N8** MONTÁŽ PŮVODNÉHO PLÁTNĀ NA PREMIETANIE
- N9** MONTÁŽ PŮVODNÉHO DATAPROJEKTORA S PREDLŽENÍM KABELÁŽE

POZNÁMKA

- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCIÍ VYCHÁDZA Z PŮVODNEJ PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE STAVBY.
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DOORŽAŤ VŠETKY PREDPISY A NARIADENIA VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV.
- VŠETKY VÝROBKY POUŽITÉ NA STAVBE MUSIA MAŤ CERTIFIKÁT KVALITY ALEBO PREUKÁZANIA ZHODY.
- AKÉKOLVEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESOĽAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUŠÍ DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASŤI VOPRED PREKONSULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNÉHO (PISOMNÉHO) SOHLASU.
- DODÁVATEĽ STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVÁŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII DIELA JE DODÁVATEĽ STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU.
- DETAILY NENAHRÁDZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- DETAILY ZOBRAZUJÚ SCHÉMU RIEŠENIA, UPRESNÍ ICH VÝBRANÝ DODÁVATEĽ, NUTNÉ KONSULTOVAŤ A ODSOHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU
- NA STROPÉ BUDÚ UPEVNENÉ PŮVODNÉ STROPNÉ SVETIDLÁ S PREDLŽENÍM NAPÁJACIEHO KÁBLA
- VÝŠKOVÉ GROVNE PODHLADOV BUDÚ PREVERENÉ PRED ICH MONTÁŽOU
- NA REALIZÁCIU KAPOTÁŽE BUDÚ VŽDY POUŽITÉ SADRÔKARTONOVÉ DOSKY S HRúbKOU 12,5 MM A V ROHOCHO BUDÚ OPATRENÉ ZASTIERKOVANÝMI ROHOVÝMI PROFILMI
- U OTVÁRANÝCH OKIEN KOORDINOVAŤ VÝŠKU PODHLADU S VÝŠKOU OTVÁRAVEJ ČASŤI OKIEN

RIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU



±0,000 = 148,80 m n. m.		APOL, s.r.o Slavík 743 Okr. Býhoľ PSČ 01355 IČO: 36 432 865	
AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	Č. ETAPY	1
PROJEKTANT:	ING. BOHUS BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLÝ	STUPEŇ PD	REALIZAČNÝ PROJEKT
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	DATUM	9/2017
VYPRACOVAL:	ING. BOHUS BOHUNICKÝ, ING. LUKÁŠ BOŠÁK, ING. JÁN HOLÝ, ING. PETER HRÁMAN, PHD.	FORMÁT	10XA4
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV	
MIEŠTO STAVBY	RAJČINSKÉHO 11, BRATISLAVA 810 05	E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
NAZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBAĽOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU "B"	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 03 rekuperácia	1:50	SO 03-P2
OBŠAH VÝKRESU	ZARIADENIE 1 PÔDORYS 1. NP – DOSTAVOVACIE PRÁCE		