

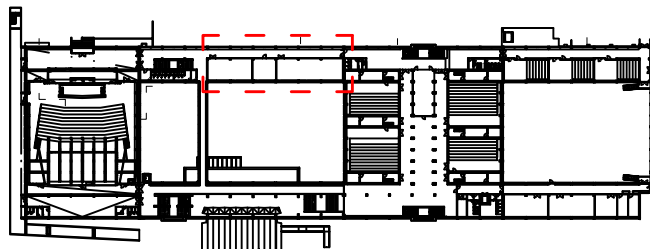
#### LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- 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 SVETIDIEL S DOPLNENÍM KABELÁŽE PRE POSUN UMIESTNENIA
- N8** MONTÁŽ PŮVODNÉHO PLÁTNĀ NA PREMIATANIE
- N9** MONTÁŽ PŮVODNÉHO DATAPROJEKTORA S PREDLŽENÍM KABELÁŽE

#### POZNÁMKA

- PRESNÉ ROZMERY ZAMERAŤ NA STAVBE.
- MATERIÁLOVÉ ZLOŽENIE KONŠTRUKCÍ 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 NESOHLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY, MUSÍ DODÁVATEL STAVBY PRED REALIZÁCIOU DIELA ALEBO JEHO ČASTI VOPRED PREKONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STAVBY.
- PROJEKTANT NENESIE ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATELOM POČAS REALIZÁCIE DIELA BEZ PREDCHÁDZAJÚCEHO UPOZORNENIA PROJEKTANTA DIELA A JEHO VÝSLOVNEHO (PRISŤVHNÉHO) SOHLASU.
- 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.
- DETAILY NENAHŔADZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATEĽA
- DETAILY ZOBRAZUJÚ SCHÉMU RIEŠENIA, UPRESŇUJÚ ICH VYBRANÝ DODÁVATEĽ, NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSOHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU
- NA STROPÉ BUDÚ UPEVNENÉ PŮVODNÉ STROPNÉ SVETIDLÁ S PREDLŽENÍM NÁPÁJACIEHO KÁBLA
- VÝŠKOVÉ ROVNICE PODHLADOV BUDÚ PREVERENÉ PRED ICH MONTÁŽOU
- NA REALIZÁCIU KAPOTÁŽE BUDÚ VŽDY POUŽITÉ SÁDKOKARTÓNOVÉ DOSKY S HRúbKOU 12,5 MM A V ROHOCHOCH BUDÚ OPATRENÉ ZASTIERKOVANÝMI ROHOVÝMI PROFILMI
- U OTVÁRANÝCH OKIEN KOORDINOVAŤ VÝŠKU PODHLADU S VÝŠKOU OTVÁRAVEJ ČASTI OKIEN

#### RIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU



±0,000 = 148,80 m n. m.

AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
PROJEKTANT:	ING. BOHUS BOHUNICKÝ, ING. LUKAS BOSAK, ING. JAN HOLÝ
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.
VYPRACOVAL:	ING. BOHUS BOHUNICKÝ, ING. LUKAS BOSAK, ING. JAN HOLÝ, ING. PETER HRNIMAN, PHD.
STAVEBNÍK:	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA
MIESTO STAVBY	RADUNSKÉHO 11, BRATISLAVA 810 05
NAZOV STAVBY	OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU "B"

STAVEBNÝ OBJEKT	SO 03 rekuperácia
OBŠAH VÝKRESU	ZARIADENIE 1 PŮDORYS 3. NP – DOSTAVOVACIE PRÁCE

APOL, s.r.o. Slavnik 743 Okr. Býhoľ PSČ 01355 IČO: 36 432 865	Č. ETAPY 1 STUPEŇ PD REALIZAČNÝ PROJEKT DÁTUM 9/2017 FORMÁT 10XA4 E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ E1-ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE MIERKA 1:50 ČÍSLO VÝKRESU SO 03-P6
---	--