

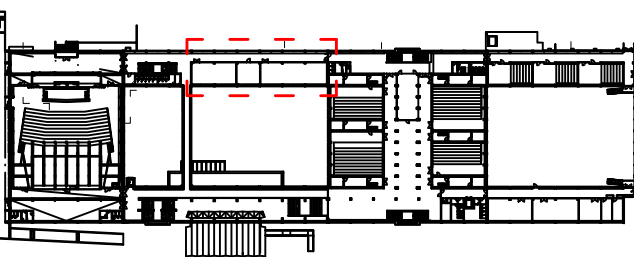
LEGENDA DOSTAVOVACÍCH PRÁC

- 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 VĎ STATIKA
- N5** OSADENIE VETRAČEJ MREŽKY VĎ VZDUCHOTECHNIKA
- N6** VYHOTOVENIE OPLÁŠTENIA PRESTUPU POTRUBIA Z IMPREGNOVANÝCH CETRIS DOSIEK
- N7** MONTÁŽ PŮVODNÝCH SVIETIDIEL S DOPLNENÍM KABELÁŽE PRE POSUN UMIESTNENIA
- N8** MONTÁŽ PŮVODNÉHO PLÁTNĀ NA PREMIEŤANIE
- 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.
- AKÉKOLIEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD 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 VÝSLOVNÉHO (PRISŤHNUTÉHO) SOHLASU.
- DODÁVATEL STAVBY JE POVINNÝ, PRED ZAČATÍM REALIZÁCIE DIELA, NAŠTUDOVAŤ SI CELÚ PROJEKTOVÚ DOKUMENTÁCIU DIELA.
- V PRÍPADE ZISTENIA NEDOSTATKOV V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCI DIELA JE DODÁVATEL STAVBY POVINNÝ NA TIETO NEDOSTATKY UPOZORNIŤ AUTORA PROJEKTU.
- DETAILY NENAHRAĐZAJÚ VÝROBNÚ A DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODÁVATELA
- DETAILY ZOBRAZUJÚ SCHÉMU RIEŠENIA, UPRESNÍ ICH VYBRANÝ DODÁVATEL, NUTNÉ KONZULTOVAŤ A ODSOHLASIŤ S AUTOROM PROJEKTU
- NA STROPE BUDÚ UPEVNENÉ PŮVODNÉ STROPNÉ SVIETIDLÁ S PREDLŽENÍM NÁPÁJACIEHO KÁBLA
- VÝŠKOVÉ ÚROVNE PODHLADOV BUDÚ PREVERENÉ PRED ICH MONTÁŽOU
- NA REALIZÁCIU KAPOTÁŽE BUDÚ VŽDY POUŽITÉ SADRKARTONOVÉ DOSKY S HRúbKOU 12,5 MM A V ROHOCHOCH BUDÚ OPATRENÉ ZASTIERKOVANÝMI ROHOVÝMI PROFILMI
- U OTVÁRÁVÝCH OKIEN KOORDINOVAŤ VÝŠKU PODHLADU S VÝŠKOU OTVÁRAVEJ ČASTI OKIEN

RIEŠENÁ ČASŤ OBJEKTU



SADRKARTONOVÉ KONŠTRUKCIE BUDÚ V ROHOCHOCH OPATRENÉ ZASTIERKOVANÝMI ROHOVÝMI PROFILMI  
NA STROPE BUDÚ UPEVNENÉ PŮVODNÉ STROPNÉ SVIETIDLÁ  
VÝŠKOVÉ ÚROVNE PODHLADOV BUDÚ PREVERENÉ PRED ICH MONTÁŽOU

±0,000 = 148,80 m n. m.		APOL, s.r.o. Sloník 743 Okr. Břeclav PSČ 01355 IČO: 36 432 865	
AUTOR PROJEKTU:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	Č. ETAPY	1
PROJEKTANT:	ING. BOHUS BOHUNICKÝ, ING. LUKAS BOSAK, ING. JAN HOLÝ		REALIZOVÝ PROJEKT
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	DOC. ING. ING. ARCH. MILAN PALKO, PHD.	DATUM	9/2017
VYPRACOVAL:	ING. BOHUS BOHUNICKÝ, ING. LUKAS BOSAK, ING. JAN HOLÝ, ING. PETER HARTMAN, PHD.	FORMAT	10XA4
MIESTO STAVBY	SLOVENSKÁ TECHNICKÁ UNIVERZITA V BRATISLAVE – STAVEBNÁ FAKULTA	E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV E1-ARCHITECTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	
NÁZOV STAVBY	RADUNSKÉHO 11, BRATISLAVA 810 05		
OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBALOVÉHO PLÁŠŤA BLOKU "B"			
STAVEBNÝ OBJEKT	SO 03 rekuperácia	MIERKA	ČÍSLO VÝKRESU
OBŠAH VÝKRESU	ZARIADENIE 1 PŮDORYS 2. NP – DOSTAVOVACIE PRÁCE	1:50	SO 03-P4