



POZNÁMKA:

- VŠETKY ROZVODY MUSIA BYŤ ZREALIZOVANÉ V ZMYSLE NORIEM A PRÁVNÝCH PREDPISOV PLATNÝCH V ČASE REALIZÁCIE STAVBY
- VŠETKY HORIZONTÁLNE KÁBLOVÉ TRASY BUDÚ VEDENÉ V PEVNÝCH INŠTALAČNÝCH TRUBKÁCH PEVNE UCHYTENÝCH POD STROPOM
- VERTIKÁLNE TRASY BUDÚ UCHYTENÉ VO VYMEDZENÝCH STÚPACÍCH VEDENIACH
- TRASA ROZVODU OZVUČENIA MUSÍ BYŤ VEDENÁ NEZÁVISLE V CHRÁNENÝCH POLOHÁCH, PRIESTOROVO ODDELANÁ OD OSTATNÝCH SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV.
- PRE ROZVOD DOMÁCEHO EVAKUAČNÉHO ROZHLASU MUSIA BYŤ V ZMYSLE PROJEKTU PO A VYHLÁŠKY MV SR č. 94/2004 Z.z. POUŽITÉ LEN KÁBLE S NÍZSKOU HUSTOTOU DYMU PRI HORENÍ (BH), ODOLNÉ PROTI ŠÍRENIU PLAMEŇA (ZO) A POČAS HORENIA FUNKČNÉ V POŽADOVANOM ČASE (PH)
- STROPNÉ REPRODUKTORY BUDÚ MONTOVANÉ DO ZNÍŽENÉHO PODHLADU
- SKRINKOVÉ REPRODUKTORY BUDÚ MONTOVANÉ NA STENU, VÝŠKA SPODNEJ HRANY = 2200
- HLAVNÝ KÁBLOVÝ ROZVOD BUDE REALIZOVANÝ KÁBLOM CHKE-V 2x2,5

LEGENDA:

- REPRODUKTOR S PREVODOVÝM TRANSFORMATOROM
- JEDNOTKA PRE HLÁSENIE TYP: LBB1956/00
- KÁBLOVÁ TRASA
- PREPOJOVACIA KRABICA TYP: A8/5
- USTREDNA MR – PLENA VOICE ALARM SYSTEM – LBB 1990/00
- POMOCNÝ ZOSILNOVAČ BOSCH LBB 1938/00

OZNAČENIE REPRODUKTOROV:

- L02-00
- PORADOVÉ ČÍSLO REPRODUKTORA
- ČÍSLO LINKY

NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA:

- NAPÁJANIE ÚSTREDNE – 1 NPE, AC 50 Hz 230V TN-S
- LINKOVÝ ROZVOD DOMÁCEHO ROZHLASU – 100 V AC, 40Hz – 16 kHz

OCHRANA:

OCHRANA PRED ÚRAZOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM STN 33 2000-4-41:

- V NORMÁLNEJ PREVÁDZKE – IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASŤÍ ČL. 412.1
- ZÁBRANAMI A KRYTMI ČL. 412.2
- PRI PORUČE – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA ČL. 413.1
- POUŽITÍM ZARIADENÍ TRIEDY II ČL. 413.2
- OCHRANA ELEKTRICKÝM ODDĚLENÍM ČL. 413.5

PROSTREDIE: V ZMYSLE PROTOKOLU O DRUHU PROSTREDIA, KTORÝ JE SÚČASŤOU PROJEKTU ELEKTRO

±0.000 = m n. m. SÚR. SYSTÉM S-JTSK / GRID SYSTEM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV / VERTICAL SYSTEM BpV			
SCHEMA / SCHEME		OBJEDNÁVATEL / CLIENT	
GENERALNÝ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER		OBJEDNÁVATEL / CLIENT	
AKP Develop s.r.o. Ipeľská 4 949 11 NITRA MAIL: mkle@projektant-architekt-nitra.sk TEL.: +421 903 741 509 IČO: 41 852 819		Slovenská poľnohospodárska univerzita v Nitre Andreja Hlinku č.2 949 76 NITRA	
PROJEKTANT / DESIGNER			
		SEVER	
OPAlight.SK s.r.o. projektovanie elektrických zariadení projektovanie IT sietí, EZS a EPS revízie elektrických zariadení Činterova 12 919 35 Hrdčiarovce nad Parnou g.strbik@gmail.com +421 908 168 147		VYPRACOVAL / DRAWN BY Gabriel Štrbík	KONTROLOVAL / CHECKER Gabriel Štrbík
		ZODP. PROJEKTANT / RESPONSIBLE Gabriel Štrbík	SCHVÁLIL / APPROVER Gabriel Štrbík
NÁZOV ZÁKÁZKY / PROJECT NAME			
OBNOVA A MODERNIZÁCIA OBJEKTU CENTRA UNIVERZITNÉHO ŠPORTU PRI SPU V NITRE			
Kat. územie: Nitra		Parc. číslo: 1885,1886	
STUPEŇ PD / PROJECT STAGE		MIERKA / SCALE	DÁTUM VYDANIA / DATE OF ISSUE
PROJEKT STAVBY		1:75	12/23
NÁZOV OBJEKTU SOLO / OBJECT NAME			
NÁZOV PROFESNÉHO DIELU / PROFESSION PART			
ELEKTROINŠTALÁCIA			
NÁZOV DOKUMENTU / DOCUMENT NAME			

HLASOVÁ POŽIARNA SIGNALIZÁCIA

NÁZOV SÚBORU / FILE NAME										KÓPIA / COPY	
- JSP - E1.8 - 106											
ČÍSLO PROJEKTU	STUPEŇ PD	OBCHODNÝ SÚBOR	ČASŤ	SOJ/O	PROFESNÝ DIEL	DILATÁCIA	ČÍSLO DOKUMENTU	REVÍZIA			
PROJECT NUMBER	PROJECT STAGE	BUSINESS PART	PART	OBJECT NAME	PROF. PART	DILATATION	DOCUMENT NUMBER	REVISION			