

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA (m²)
1.01	VSTUP – ZÁDVERIE	10,69
1.02	VSTUP – SCHODY	3,54
1.03	CHODBA	38,44
1.03a	KABINET I	38,44
1.04	KABINET II	38,44
1.04a	JAZYKOVÁ UČEBŇA	32,93
1.05	UČEBŇA II	58,90
1.06	UČEBŇA III	58,90
1.07	PREDSIEN CHLAPCI	8,53
1.08	WC CHLAPCI	13,84
1.09	UPRATOVANIE	4,94
1.10	WC VOZIČKÁRI	2,75
1.11	WC UČITELIA	3,02
1.12	PREDSIEN DIEVČATÁ	5,70
1.13	WC DIEVČATÁ	13,96
1.14	UPRATOVAČKA	1,72
1.15	VSTUP – VOZIČKÁRI	9,04

Datový rozvádzač - špecifikácia

EVO-RACK 42U 600X600 1000KG	ks	1,000
EVO-4X VENT. + TERMOSTAT STROP	ks	1,000
EVO-VERT. ŽLAB PRE KÁBLE 42U	ks	1,000
EVO-HORIZ. ORG. KOV. 1U	ks	5,000
PDU NAPÁJACÍ BLOK 9X 230V	ks	1,000
LCS3 KAZETOVÝ OPTICKÝ PANEL 1U	ks	1,000
LCS3 OPTICKÁ KAZETA	ks	4,000
LCS3 BLOK SC APC SM 6VL	ks	4,000
LCS3 PIGTAIL SC APC OS2 1M	ks	55,000
LCS OCHRANNA ZVARU 40MM 50KS	ks	2,000
LCS3 OPTICKÝ PATCH KÁBEL SC/SC DPLX OS1 1M	ks	5,000
LCS3 19" PATCHPANEL 24X RJ45	ks	4,000
LCS3 KAZETA PRE 6X RJ45	ks	15,000
LCS3 6X MODUL RJ45 CAT.6A STP	ks	15,000
LCS3 PATCH KÁBEL CAT.6A S/FTP 1M	ks	38,000
LCS3 PATCH KÁBEL CAT.6A S/FTP 2M	ks	25,000
LCS3 PATCH KÁBEL CAT.6A S/FTP 3M	ks	25,000

LEGENDA PRÍSTROJOV

- Z-KOM zásuvka komunikačná 2x RJ45 cat.6a
- DTR datový rozvádzač - skriňa RACK
- RE1 reproduktor SA3 - 55Q
- AV audiovrátnik - dvojvodičový dorozumievací systém
- DT domáci telefón audio
- EZ elektrický zámok

Z dôvodu zvýšenia počtu reproduktorov sa existujúci zosilovač v hlavnej budove školy nahradí novým zosilovačom o výkone 480W. Zosilovač je súčasťou dodávky elektro.

LEGENDA EL. ROZVODOV A POZNÁMKY



- Rozvody počítačovej siete sú urobené lúčovo z datového rozvádzača osadeného v miestnosti 103a káblom KÁBEL FTP CAT.6a Dca s2 d2 a1, vždy dva káble do každej účastníckej zásuvky. Prívod do datového rozvádzača bude optickým káblom SM 24 vl. 9/125 z Pavilónu II.
- Rozvody ozvučenia sú urobené káblom 1-CXKE-R J 3x1,5 mm² prívod je káblom 1-CXKE-R J 3x1,5 mm² zo susedného objektu - Pavilón II
- optický kábel SM 24 vl. 9/125
- Rozvody audiotelefónu sú urobené káblom SYKF 3x2x0,8.

- Elektroinštalácia je urobená pod omietkou a v podhladoch
- V zmysle STN 92 203 a STN 92 205 sa použijú káble spĺňajúce parametre B2ca-s1, d1, a1.

NAPĀŤOVÁ SÚSTAVA: ozvučenie - 100V AC

ZODP. PROJEKTANT ING. STANISLAV GAJDOŠ	VYPRACOVAL ING. STANISLAV GAJDOŠ			
INVESTOR MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA 60				
NÁZOV AKCIE PD ZŠ TULIPÁNOVÁ - PAVILÓN 3 TULIPÁNOVÁ 1, NITRA D.1.6 Slaboprúdové rozvody (SL)		Č. VÝKRESU E- 1		
STAVEBNÝ OBJEKT				
NÁZOV VÝKRESU ŠTRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, DOROZUMIEVACÍ SYSTÉM A OZVUČENIE - 1NP	DÁTUM Č. ZÁKAZKY PROFESIA DEC. 2019 2019/215 ELEKTRO	ÚČEL MIERKA FORMÁT REL. PROJ. 1:75 4 A4		



ZODP. PROJEKTANT ING. STANISLAV GAJDOŠ		VYPRACOVAL ING. STANISLAV GAJDOŠ			
INVESTOR		MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA 60			
NÁZOV AKCIE		PD ZŠ TULIPÁNOVÁ - PAVILÓN 3 TULIPÁNOVÁ 1, NITRA D.1.6 Slaboprúdové rozvody (SL)			
STAVEBNÝ OBJEKT					
NÁZOV VÝKRESU		ŠTRUKTUROVANÁ KABELÁŽ, DOROZUMIEVACÍ SYSTÉM A OZVUČENIE - 2NP		Č. VÝKRESU E- 2	
		DÁTUM Č. ZÁKAZKY PROFESIA		DEC. 2019 2019/215 ELEKTRO	
				ÚČEL MIERKA FORMÁT	
				REL. PROJ. 1:75 4 A4	