

LEGENDA PRÍSTROJOV

	A	svietidlo žiarivkové prisadené 2x36W/840, EP, IP20
	B	svietidlo žiarivkové podhľadové 2x36W/840, EP, IP20
	C	svietidlo žiarivkové stropné 2x36W/840, IP54
	D	svietidlo núdzové pre netrvalé osvetlenie, 11W, IP 20, doba autonómnosti 1hod
	E	svietidlo žiarovkové nástenné 60W so senzorom 180[0], IP 20
	F	svietidlo žiarovkové stropné 60W, IP 20
	G	svietidlo žiarovkové nástenné 60W, IP 20
	H	svietidlo žiarovkové nástenné 60W so senzorom 120[0], IP 54
	L	svietidlo žiarovkové nástenné 60W, IP 54
	J	svietidlo núdzové pre trvalé osvetlenie, 11W, IP 20, doba autonómnosti 1hod
	K	svietidlo žiarivkové nástenné 18W, IP 20
	Q	vypínač jednopólový typ: 1-Tango-biely
	Q	vypínač sériový typ: 5-Tango-biely
	Q	vypínač striedavý typ: 6-Tango-biely
	Q	vypínač dvojité striedavý typ: 6+6-Tango-biely
	Q	vypínač krížový typ: 7-Tango-biely
	X	zásuvka dvojnásobná typ: Tango
	X	zásuvka 230V/16A na povrch, IP 44
	PC+VIS	zásuvka komunikačná dvojnásobná Tango biela
	R	elektro rozvádzač
	EPP	ekvipotenciálna prípojnice

LEGENDA EL. ROZVODOV

- svetelné obvody sú urobené káblom CYKY J 3x1,5 mm[2]
- zásuvkové obvody sú urobené káblom CYKY J 3x2,5 mm[2]

Rozvody štrukturovanej kabeláže sú urobené káblami FTP 4x2x0,5 CAT 6. Jedná sa o hviezdicovú topológiu siete.

Káble sú vyvedené z miestnosti serveru– miestnosť 1.06, na strane počítačov ukončené komunikačnou zásuvkou, na strane rozvádzača v Patch panely štrukturovanej kabeláže.

- elektroinštalácia je urobená pod omietkou, prípadne v podhľadoch

AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: ING. ARCH. JÁN MEZEI					
HL. INŽ. PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	PROJEKTANT	VYPRACOVAL		
Ing. ALICA REŽNÁ	ING. PODHOREC	ING. GAJDOŠ	ING. GAJDOŠ		
OBSTARÁVATEĽ: MINISTERSTVO VNÚTRA SR, PRÍBÍNOVA 2, 812 72 BRATISLAVA				AKCIOVÁ SPOLOČNOSŤ	
NÁZOV A MIESTO STAVBY: KR PZ NITRA, ŽELEZNIČIARSKA 2, AB II. - REKONŠTRUKCIA OBJEKTOV				DRUH STUPŇA	RP
				ZÁKAZ. ČÍSLO	08 020/009
				DÁTUM	2 / 2009
				MERITKO	
				FORMÁT	1 A4
STAVEBNÝ OBJEKT: SO 01 OBJEKT AB II., súp.č.1517				DIGIT SÚBOR	
OBSAH VÝKRESU : LEGENDA A POZNÁMKY				PROFESIA : ELEKTRO	VÝKRES : E-1