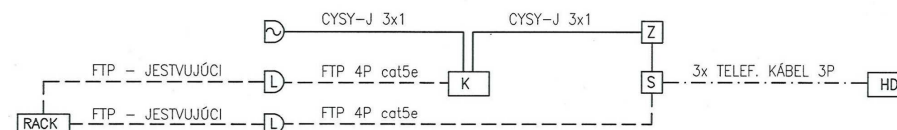


NÁZOV MIESTNOSTI – POPIS	VONKAJŠIE VPLYVY STN 33 2000–5–51	POZNÁMKA
PRIESTORY V OBJEKTE – SUCHÉ, VETRANÉ A VYKUROVANÉ PRIESTORY	AA5, AB5, AC1, AD1, AE1, AF1, AG1, AH1, AK1, AL1, AM AN1, AP1, AQ1, AR1, AS1, BA1, BC1, BD1, BE1, CA1, CB1	

BLOKOVÁ SCHÉMA ZAPOJENIA



LEGENDA

- KÁBEL 230V, CYSY-J 3x1
- - - KÁBEL LAN, FTP 4P
- . - . 3x TELEFÓNNY KÁBEL 3P
- ⓓ ZÁSUVKA 230V, 50Hz JESTVUJÚCA
- ⓓ ZÁSUVKA LAN RJ45, JESTVUJÚCA
- ⓑ BRANCH HUB
- Ⓢ SATELIT
- Ⓩ NAPÁJACÍ ZDROJ 24VDC
- ⓓ 3x DISPLAY
- Ⓚ KIOSK

POZNÁMKA

1. ROZVODNÁ SÚSTAVA : 1/N/PE 50Hz, 230V / TN-S
2=24VDC
2. OCHRANA PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM STN 33 2000–4–41:2007
 - čl. 411.3.1 OCHRANNÉ UZEMNENIE A OCHRANNÉ POSPÁJANIE
 - čl. 411.3.2 OCHRANA SAMOČINNÝM ODPOJENÍM PRI PORUČE
 - čl. 411.7 FUNKČNE MALÉ NAPÄTIE / FELV

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	HIP		
Jozef RUMAN	Jozef RUMAN			
č.osv. 3551*TA*5–3				
INVESTOR:	VŠZP GR, MAMATEYOVA 1, BRATISLAVA			
MIESTO STAVBY:	BUDOVA VŠZP KP KOŠICE, SENNÝ TRH 1			
NÁZOV:	BUDOVA VŠZP KP KOŠICE, SENNÝ TRH 1 INŠTALOVANIE VYVOLÁVACIEHO SYSTÉMU		FORMÁT	2 A4
			DÁTUM	09.2014
			STUPEŇ	PROJEKT
			Č. ZÁKAZKY	
PROFESIA	NÁZOV VÝKRESU	MIERKA	Č. VÝKRESU	
ELEKTRO	ELEKTROINŠTALÁCIA – časť 1.	--	E–02	