

[illegible]

The diagram illustrates the connection between a network switch and a server rack. On the left, a switch is labeled "Nárok 230VAC". On the right, a server rack is labeled "Nárok 230VAC". A connection line between them is labeled "SITA zásuvka".

VEDENÍ ORGÁNOMER, JE IDEOVÉ, JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDĚ UPŘESŇENO  
PŘI REALIZACI POOLU SUTUČENÝM S TAVU S TĚMŽE KONSTRUKCÍ,  
CHARAKTERU BUDOU REALIZOVAT ČO NEKAPKAVÝ, NEPŘÍMÝ, NEJSTOJ  
NENÍ MŮŽE DODRŽOVAT KOLÍBE SMĚRY, NEJENŠÍ POKLOKEM ORHOU  
KONČENÍ BUDĚ ZACHVÍVAT V CHARAKTERACH BUDĚ ZALOŽEN PROTAHOVACÍ  
DRÁTÍ VZDÝ ZAKONČENÝ OKRÉM.

VYPRACOVÁVAL:		VED. PROJEKTANT:	SCHVÁLIL:
Antonín Turek, DIS		Ing. Jaroslav Havlíček	Ing. Radim Šejnopa
MŮ - OÚ:	Masarykova univerzita Telč, nám. Zahrádkářů z Hradce 2, 588 56 Telč		
INVESTOR:	Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno		
STAVBA - OBJEKT:			
Obsah:			
Univerzitní centrum Masarykovy univerzity AV TECHNIKA			
PŮDORYSNÉ ZAKRESLENÍ ZAŘÍZENÍ			
0.25			
			
AV MEDIA s.r.o. 102 00 PRAHA 10, PRAŽSKÁ 63 tél.: +420 / 261 280 218, fax: +420 / 261 227 648			
A4	4	DATUM	03/2010
STUPEN	DPS		
MĚŘÍTKO	1:50		
ČÍS. ZAK.	-		
ČÍSLO VÝKRESU:		REV.	
3			0