

LEGENDA AV VYBAVENÍ	
OZNACENÍ	PRŮVĚR AV TECHNOLOGIE
DP	DATAVÝ PROJEKTOR
DRP	DRŽÁK DATAVÉHO PROJEKTORU
EP	ELEKTŘICKÉ PROJEKČNÍ PLÁTNO
FA	TECHNOLÓGICKÝ AV RÁMEK
MS	PŘÍPOJNÉ MÍSTO + MALÝ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM
RE	REPRODUKTOR
KT	KATEDRA
TR	KABELOVÁ TRASA
LS	LÍŠTĚVÝ SYSTÉM
UMÍSTĚNÍ	
NA STŘEPNINĚ DRŽÁKU KOTVENÝ DO STŘEŠNÍ	NA STĚNĚ KOTVENO DO ŽLÍZ (odsazeno pro možnost umístění lištového systému za plátno) V KATEDRĚ (katedra musí být předplněna pro umístění AV rámu) ZAPUŠTĚN V PRACOVNÍ DESCE KATEDRY NA STĚNĚ (výška = 2100mm) NA PODLAŽE V PODLAŽE ZDECH ZA STŘEŠNÍ NA STĚNĚ (vnitřní hrana 2100mm)

NÁROKY OD OSTATNÍCH PROFESÍ

SILNOPRŮD

Legenda:

- Dvojčíslovka 230VAC

Y VÝVOD 230VAC

NÁROKY POPISANÉ V TABULCE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI

NÁROKY 230VAC

1. VŠECHNY MĚŘÍTELE OKRUKY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENÝ NA STĚNOU PÁŽI - OZNAČENA AV

2. MĚŘÍTELE OKRUKY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBIČE NESOUVISEJÍCÍ S AV TECHNIKOU


ZAPOJENÍ NA JINÉ FÁZE NEŽ AV TECHNIKA - OZNAČENÝ M

3. VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PÁRISOVITĚ Z ROZMĚRŮ TĚDÝ PŘÍMO - NE PŘES VÝHRAŤ.

SILNOPRŮD

Legenda:

- Dvojčíslovka LAN
- STA zásuvka

VÝPRAVCOVALI:		VED. PROJEKTANT:		SCHVÁLIL:	
Antonín Turek, DIS		Ing. Jaroslav Havíček		Ing. Radim Šejnopa	
MU - OU: Masarykova univerzita Telč, nám. Záchranářů z Hradce 2, 568 56 Telč					
INVESTOR: Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno					
STAVBA - OBJEKT: Univerzitní centrum Masarykovy univerzity AV TECHNIKA					
POBSAH: PŮDORYSNÉ ZAKRESLENÍ ZAŘÍZENÍ 1.15A, 1.15B					
 AV MEDIA a.s. 102 00 PRAHA 10, PRAHA 63 tél.: +420 281 280 216, fax: +420 281 221 648 konecne@avmedia.cz					
A4		4			
DATUM		03/2010			
STUPĚŇ		DPS			
MÉRITKO		1:50			
ČÍS. ZÁK.		-			
ČÍSLO VÝKRESU:				REV.	
8				0	