

NÁROKY OD OSTATNÍCH PROFESÍ SILNOPROUD

Legenda:

 Dvojzásuvka 230VAC

Y Východ 230VAC

NÁROKY POPSÁNY V TABULCE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI

NÁROK 230VAC
1. VŠECHNY NAPAĎECÍ OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENY NA STEJNOU FÁZI - OZNAČENA AV
2. NAPAĎECÍ OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBITĚ NESOUVISÍCÍ S AV TECHNIKOU
ZAPOJENY NA JINÉ FÁZE NEŽ AV TECHNIKA - OZNAČEN M
3. VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PÁROUVITĚ Z ROZVADĚČE (TĚDEJ PŘÍMO - NE
PŘES VYPÍNAČ),

PRÁV ZVÝŠ ZAKONČENÝ OKEM,

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS
----- KABELOVÁ TRASA VEDENÁ VE STROPU, ZDECH A PODLAHOU

LEGENDA AV VYBAVENI

OZNAČENJ PRVEK AV TECHNOLOGIE

DP DATOVÝ PROJEKTOR

ELI LILLY AND COMPANY
RA TECHNOLOGICKÝ AV BACK

MŘS PŘÍPOJNÉ MÍSTO + MALÝ ŘÍDÍCÍ SYSTÉM

TP KABELOVÝ TRÁSA

UMÍSTĚNÍ
NA STROJ

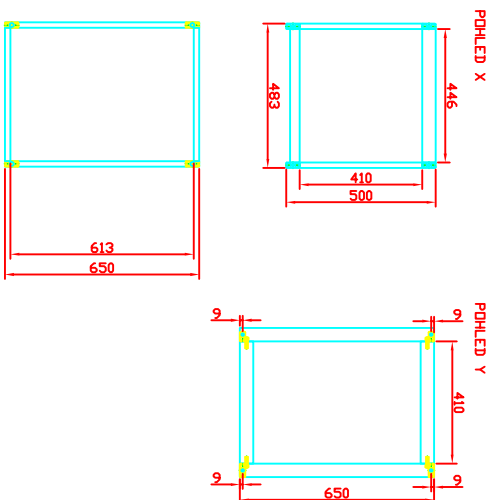
V NÁBYTKOVÉ SKŘÍŇCE


ZAPUŠTĚN V PRACOVNÍ DESCE SKŘÍŇKY

IN A OTENE (Vyska – Zbovinnij)

Rozhraní dotávek sekvence částí v AV lemuje u konstrukce nesoucí rámev projektoru a nahlédové displeje. Rozhraní dotávek le spojnici k trapezovitému plechu nosné stropní konstrukce nad přístupnou místností. Součástí dotávek AV techniky je tedy i plech, umožňující přiklopení rádku projektoru, či displeje ke spojnici k trapezovitému plechu a podhledovou konstrukci a také držák projektoru či displeje umístěný v prostoru mezi spojnici lemu a trapezovitého plechu podhledovou konstrukci a také držák projektoru či displeje u podhledové konstrukci a vlnitým plechem AV techniky.

KONSTRUKČNÍ RACK DO SKŘÍŇKY



VYPRACOVANÉ:		VED. PROJEKTANT:		SCHVÁLIL:	
Antonín Turek, DIS		Ing. Jaroslav Havlíček			
WÚ - OÚ:	Masarykova univerzita				
INVESTOR:	Masarykova univerzita				
STAVBA - OBJEKT:					
CETOCOEN					
AV TECHNIKA					
OBSAH:					
PŮDORYSNÉ ZAKRESLENÍ ZAŘÍZENÍ					
116, 117					
					
		AV MEDIA A.S. 102 00 PRAHA 10, Ptažská 63 tel.: +420 258 1260 216; fax: +420 258 227 646			
A4	4				
DATUM	12/2010				
STUPĚN	DVD				
MĚŘÍTKO	1:50				
ČÍS. ZAK.	-				
ČÍSLO VÝKRESU:	1	0			REV.