

V MÍSTNOSTI PRÁVĚ RÝSOVANY BUDE PONECHÁNO STAVAJÍCÍ PLATNO A PROJEKTOR SE STAVAJÍCÍM OVLADÁNÍM.
K RA1 DOTÁHNOUT ZEMNÍCI DRÁT O MINIMÁLNÍM PRŮMĚRU 4mm!!!
MÁROK NA SILNOPROUD.
SVĚTELNÉ OKRUHY BUDOU ZAPOJENY NA PE4208. MANUÁLNÍ OVLADÁNÍ OSVĚTLENÍ BUDE ŘÍZENO POMOCÍ TLAČÍTEK UMÍSTĚNÝCH U VCHODU DO MÍSTNOSTI. K TLAČÍTKŮM JE NUTNÉ DOTÁŽENÍ KABELU ÚTP4x2x0,5 OD JEDNOTKY PE4208. OSAZENÍ A DODÁNÍ TLAČÍTEK BUDE PONECHÁNO NA SILNOPROUDĚ FIRMĚ. PRO DOPLNĚNÍ PRÁVĚ RÝSOVANY JE POTŘEBA DODÁNÍ VOLNÉ ŘÍDICI JEDNOTKY ZPŘEŘEŘ10, 1xPEČ2S A 1xPEŠ03. POKUD NEBUDE POČET STAVAJÍCÍCH JEDNOTEK DOSTAČUJÍCÍ, TAK BUDOU DOPLNĚNY.
ATYPICKÝ DRŽÁK PLAZMOVÝCH DISPLEJŮ BUDE NAPEVNO KOTVEN DO PODLAHY. DRŽÁK BUDE UMOŽŇOVAT NAKLAPENÍ VŠECH PLAZEM.
ZALUZIOVÉ OKRUHY BUDOU ROZDĚLENY NA 2 OKRUHY A SPÍNÁNY POMOCÍ ŘÍDICI JEDNOTKY PER 610. MANUÁLNÍ OVLADÁNÍ ZALUZII BUDE ŘÍZENO POMOCÍ TLAČÍTEK UMÍSTĚNÝCH U VCHODU DO MÍSTNOSTI. K TLAČÍTKŮM JE NUTNÉ DOTÁŽENÍ KABELU ÚTP4x2x0,5 OD JEDNOTKY PER610. OSAZENÍ A DODÁNÍ TLAČÍTEK BUDE PONECHÁNO NA SILNOPROUDĚ FIRMĚ.

VEDENÍ CHRÁNICŤEK JE IDEOVĚ, JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. CHRÁNICŤEK BUDOU REALIZOVANY CO NEJKRATŠÍ A NEJPRÍMĚJŠÍ CESTOU. NENÍ NUTNÉ DODRŽOVAT KOLMÉ SMĚRY. NEJMENŠÍ POLOMĚR OHYBU CHRÁNICŤEK BUDE 200mm. V CHRÁNICŤKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTÁHOVACÍ DRÁT VZDY ZKONCENTR. OKENI.

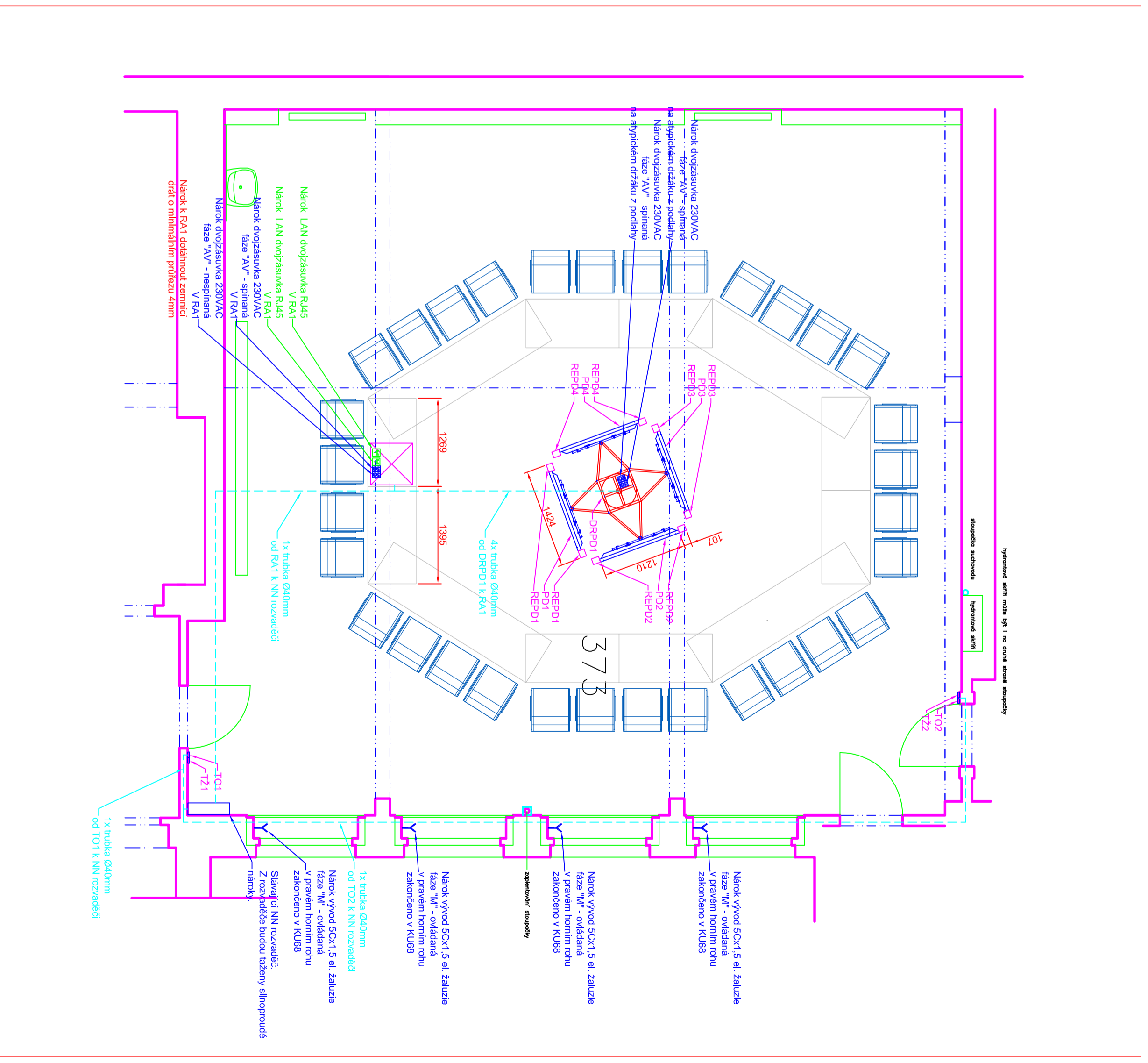
NÁROKY OD OSTATNÍCH PROFESÍ
SILNOPROUD
Slaboproud
Legenda:
Dvojzásuvka 230VAC
Vývod 230VAC
Dvojzásuvka LAN

NÁROKY POPSÁNY V TABULCE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI

NÁROKY 230VAC
1. VŠECHNY NAPÁJECÍ OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENY NA STEJNOU FÁZI - OZNAČENA AV
2. NAPÁJECÍ OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBIČE NESOUVISEJÍCÍ S AV TECHNIKOU ZAPOJENY NA JINÉ FÁZE MEZ AV TECHNIKA - OZNAČENY M
3. VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PAPSKOVIČE Z ROZVADĚČE (TĚDY PŘÍMO - NE PŘES VYPÍNAČ),

LEGENDA AV VYBAVENÍ

OZNAČENÍ	PRÁVEK AV TECHNOLOGIE	UMÍSTĚNÍ
PD	PLAZMOVÝ DISPLEJ	NA ATYPICKÉM PODLAHOVÉM DRŽÁKU
REPD	REPRODUKTOR PLAZMOVÉHO DISPLEJE	NA PLAZMOVÉM DISPLEJI Z BOKU
RA	TECHNOLOGICKÁ SKŘÍŇ S AV TECHNIKOU	NA PODLAZE
TP	TOUCH PANEĽ, ŘÍDÍCIHO SYSTÉMU	NA PRAVOUJÍ DESCE STOLU
TO	TLAČÍTKO OVLADÁNÍ OSVĚTLENÍ	NA STĚNĚ (výška = 1350mm)
TZ	TLAČÍTKO OVLADÁNÍ ZALUZII	NA STĚNĚ (výška = 1350mm)
DRPD	ATYPICKÝ KONSTRUKČNÍ DRŽÁK PD	KOTVEN K PODLAZE



VYPRACOVAL:	VED. PROJEKTANT:	SCHVÁLIL:
Antonín Turek, DIS	Ing. Jaroslav Havlíček	David Dalecký
MŮ - OÚ:	Albertov 6, Praha 2, 128 43	
INVESTOR:	PfF Univerzity Karlovy v Praze, Albertov 6, Praha 2, 128 43	
STAVBA - OBJEKT:	PfF Univerzity Karlovy v Praze, Albertov 6, Praha 2, 128 43	
OBSAH:		
PŮDORYSNÉ ZAKRESLENÍ ZAŘÍZENÍ		
Pravá rýsovna		
ČÍSLO VYKRESU:	2	REV. 0

AV MEDIA s.r.l.
102 00 Praha 10, Prahákův 63
tel: +420 280 280 280, fax: +420 281 227 648

AV MEDIA s.r.l.
102 00 Praha 10, Prahákův 63
tel: +420 280 280 280, fax: +420 281 227 648

DATUM	06/2010
STUPEŇ	DPS
MĚŘÍTKO	1:50
ČÍS. ZÁK.	-