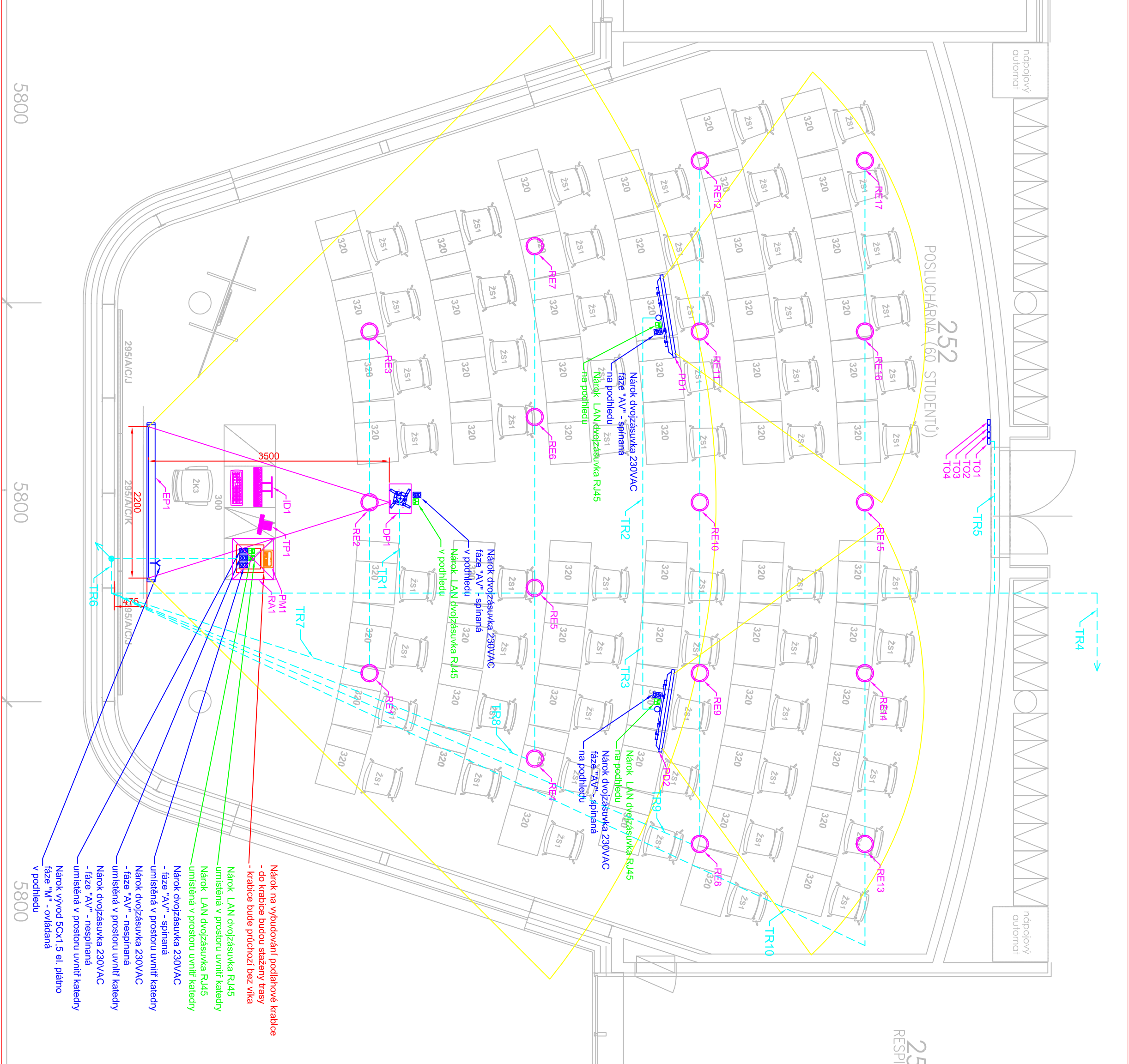


VEDENÍ CHRÁNIČEK JE IDEOVÉ. JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. CHRÁNIČKY BUDOU REALIZOVÁNY CO NEJAKTÍŠ A NEJPRÁKEJŠÍ CESTOU. NENÍ NUTNÉ PODRŽOVAT KOJME SMĚRY. NEJMENŠÍ POLOMER OHTBU CHRÁNIČEK BUDE 200mm. V CHRÁNIČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTÁHOVACÍ DRÁT VZDY ZAKONČENÝ OKEM.

LEGENDA KABELOVÝCH TRAS

----- KABELOVÁ TRASA VEDENÁ VE STROPŮU, ZDECH A PODLAHOU



LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
201	CHODBA	49,00
202	SCHODBĚ	9,49
203	VÝTĚH	5,18
204	PŘEDSÍN WC MUŽI ZAMĚSTNÁ	4,62
205	WC MUŽI ZAMĚSTNÁNCI	1,21
206	PŘEDSÍN ŽENY	3,38
207	WC ŽENY ZAMĚSTNÁNCI	4,91
208	ARCHIV	8,40
209	PRACOVNA	13,74
210	VENKOVNÍ SCHODBĚ	19,20
211	PRACOVNA	13,74
212	LABORATORIOG	13,74
213	ARCHIV VÝZKUM	15,62
214	KOPMAS	27,28
215	LABORATORIA VÝZKUM	5,66
216	ICP-KASIPRÁVNÁ	16,65
217	ICP-KASIPRÁVNÁ	9,22
218	PRACOVNA	16,65
219	PRACOVNA	16,02
220	NEBOJAZNO	16,67
221	LABORATORIOG	15,88
222	LABORATORIOG	15,88
223	CHODBA	65,35
224	LABORATORIOG	24,82
225	LABORATORIOG	15,85
226	LABORATORIOG	27,40
227	LABORATORIOG	5,42
228	LABORATORIOG	16,51
229	NEBOJAZNO	1,18
230	NEBOJAZNO	1,94
231	LABORATORIOG	4,85
232	LABORATORIOG	3,90
233	LABORATORIOG	1,48
234	LABORATORIOG	1,48
235	LABORATORIOG	1,48
236	LABORATORIOG	1,48
237	LABORATORIOG	1,48
238	LABORATORIOG	1,48
239	LABORATORIOG	1,48
240	LABORATORIOG	1,48
241	LABORATORIOG	1,48
242	LABORATORIOG	1,48
243	LABORATORIOG	1,48
244	LABORATORIOG	1,48
245	LABORATORIOG	1,48
246	LABORATORIOG	1,48
247	LABORATORIOG	1,48
248	LABORATORIOG	1,48
249	LABORATORIOG	1,48
250	LABORATORIOG	1,48
251	LABORATORIOG	1,48
252	LABORATORIOG	1,48
253	LABORATORIOG	1,48
254	LABORATORIOG	1,48

NÁROKY OD OSTATNÍCH PROFESÍ

SILNOPROUD

Legenda:

Dvojzásuvka 230VAC

Vývod 230VAC

NÁROKY POPSÁNY V TABULCE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI

NÁROKY 230VAC

1. VŠECHNY NAPÁJECÍ OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENY NA STĚNOU PŘÍZI - OZNAČENA AV

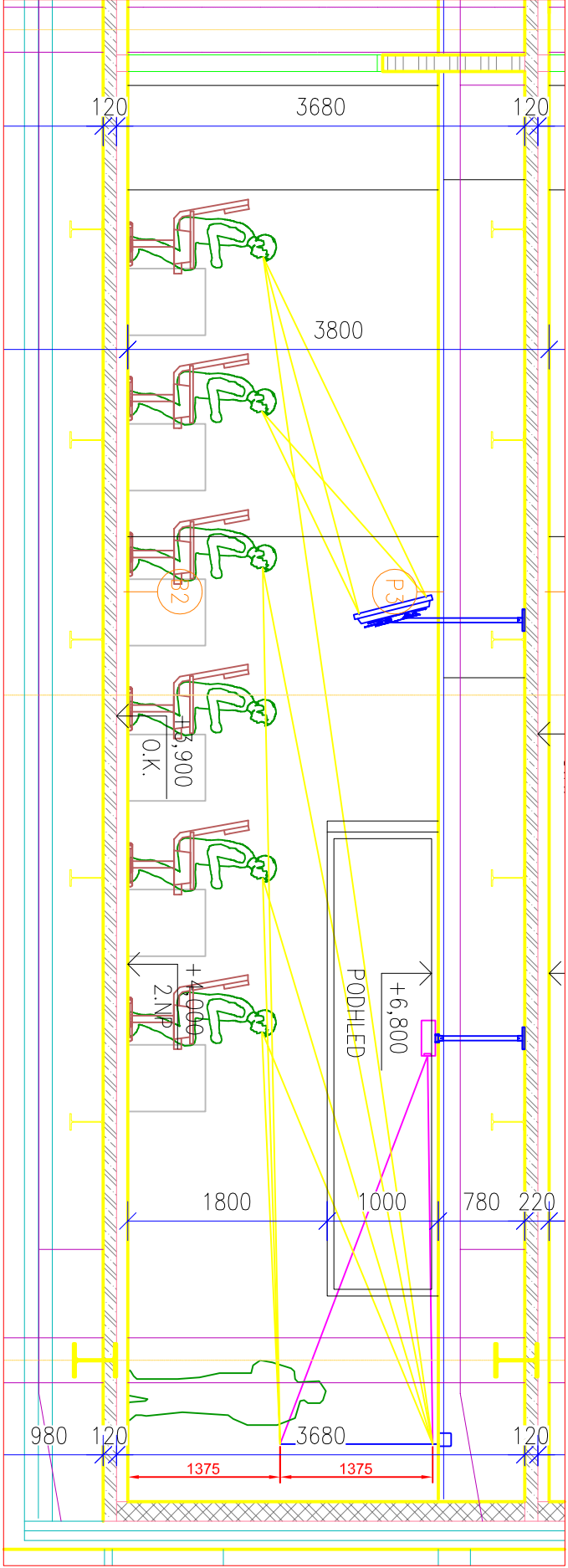
2. NAPÁJECÍ OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBICE NESOLVISEJÍCÍ S AV TECHNIKOU

3. VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PÁRSPROVITĚ Z ROZVADĚČE (TĚDY PŘÍMO - NE PŘES VÝPÍNAČ).

LEGENDA AV VYBAVENÍ		
UZNAČENÍ	PRŮVĚ AV TECHNOLOGIE	UMÍSTĚNÍ
DP	DATOVÝ PROJEKTOR	NA STROPNÍM DRŽÁKU
EP	ELEKTRICKÉ PROJEKČNÍ PLATNO	V PODHLÉDU
RA	TECHNOLOGICKÝ AV RÁMEK	V KATEDRĚ
TP	TOUCH PANEL RÍDÍČHO SYSTÉMU	NA PRACOVNÍ DESCE KATEDRY
RE	REPRODUKTOR	V PODHLÉDU
TR	KABELOVÁ TRASA	V PODLAŽE ZDECH A STROPŮ
PM	PLAZMOVÝ DISPLEJ	NA STROPNÍM DRŽÁKU
ID	INTERAKTIVNÍ DISPLEJ	V PRACOVNÍ DESCE KATEDRY
TO	TLAČÍTKO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ	NA PRACOVNÍ DESCE KATEDRY

Rozhraní dodávek mezi stavební částí a AV technikou v konstrukci nesoucí stropní konstrukce nad příslušnou místností. Součástí dodatky AV techniky je tedy prvek umožňující přiklopení držáku projektoru či displeje ke spodnímu lůžku trapezového plechu a podhledovou konstrukci a také držák projektoru či displeje umístěný v prostoru mezi spodním lůžkem trapezového plechu a podhledovou konstrukcí a také držák projektoru či displeje mezi podhledovou konstrukcí a vlastním prvkem AV techniky.

Rozvržení podhledových reproduktů v podhledu bude upřesněno dle výkresu podhledu ve stavební části.



VYPRACOVAL:		VED. PROJEKTANT:	SCHVÁLIL:
Antonín Turek, DIS		Ing. Jaroslav Havlíček	
MŮ - OÚ: Masarykova univerzita			
INVESTOR: Masarykova univerzita			
STAVBA - OBJEKT:			
CETOCOEN			
AV TECHNIKA			
OBSAH:			
PŮDORYSNÉ ZAKRESLENÍ ZAŘÍZENÍ			
252			
ČÍSLO VÝKRESU:			
2			
REV.			
0			