

VEDENÍ CHRAŇÍČEK JE IDEOVÉ. JEJICH PŘESNÉ VEDENÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI PODLE SKUTEČNÉHO STAVU STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ. CHRAŇÍČKY BUDOU REALIZOVÁNY CO NEJKRATŠÍ A NEPŘÍMĚJŠÍ CESTOU. NENÍ NUTNÉ PODRŽOVAT KOJME SMĚRY - NEJMENŠÍ POLOMER OHTBU CHRAŇÍČEK BUDE 200mm. V CHRAŇÍČKÁCH BUDE ZALOŽEN PROTÁHOVACÍ DRÁT VZDY ZAKONČENÝ OKEM.

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

NA KAŽDEM STOLE BUDE UMÍSTĚNA PO PRACOVNÍ STANICE, VČETNĚ KATEDRY, CELKEM 61x PC.

- Nárok na vybudování podlahové krabice
- do krabice budou sazeny trasy
- krabice bude průchozí bez výka
- Nárok LAN dvojzásuvka RJ45
- umístěna v prostoru uvnitř katedry
- Nárok LAN dvojzásuvka RJ45
- umístěna v prostoru uvnitř katedry
- Nárok dvojzásuvka 230VAC
- fáze "AV" - spínána
- umístěna v prostoru uvnitř katedry
- Nárok dvojzásuvka 230VAC
- fáze "AV" - nespínána
- umístěna v prostoru uvnitř katedry
- Nárok dvojzásuvka 230VAC
- fáze "AV" - nespínána
- umístěna v prostoru uvnitř katedry
- Nárok vývod 5CX1 5 el. plátno
- fáze "AV" - ovládaná
- v podhledu

LEGENDA MÍSTNOSTÍ		
Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
301	CHODBA	74,80
302	SCHODBĚ	9,49
303	VÝTĚH	5,18
304	PŘEDKVN WC MUŽI	4,62
305	WC MUŽI	1,19
306	PŘEDKVN	3,33
307	WC ŽENY	4,89
308	PŘEDKVN	17,98
309	PRACOVNA	13,75
310	VÝKONOVÝ SCHODBĚ	19,20
311	PRACOVNA	13,65
312	PRACOVNA	13,75
313	PRACOVNA	13,75
314	PRACOVNA	13,75
315	UMÝVÁRNA SEUL SEUL	15,91
316	MARSKOPY	16,65
317	LABORATOŘ - AQUATOX	34,20
318	LABORATOŘ - SENCE	33,43
319	CHODBA	51,04
320	NEOKAZENGO	51,04
321	LABORATOŘ - KĚLN, KULTURNÍ	24,80
322	TRINKA KONČKA	4,80
323	POČ - PŘÍPRAVNA	10,46
324	LABORATOŘ - PŘÍSTROJOVÁ	16,35
325	LABORATOŘ - GENOTOX	33,35
326	LABORATOŘ - SOLETOX	33,15
327	PRACOVNA	13,76
328	PRACOVNA	13,65
329	PRACOVNA	18,57
330	NEOKAZENGO	18,55
331	PRACOVNA	18,23
332	PRACOVNA	18,23
333	PŘEDKVN WC ŽENY	5,00
334	WC ŽENY	1,17
335	WC ŽENY	1,18
336	ÚVĚD	1,94
337	WC MUŽI - JEDNO	4,85
338	PŘEDKVN WC ŽENY	3,90
339	WC ŽENY	1,48
340	NEOKAZENGO	1,48
341	WC ŽENY	1,48
342	WC MUŽI	1,48
343	PŘEDKVN	3,00
344	WC MUŽI	1,48
345	PŘEDKVN WC MUŽI	3,50
346	RESEPIVA	20,19
347	FOKUSOVÁNÍ - JEDNA	138,35
348	SPOLYKOVÁNÍ - CHODBA	138,00
349	WC MUŽI	3,20

NÁROKY OD OSTATNÍCH PROFESÍ

SILNOPROUD

Legenda:

- Dvojzásuvka 230VAC
- Vývod 230VAC

NÁROKY POPISÁNY V TABULCE STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI

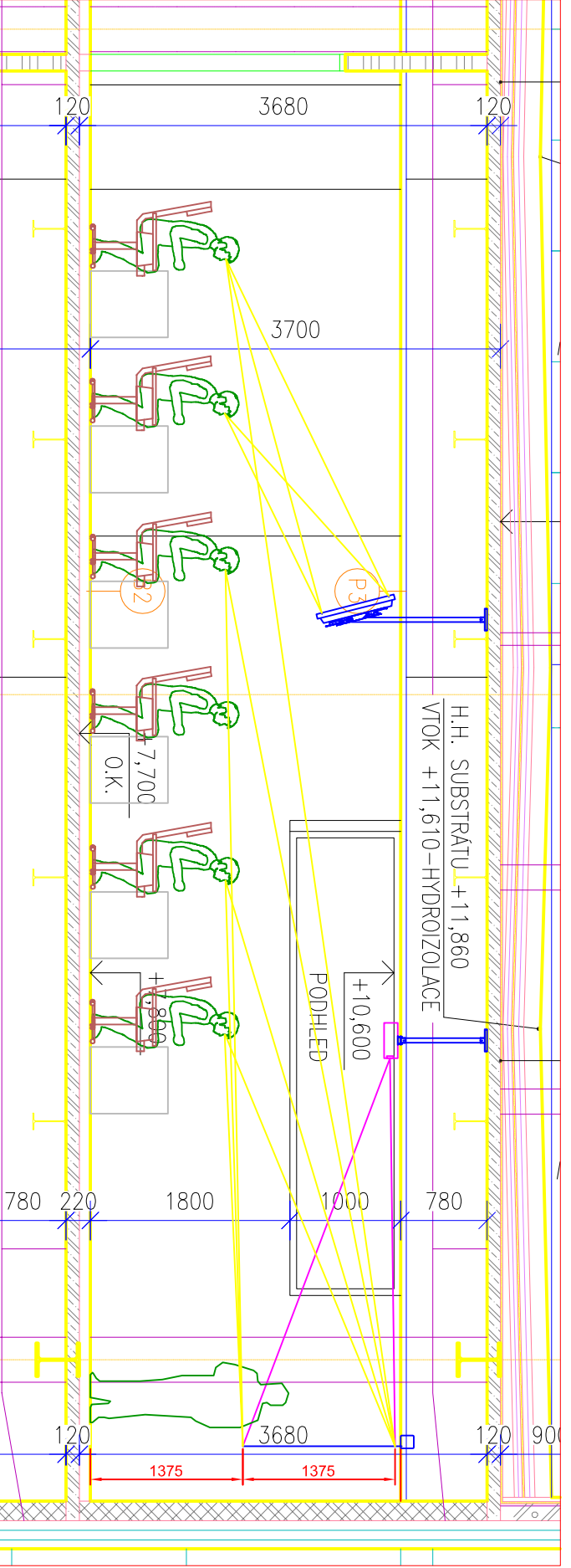
NÁROKY 230VAC

- VŠECHNY NAPÁJECÍ OKRUHY PRO AV TECHNIKU ZAPOJENY NA STĚNOU PĚZI - OZNAČENA AV
- NAPÁJECÍ OKRUHY PRO OSVĚTLENÍ A DALŠÍ SPOTŘEBICE NESOUVISEJÍCÍ S AV TECHNIKOU ZAPOJENY NA JINÉ FÁZE NEŽ AV TECHNIKA - OZNAČENY M
- VŠECHNY NÁROKY 230VAC JSOU NÁROKOVÁNY PAROVÝTĚ Z ROZVADĚČE (TĚDY PŘÍMO - NE PŘES VÝPÍNAČ).

LEGENDA AV VYBAVENÍ	
OZNAČENÍ	PRŮKAV AV TECHNOLOGIE
DP	DATOVÝ PROJEKTOR
EP	ELEKTRICKÉ PROJEKČNÍ PLATNO
RA	TECHNOLOGICKÝ AV RÁČEK
TP	TOUCH PANEL ŘIDIČHO SYSTÉMU
RE	REPRODUKTOR
TR	KABELOVÁ TRASA
PM	PLAZMOVÝ DISPLEJ
ID	PŘÍPOJNÉ MÍSTO
TO	INTERAKTIVNÍ DISPLEJ
TO	TLAČÍTKO OVLÁDÁNÍ OSVĚTLENÍ

Rozhraní dodávek mezi stavební částí a AV technikou v konstrukci nesoucí dle projektoru a náhledové displeje. Rozhraní dodávek je spodní líc trapézového plechu nosné stropní konstrukce nad příslušnou místností. Součástí dodávky AV techniky je tedy prvek umožňující přiklopení držáku projektoru či displeje ke spodnímu líc trapézového plechu a podlahovou konstrukci a také držák projektoru či displeje umístěný v prostoru mezi spodním lícem trapézového plechu a podlahovou konstrukcí a také držák projektoru či displeje mezi podlahovou konstrukcí a vlastním prvkem AV techniky.

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



VYPRACOVAL:		VED. PROJEKTANT:	SCHVÁLIL:
Antonín Turek, DIS		Ing. Jaroslav Havlíček	
MÚ - OÚ: Masarykova univerzita			
INVESTOR: Masarykova univerzita			
STAVBA - OBJEKT: CETOCOEN			
AV TECHNIKA			
OBSAH:			
PŮDORYSNÉ ZAKRESLENÍ ZAŘÍZENÍ			
347			
3			
0			