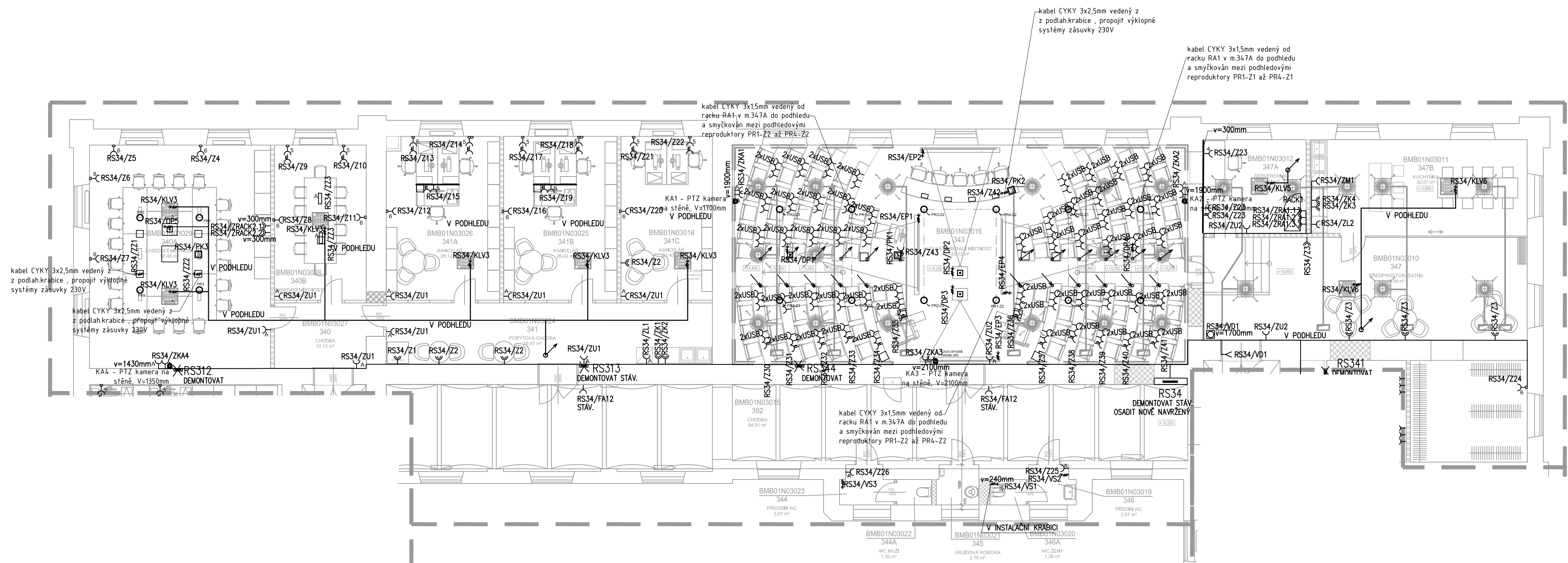


LEGENDA MÍSTNOSTI

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m <sup>2</sup>	PODLAHA KÓD	STĚNY	STROPY KÓD
BMBO1N02007 340	CHODBA	10,13	KOBEREC		
BMBO1N02007 340A	ZABÍRAČÍ MÍSTNOST	38,46	KOBEREC		
BMBO1N02007 340B	ZABÍRAČÍ MÍSTNOST	20,34	KOBEREC		
BMBO1N02004 341	POŠTOVÁ CHODBA	29,47	KOBEREC		
BMBO1N02007 341A	KANCELAR	26,11	KOBEREC		
BMBO1N02007 341B	KANCELAR	26,42	KOBEREC		
BMBO1N02018 341C	KANCELAR	21,46	KOBEREC		
BMBO1N02016 343	VEŠKÁ ZABÍRAČÍ MÍSTNOST	143,06	DŘEVĚNÁ PODLAHA		
BMBO1N02027 344	PRŮBĚH VČ.	1,57	KERAMICKÁ DLAŽBA		
BMBO1N02027 344A	WC VČ.	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA		
BMBO1N02030 344B	ŠKOLNÍ KUCHYNA	2,70	KERAMICKÁ DLAŽBA		
BMBO1N02037 346	PRŮBĚH VČ.	1,30	KERAMICKÁ DLAŽBA		
BMBO1N02027 346A	WC VČ.	1,40	KERAMICKÁ DLAŽBA		
BMBO1N02037 347	PRŮBĚH VČ.	62,88	DŘEVĚNÁ PODLAHA		
BMBO1N02037 347A	LEKČAROVNA	14,04	ANEBLAŽENÉ PVC		
BMBO1N02037 347B	KUCHYNA	30,57	DŘEVĚNÁ PODLAHA		
BMBO1N02037 392	CHODBA	94,01	PARA-KERAMICKÁ DLAŽBA		

LEGENDA:

- Y5 ZÁSUVKA JEDNOMÁSOBNÁ 45x45 DO PARAPETNÍHO ŽLABU, SLOUPKU  
ČÍSLO UDÁVÁ POČET ZÁSUVEK
- Y JEDNOMÁSOBNÁ ZÁSUVKA S OCHRANOU PŘED PŘEPĚTÍM 45x45 DO PARAPETNÍHO ŽLABU, SLOUPKU
- Y ZÁSUVKA DVOMÁSOBNÁ POD OMÍTKU
- Y ZÁSUVKA JEDNOMÁSOBNÁ POD OMÍTKU
- A VÝKLOPNÝ SYSTÉM-3xZÁSUVKA 230V, 1xUSB-C+USB-A
- 2xUSB ROHOVÁ ZÁSUVKA SE DVĚMA ZÁSUVKAMI 230V, DVĚMA NABÍJEČMI USB
- 2xUSB ROHOVÁ ZÁSUVKA SE DVĚMA ZÁSUVKAMI 230V, DVĚMA NABÍJEČMI USB, DOPLNIT PŘEPĚTOVOU OCHRANOU TRIDY II
- PARAPETNÍ ŽLAB 100/53
- EL. SLOUPKY V680mm x 100/53
- INSTALAČNÍ TRUBKY V PODLAŽÍ(BETONU) PRO AVT
- INSTALAČNÍ TRUBKY V PODLAŽÍ PRO AVT
- PODLAHOVÝ INST. KANÁL ŽKONOMOVÝ
- INSTALAČNÍ TRUBKY V PODLAŽÍ(BETONU) PRO SIL, SLP
- PODLAHOVÉ KRABICE PROTAHOVACÍ (V BETONU) PRO SIL,SLP
- 3 PODLAHOVÉ KRABICE(V BETONU) PRO AVT,ČÍSLO UDÁVÁ POČET ZÁSUVEK 45x45 V KRABICI, JEDNA VOLNÁ VANÓČKA PRO AV
- VÝVOD 230V
- VÝVOD 400V
- VÝVOD 24V
- REPRODUKTOR V PODLAŽÍ
- STOLUPACÍ, KLESAČI VEDENÍ
- OCHRANNÉ POSPOLENÍ
- ROZVÁDEČ
- TLAČÍTKOVÝ OVLADAČ 1/0



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant		Ing. arch. K. Steinhilberová		Ing. arch. K. Steinhilberová	
H. schéma projektu		Ing. arch. K. Steinhilberová		Ing. arch. K. Steinhilberová	
Zdroj projektant		Ing. arch. K. Steinhilberová		Ing. arch. K. Steinhilberová	
Výpracoval		Romana Chládková		Romana Chládková	
Investor		Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno		Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno	
Stavba		Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského nám. 2a, Brno		Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského nám. 2a, Brno	
Část		D.1.4.5 Zařízení silnoproudé elektrotechniky		D.1.4.5 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Název výkresu		Podrobný 3.NP - silové rozvody		Podrobný 3.NP - silové rozvody	
Stupeň		JP		JP	
Datum		12/2022		12/2022	
Formát		B x A4		B x A4	
Zak. č.		3415		3415	
Měřítko		1:100		1:100	
Č. výkresu		103		103	
Revize		00		00	