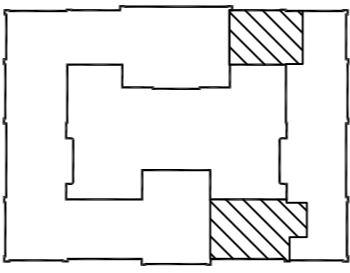
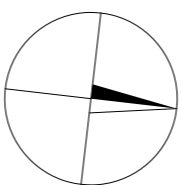


- LEGENDA:
- VÝKOD 230V
 - VÝKOD 400V
 - STOLPACI - KLESKO VEDENI
 - OCHRANNE POSPOLEN
 - ROZVADEC

Revize	Datum	Jmeno	Popisek	Popisek revize



Generální projektant		P A K		PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		ING. A. K. K.		ING. A. K. K.	
Hl. inženýr projektu		Ing. Jaroslav Štěpán		Ing. Jaroslav Štěpán		Ing. Jaroslav Štěpán		Ing. Jaroslav Štěpán	
Zodp. projektant		Bc. Petr Mára		Bc. Petr Mára		Bc. Petr Mára		Bc. Petr Mára	
Výpočet		Roman Chládek		Roman Chládek		Roman Chládek		Roman Chládek	
Investor		Masarykova univerzita, Zveřetovo nám. 67/68, 602 00 Brno		Masarykova univerzita, Zveřetovo nám. 67/68, 602 00 Brno		Masarykova univerzita, Zveřetovo nám. 67/68, 602 00 Brno		Masarykova univerzita, Zveřetovo nám. 67/68, 602 00 Brno	
Stavba		Rekonstrukce části 3. NP objektu Komenského nám. 2a, Brno		Rekonstrukce části 3. NP objektu Komenského nám. 2a, Brno		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		D.1.4.5 Zařízení silnoproudé elektrotechniky		D.1.4.5 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	
Název výkresu		Půdorys 4. NP - silové rozvody		Půdorys 4. NP - silové rozvody		Půdorys 4. NP - silové rozvody		Půdorys 4. NP - silové rozvody	
Stupeň		105		105		105		105	
Datum		12/2022		12/2022		12/2022		12/2022	
Formát		4 x A4		4 x A4		4 x A4		4 x A4	
Zak. č.		3415		3415		3415		3415	
Měřítko		1:100		1:100		1:100		1:100	
C. výkresu		105		105		105		105	
Revize		00		00		00		00	