


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing David Hruška		
VYPRACOVAL	Peter Prokop		
KONTROLA	Ing. Marek Navrátil		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY	Správa Kolejí a Menz		
NÁZEV AKCE:	Připojení měřičů energií k BMS	ZAK.Č.AKCE:	64-1-7238
MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	05/2025
		FORMÁT:	A4
		KOPIE:	
OBJEKT:	Správa Kolejí a Menz	SOUBOR:	
ČÁST: Bulding Management System		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
NÁZEV VÝKRESU:		-	D.1.2.8.100
Půdorys			

LEGENDA PRVKŮ:

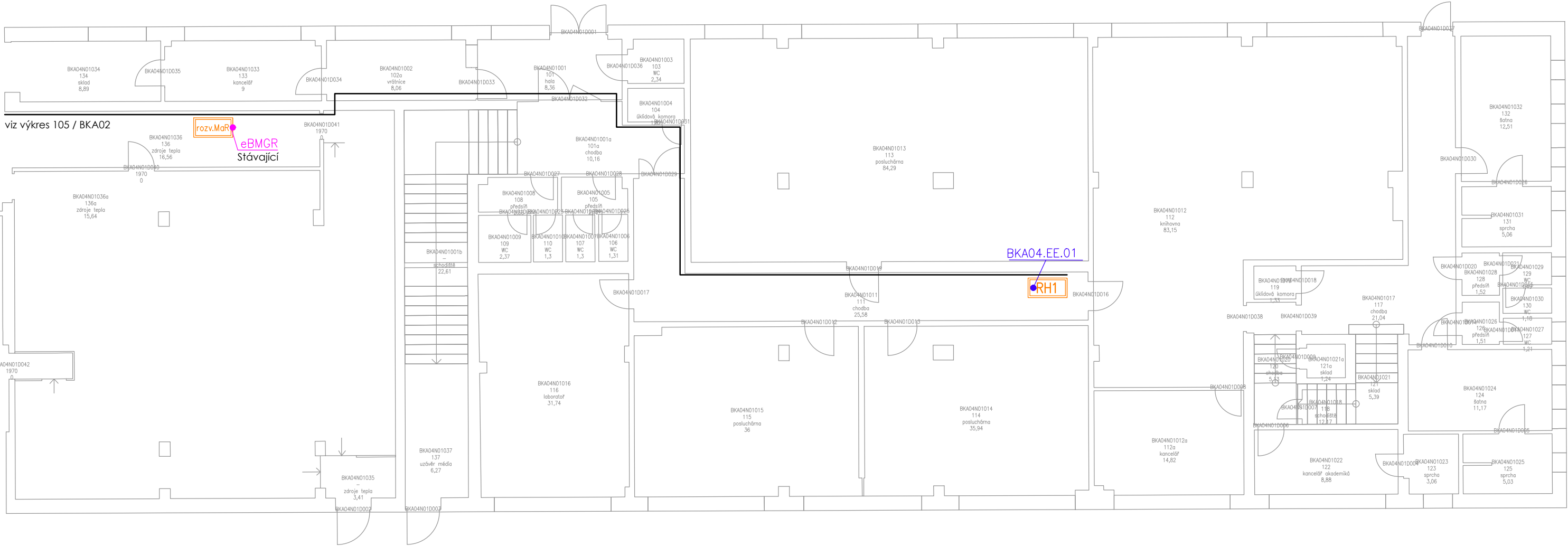
- XXY

ROZVADĚČ MaR
- YYX

ROZVADĚČ Elektro
- DR

ROZVADĚČ Datový
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
- VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)
- //

STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- MĚŘENÍ ENERGÍÍ
- ZAŘÍZENÍ MaR



	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	05/2025	Prokop P.
b						
c				kontroloval	05/2025	Navrátil M.
d						



Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

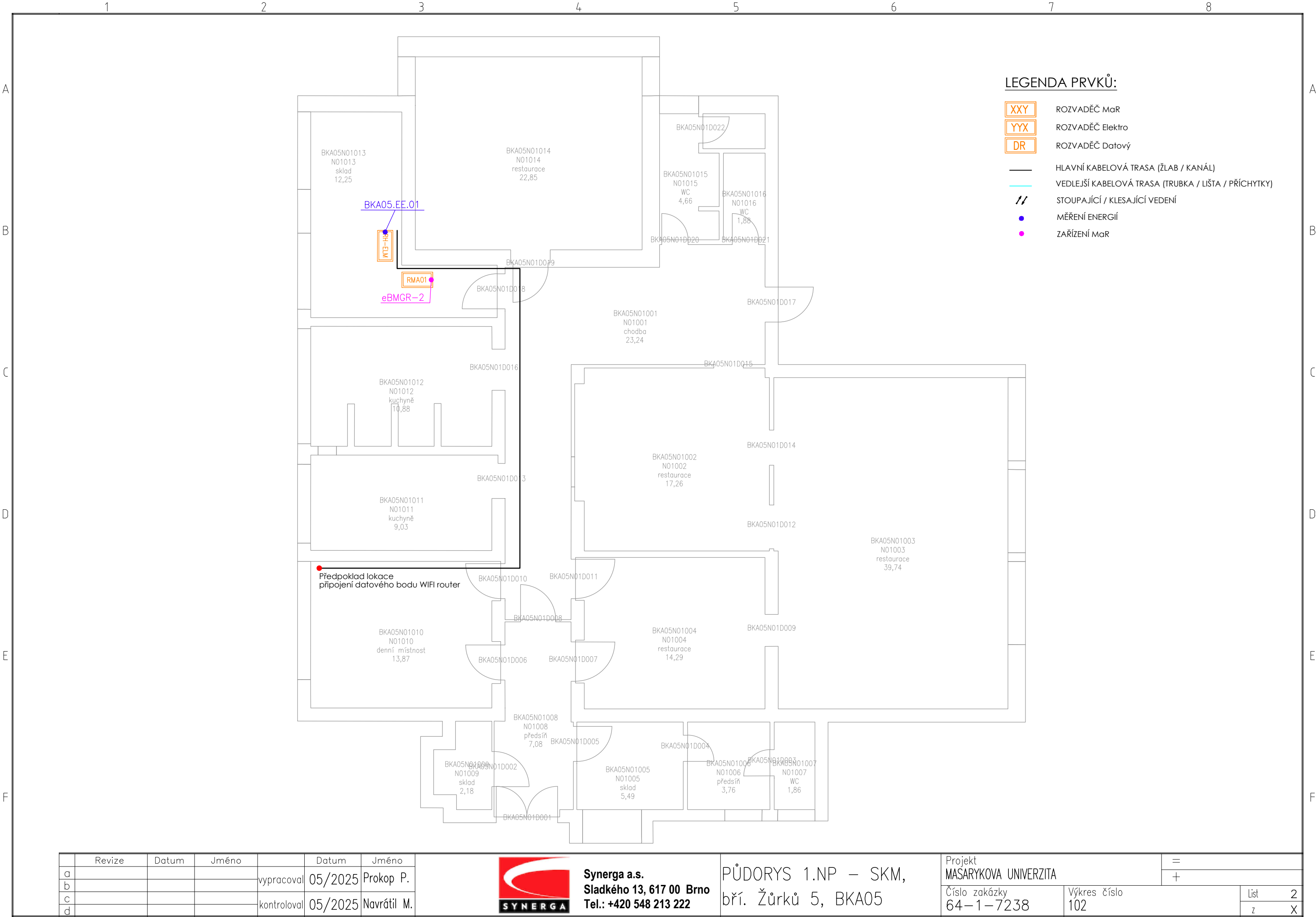
PŮDORYS 1.NP – SKM,
Sladkého 13, BKA04

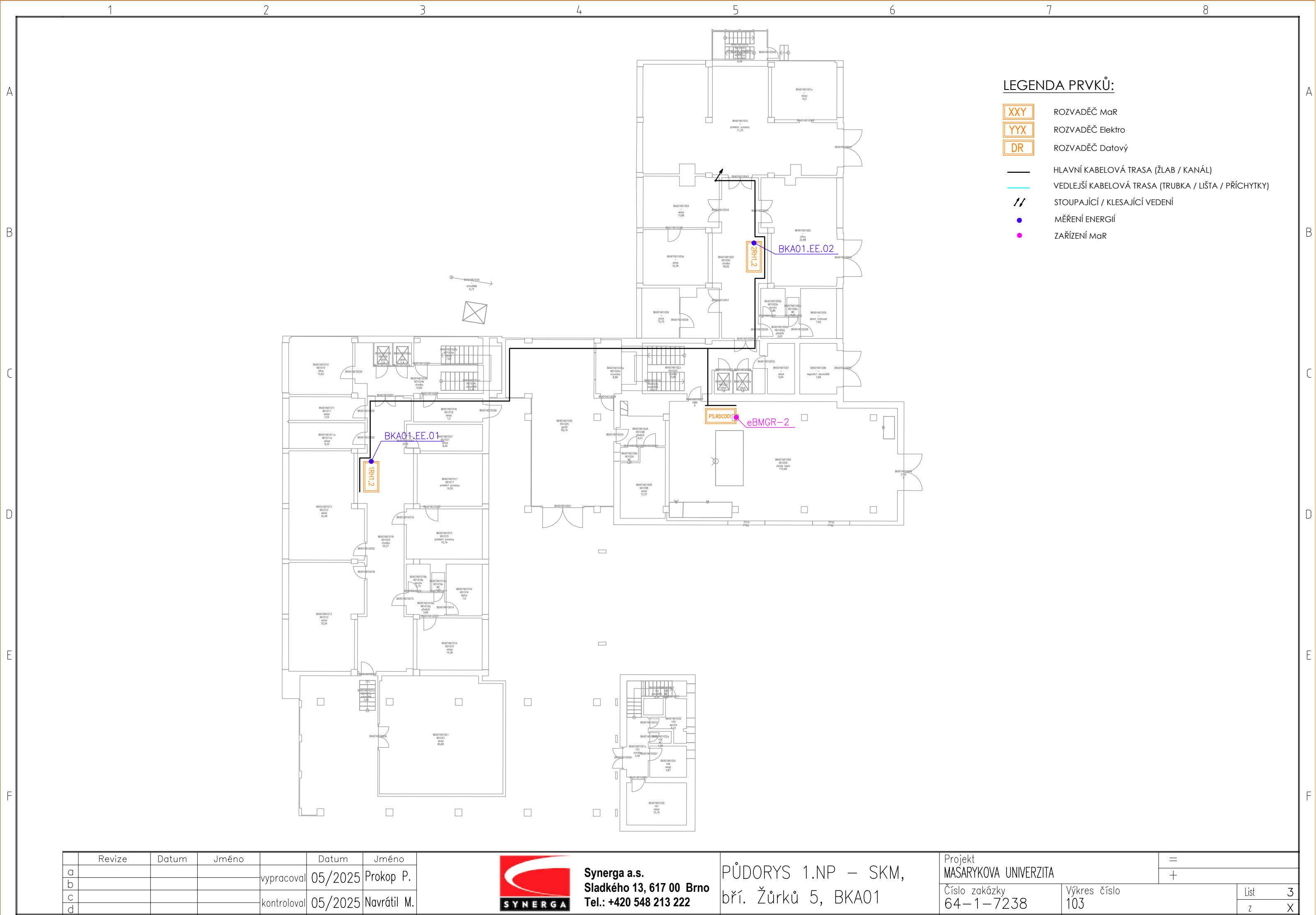
Projekt
MASARYKOVA UNIVERZITA

Číslo zakázky
64–1–7238

Výkres číslo
101

=	
+	
Líst	1
z	X





LEGENDA PRVKŮ:

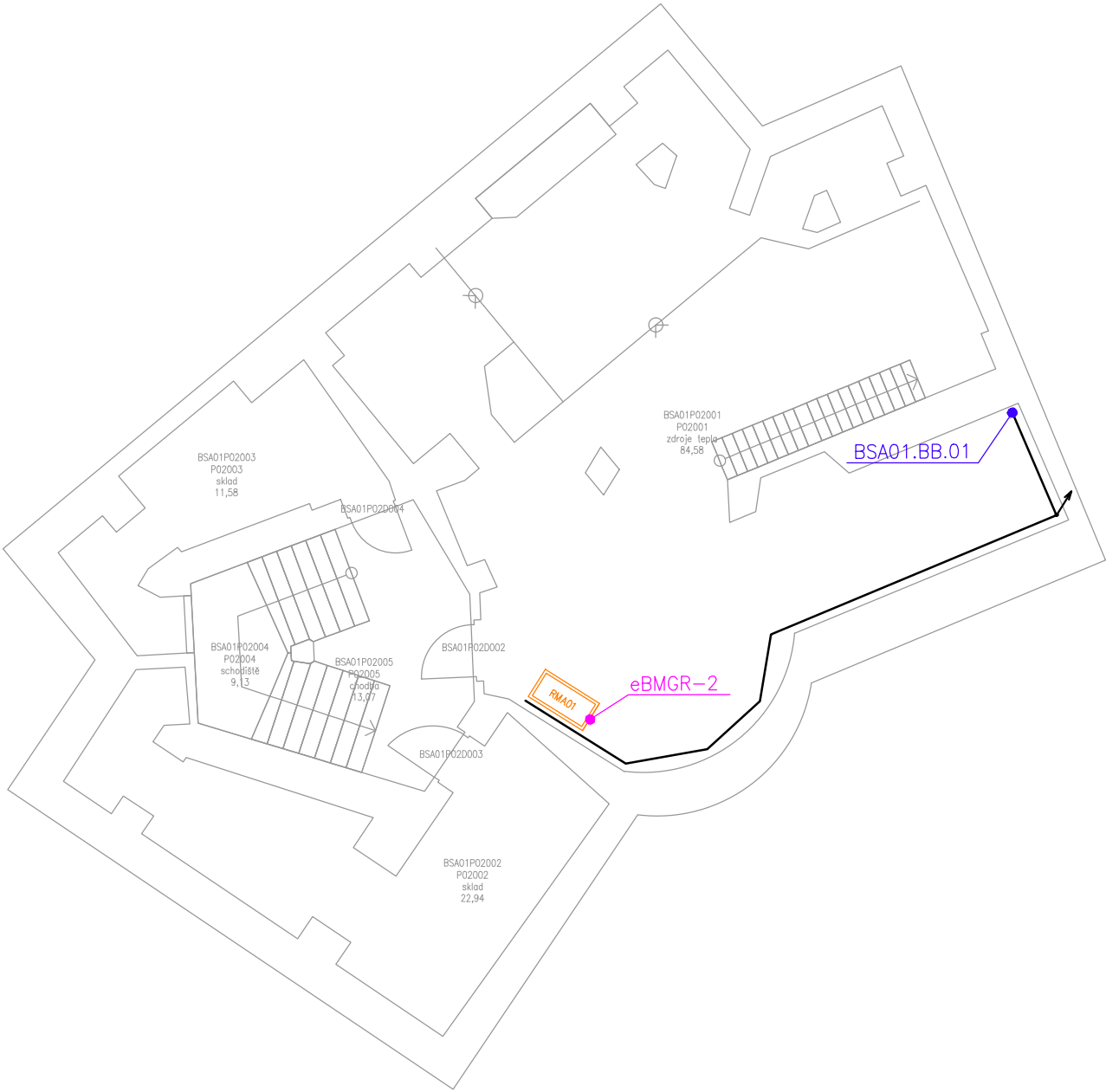
- XXY

ROZVADĚČ MaR
- YYX

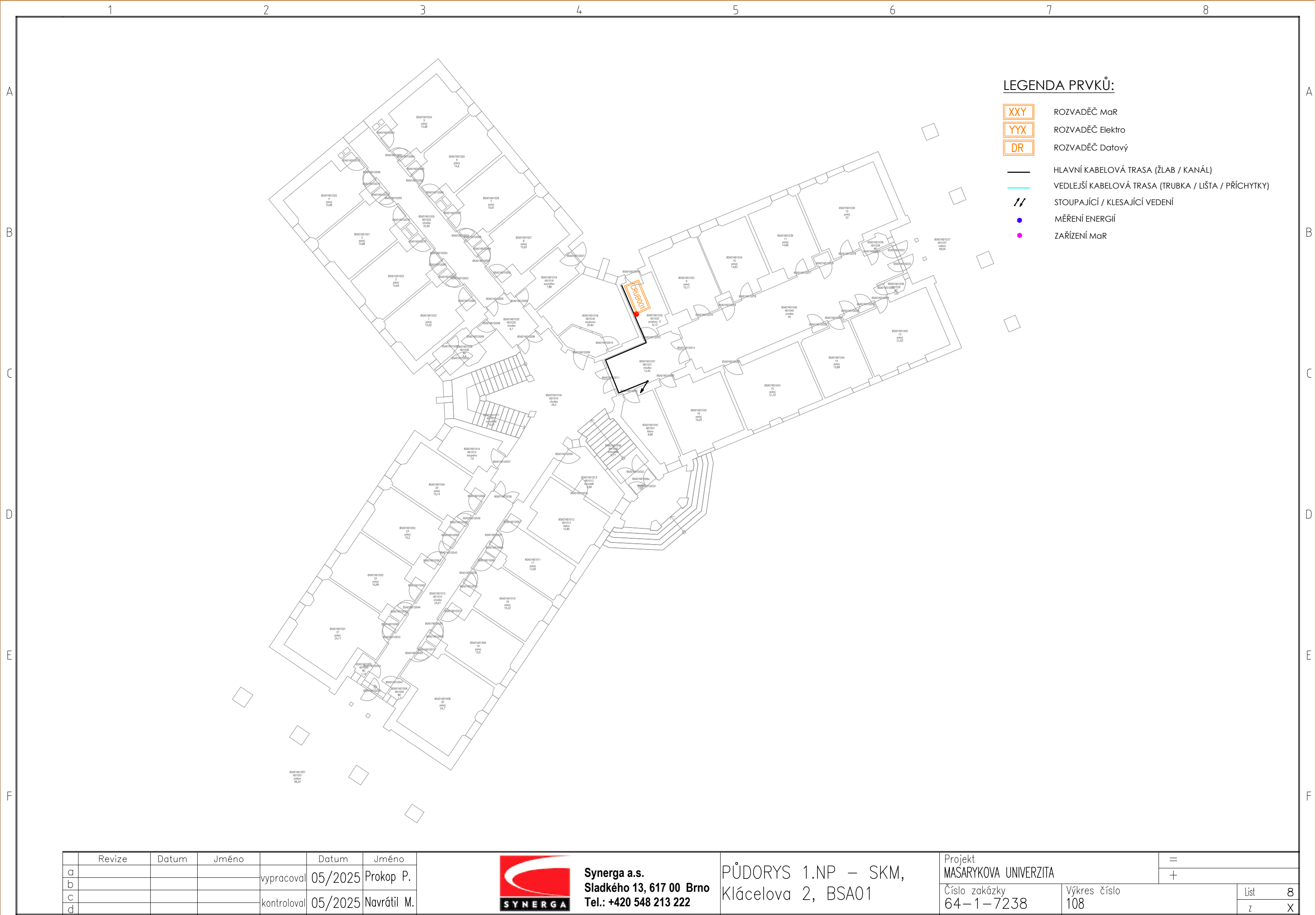
ROZVADĚČ Elektro
- DR

ROZVADĚČ Datový
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
- VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)
- //









STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- MĚŘENÍ ENERGÍÍ
- ZAŘÍZENÍ MaR




	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno	 Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222	PŮDORYS 2.PP – SKM, Klácelova 2, BSA01	Projekt MASARYKOVA UNIVERZITA		=	
a				vypracoval	05/2025	Prokop P.			MASARYKOVA UNIVERZITA		+	
b												
c												
d												
				kontroloval	05/2025	Navrátil M.			Číslo zakázky 64–1–7238	Výkres číslo 106	List z	6 X



LEGENDA PRVKŮ:

	ROZVADĚČ MaR
	ROZVADĚČ Elektro
	ROZVADĚČ Datový
	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
	VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)
	STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
	MĚŘENÍ ENERGII
	ZAŘÍZENÍ MaR

	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno	 Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222	PŮDORYS 1.PP – SKM, Veveří 29, BVA10	Projekt		=	
a									MASARYKOVA UNIVERZITA		+	
b				vypracoval	05/2025	Prokop P.			Číslo zakázky 64-1-7238	Výkres číslo 109	List 7	
c				kontroloval	05/2025	Navrátil M.						

