


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing David Hruška		
VYPRACOVAL	Peter Prokop		
KONTROLA	Ing. Marek Navrátil		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY	Filozofická Fakulta		
NÁZEV AKCE:	Připojení měřičů energií k BMS	ZAK.Č.AKCE:	64-1-7238
MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	06/2025
		FORMÁT:	A4
		KOPIE:	
OBJEKT:	Filozofická Fakulta	SOUBOR:	
ČÁST: Bulding Management System		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
NÁZEV VÝKRESU:	Půdorys	-	D.1.2.8.100

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 ENERGII
- 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.PP – FF, Arna
Nováka 1, BVA01

Projekt MASARYKOVA UNIVERZITA		=	
Číslo zakázky 64-1-7238		+	
Výkres číslo 101		List	1
		z	X

LEGENDA PRVKŮ:

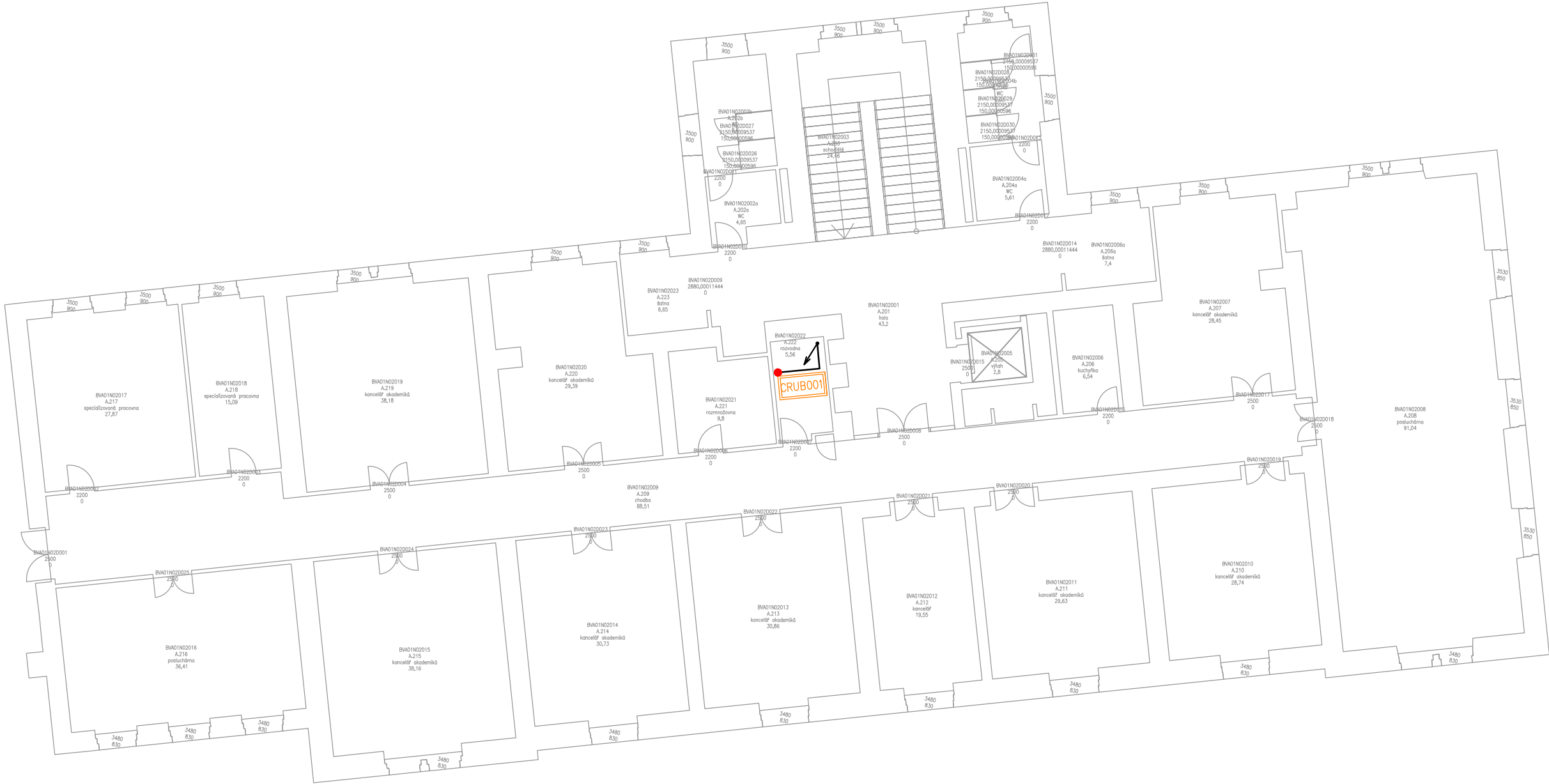
- XXY

ROZVADĚČ MaR
- YYX

ROZVADĚČ Elektro
- DR

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

STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- MĚŘENÍ ENERGIÍ
- ZAŘÍZENÍ MaR



	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno	<div><div></div><div><div>Synerga a.s.</div><div>Sladkého 13, 617 00 Brno</div><div>Tel.: +420 548 213 222</div></div></div>	Projekt MASARYKOVA UNIVERZITA		=	
a				vypracoval	05/2025	Prokop P.				+	
b								Číslo zakázky 64-1-7238		Výkres číslo 102	
c				kontroloval	05/2025	Navrátil M.				List	2
d										z	X

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



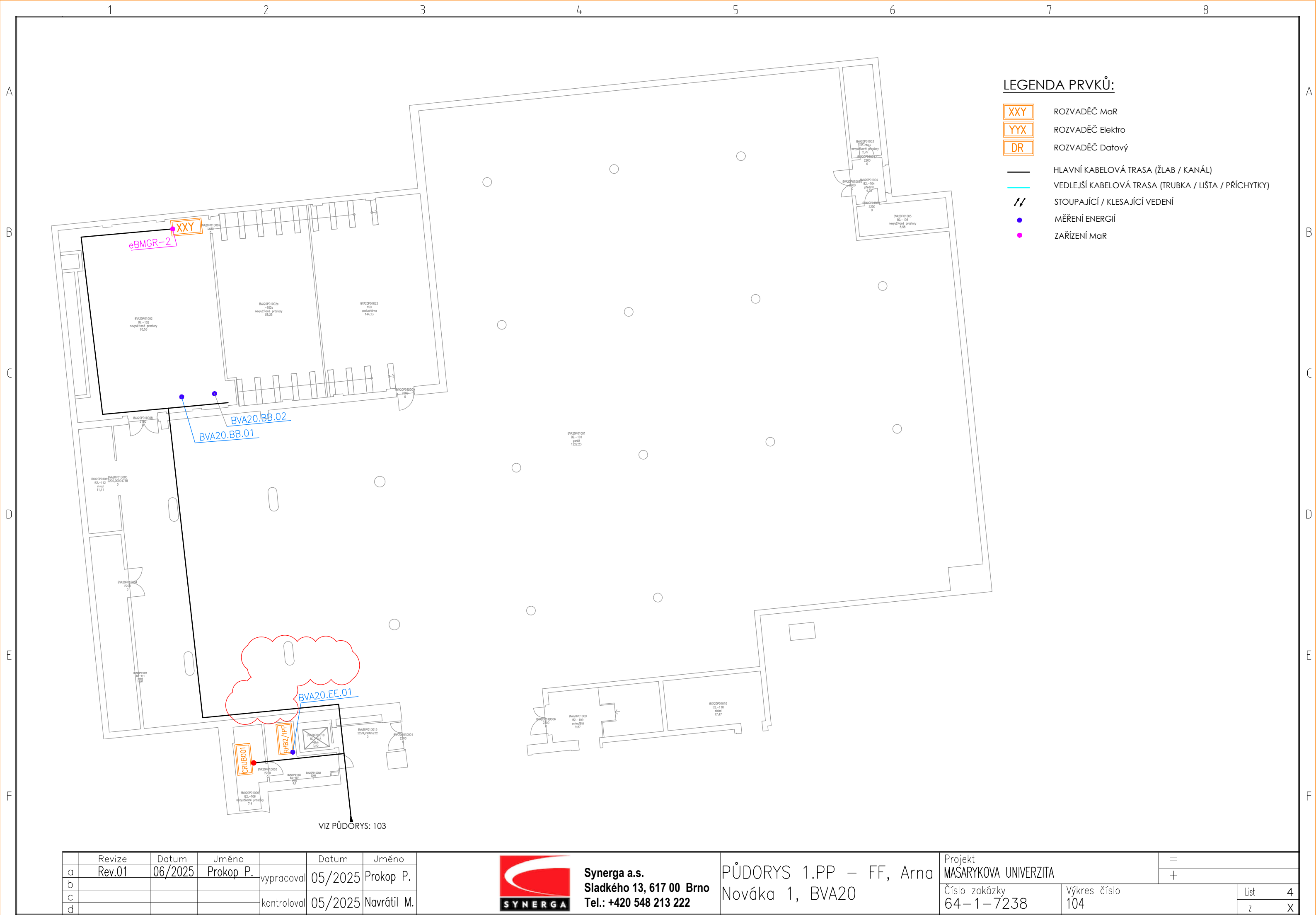
	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a				vypracoval	05/2025	Prokop P.
b						
c				kontroloval	05/2025	Navrátil M.
d						



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

PŮDORYS 1.PP – FF, Arna
Nováka 1, BVA02

Projekt		=
MASARYKOVA UNIVERZITA		+
Číslo zakázky	Výkres číslo	List
64-1-7238	103	3
		X



	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno
a	Rev.01	06/2025	Prokop P.	vypracoval	05/2025	Prokop P.
b						
c				kontroloval	05/2025	Navrátil M.
d						

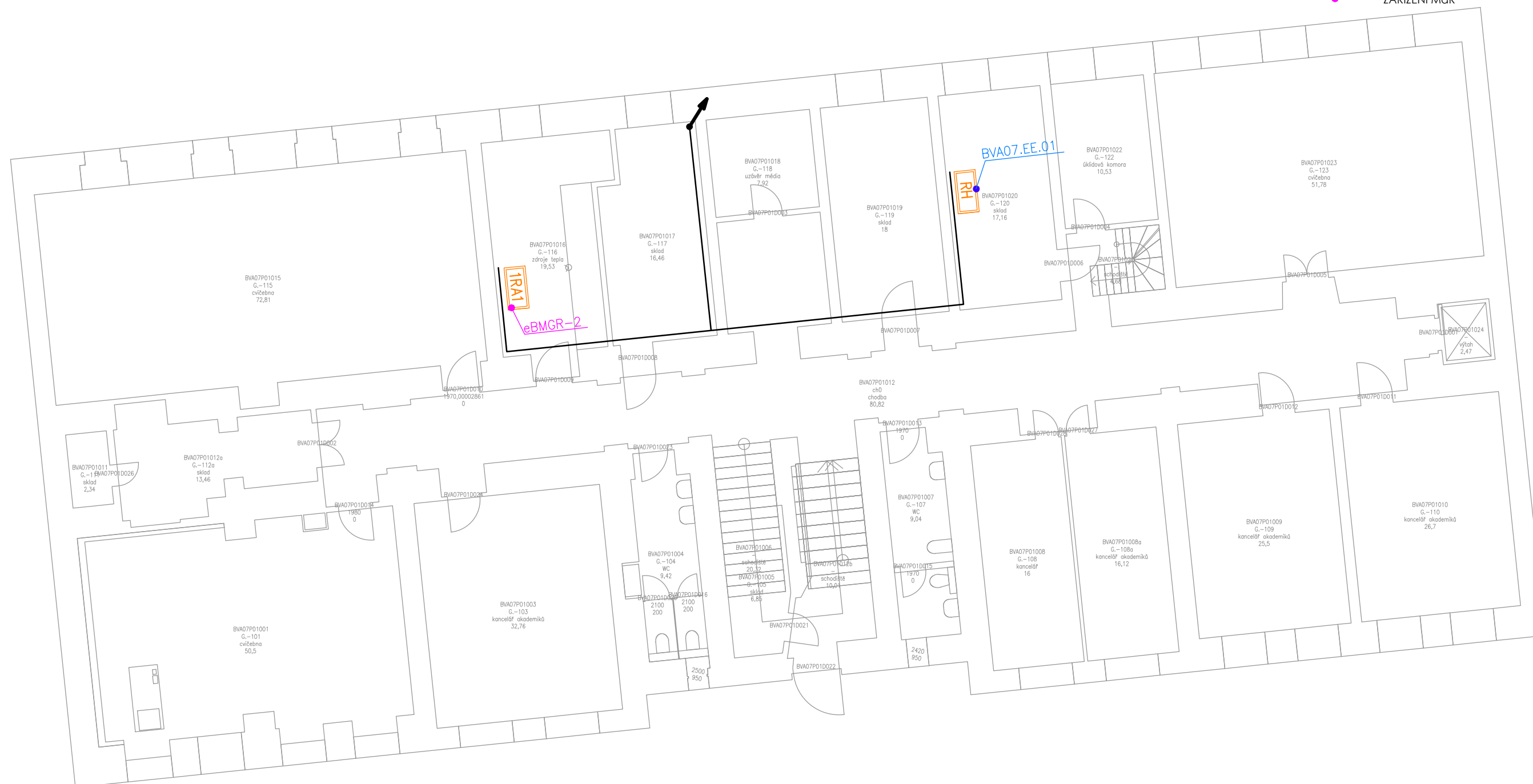


Synerga a.s.
Sladkého 13, 617 00 Brno
Tel.: +420 548 213 222

PŮDORYS 1.PP – FF, Arna
Nováka 1, BVA20

Projekt MASARYKOVA UNIVERZITA		=	
Číslo zakázky 64-1-7238		+	
Výkres číslo 104		List	4
		z	X

—	HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
—	VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)
//	STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
●	MĚŘENÍ ENERGIÍ
●	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.PP – FF,
Gorkého 7, BVA07

Projekt	MASARYKOVA UNIVERZITA
---------	-----------------------

Číslo zakázky
64-1-7238

Výkres číslo	105
--------------	-----

	—
	+

List	5
7	X



Revize	Datum	Jméno	Datum	Jméno	Projekt		=	
a			vypracoval	05/2025	Prokop P.			+
b								
c			kontroloval	05/2025	Navrátil M.	Číslo zakázky	Výkres číslo	líst
d						64-1-7238	106	6
						z		X



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

PŮDORYS 1.NP – FF,
Gorkého 7, BVA07

Projekt
MASARYKOVA UNIVERZITA

Číslo zakázky
64-1-7238

Výkres číslo
106

líst
6

z
X