
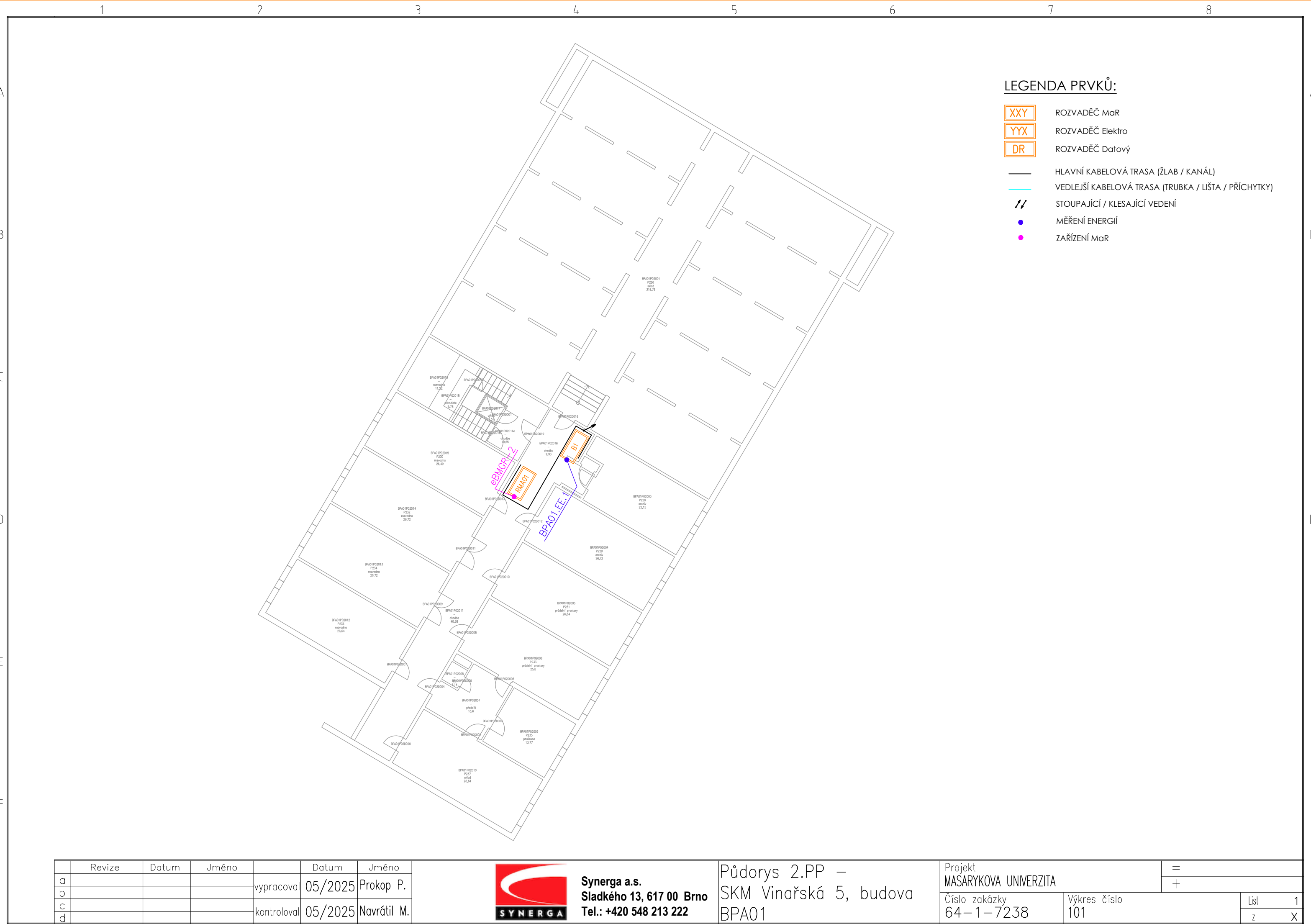


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing David Hruška		
VYPRACOVAL	Peter Prokop		
KONTROLA	Ing. Marek Navrátil		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY	SKM, VINAŘSKÁ 5		
NÁZEV AKCE:	Připojení měřičů energií k BMS	ZAK.Č.AKCE:	64-1-7238
MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM:	05/2025
		FORMÁT:	A4
		KOPIE:	
OBJEKT:	Správa kolejí a menz, Vinařská 5	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 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 –  
SKM Vinařská 5, budova  
BPA01

Projekt MASARYKOVA UNIVERZITA		=	
Číslo zakázky 64–1–7238		+	
Výkres číslo 102		List	2
		z	X

LEGENDA PRVKŮ:

- XXY

YYX

DR
- 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
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

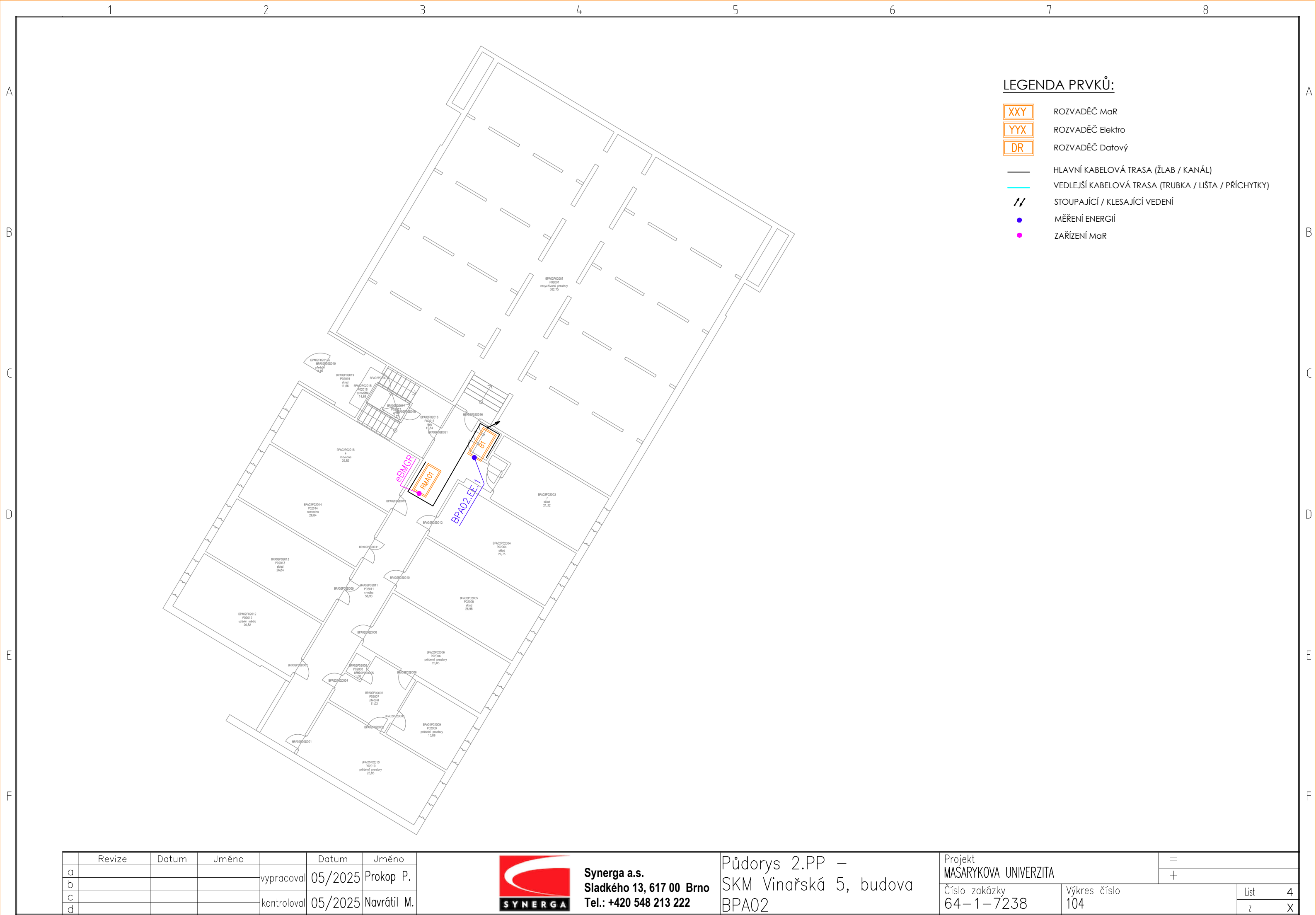
Půdorys 3.NP –  
SKM Vlnářská 5, budova  
BPA01

Projekt  
MASARYKOVA UNIVERZITA

Číslo zakázky  
64–1–7238

Výkres číslo  
103

List  
3  
z  
X



	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 2.PP –  
SKM Vinařská 5, budova  
BPA02

Projekt  
MASARYKOVA UNIVERZITA

Číslo zakázky  
64–1–7238

Výkres číslo  
104

=			
+			
Číslo	4	Číslo	4
z	X	z	X



LEGENDA PRVKŮ:

- XXY

YYX

DR
- 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
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

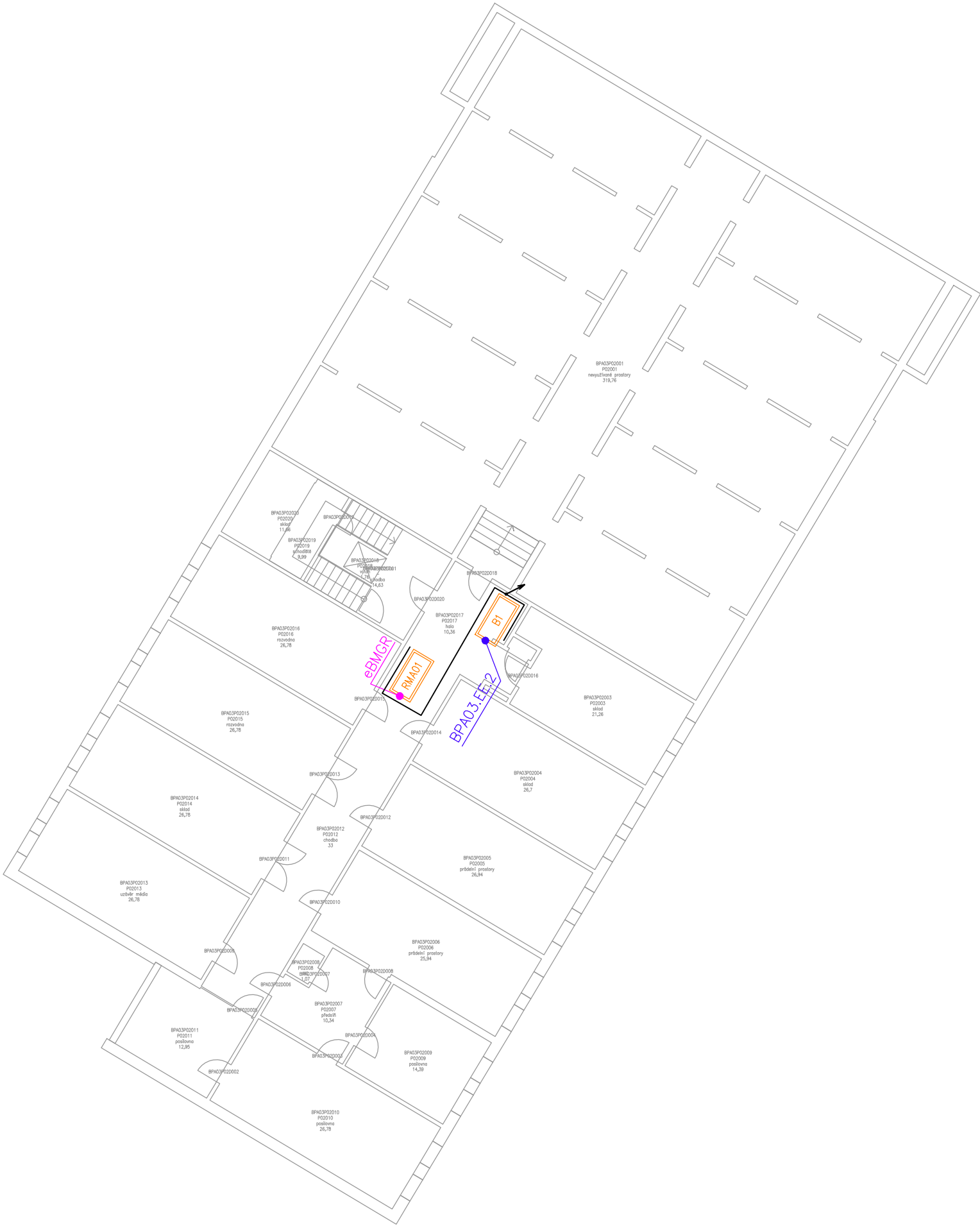
Púdorys 3.NP –  
SKM Vinařská 5, budova  
BPA02

Projekt  
MASARYKOVA UNIVERZITA

Číslo zakázky  
64–1–7238

Výkres číslo  
106

6  
X



LEGENDA PRVKŮ:

- XXY

ROZVADĚČ MaR
- YYX

ROZVADĚČ Elektro
- DR

ROZVADĚČ Datový
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
- VEDEJŠÍ 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

Púdorys 2.PP –  
SKM Vinařská 5, budova  
BPA03

Projekt MASARYKOVA UNIVERZITA		=	
Číslo zakázky 64–1–7238		+	
Výkres číslo 107		List	7
		z	X



LEGENDA PRVKŮ:

- XXY

YYX

DR
- ROZVADĚČ MaR

ROZVADĚČ Elektro

ROZVADĚČ Datový
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)

VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)

STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ

MĚŘENÍ ENERGIÍ

ZAŘÍZENÍ MaR

Předpoklad lokace  
připojení datového bodu

	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 3.NP –  
SKM Vinařská 5, budova  
BPA03

Projekt  
MASARYKOVA UNIVERZITA

Číslo zakázky  
64–1–7238

Výkres číslo  
109

list 9  
z X

LEGENDA PRVKŮ:

- XXY

ROZVADĚČ MaR
- YYX

ROZVADĚČ Elektro
- DR

ROZVADĚČ Datový
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
- VEDEJŠÍ 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 Vinařská 5, budova  
BPA04

Projekt  
MASARYKOVA UNIVERZITA

Číslo zakázky  
64–1–7238

Výkres číslo  
110

10  
X

LEGENDA PRVKŮ:

- XXY

ROZVADĚČ MaR
- YYX

ROZVADĚČ Elektro
- DR

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

STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- MĚŘENÍ ENERGÍ
- ZAŘÍZENÍ MaR



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.NP –  
SKM Vinařská 5, budova  
BPA06

Projekt  
MASARYKOVA UNIVERZITA

Číslo zakázky  
64–1–7238

Výkres číslo  
112

list	12
z	x

LEGENDA PRVKŮ:

- XXY

ROZVADĚČ MaR
- YYX

ROZVADĚČ Elektro
- DR

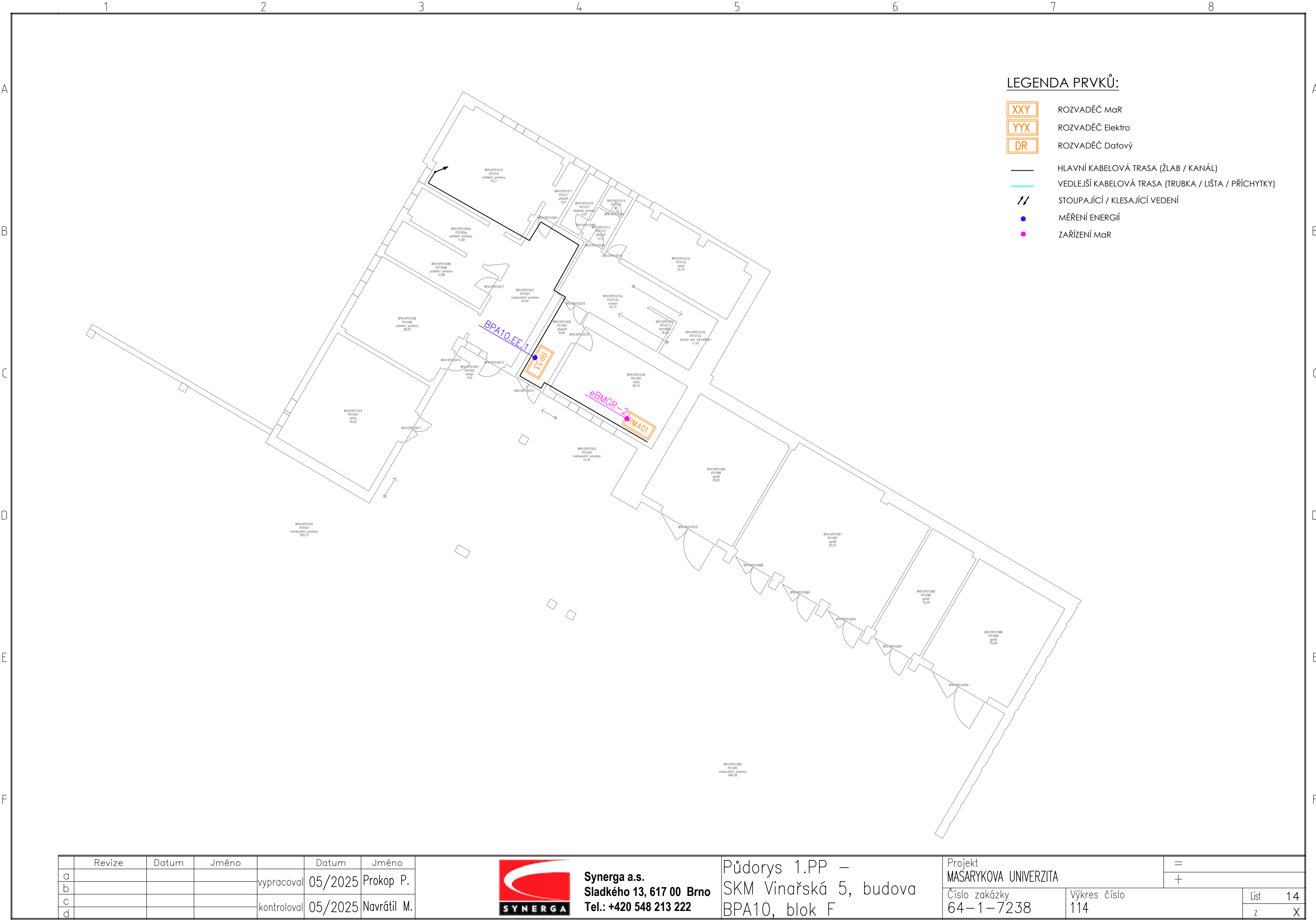
ROZVADĚČ Datový
- HLAVNÍ KABELOVÁ TRASA (ŽLAB / KANÁL)
- VEDLEJŠÍ KABELOVÁ TRASA (TRUBKA / LIŠTA / PŘÍCHYTKY)
- //

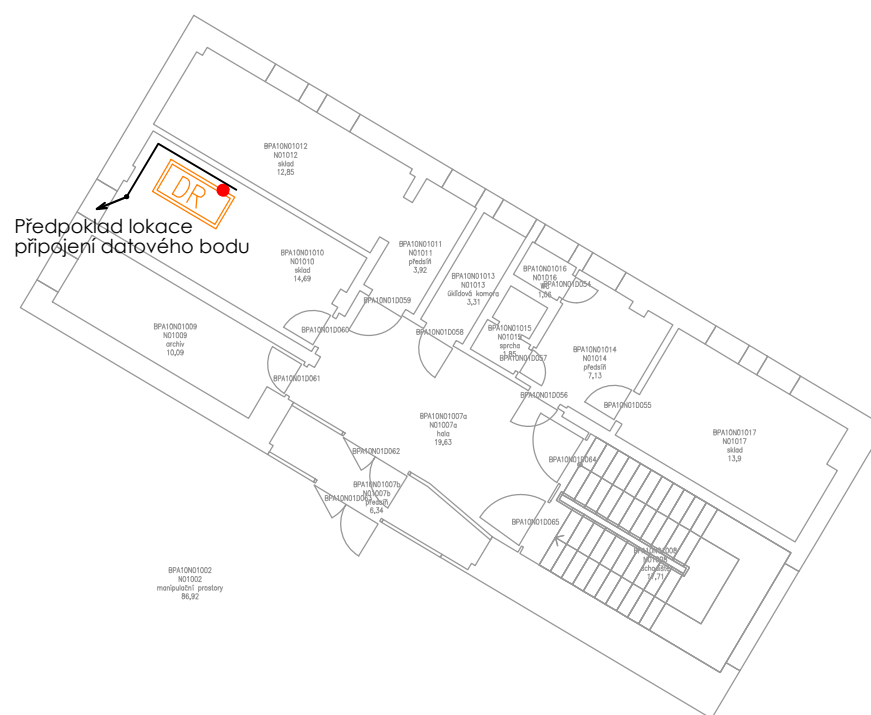
STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- MĚŘENÍ ENERGÍÍ
- ZAŘÍZENÍ MaR




Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno	<div><div><div></div><div></div></div><div>Synerga a.s. Sladkého 13, 617 00 Brno Tel.: +420 548 213 222</div></div>	Projekt MASARYKOVA UNIVERZITA		=	
a			vypracoval	05/2025	Prokop P.		Číslo zakázky 64-1-7238		Výkres číslo 113	
b										
c			kontroloval	05/2025	Navrátil M.					
d										

Půdorys 1.NP –  
SKM Vinařská 5, budova  
BPA08





	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno	 <b>Synerga a.s.</b> <b>Sladkého 13, 617 00 Brno</b> <b>Tel.: +420 548 213 222</b>	Půdorys 1.NP – SKM Vinařská 5, budova BPA10, blok F	Projekt <b>MASARYKOVA UNIVERZITA</b>	=	
a				vypracoval	05/2025	Prokop P.				+	
b											
c				kontroloval	05/2025	Navrátil M.					
d									Číslo zakázky 64–1–7238	Výkres číslo 115	List 15 z X