
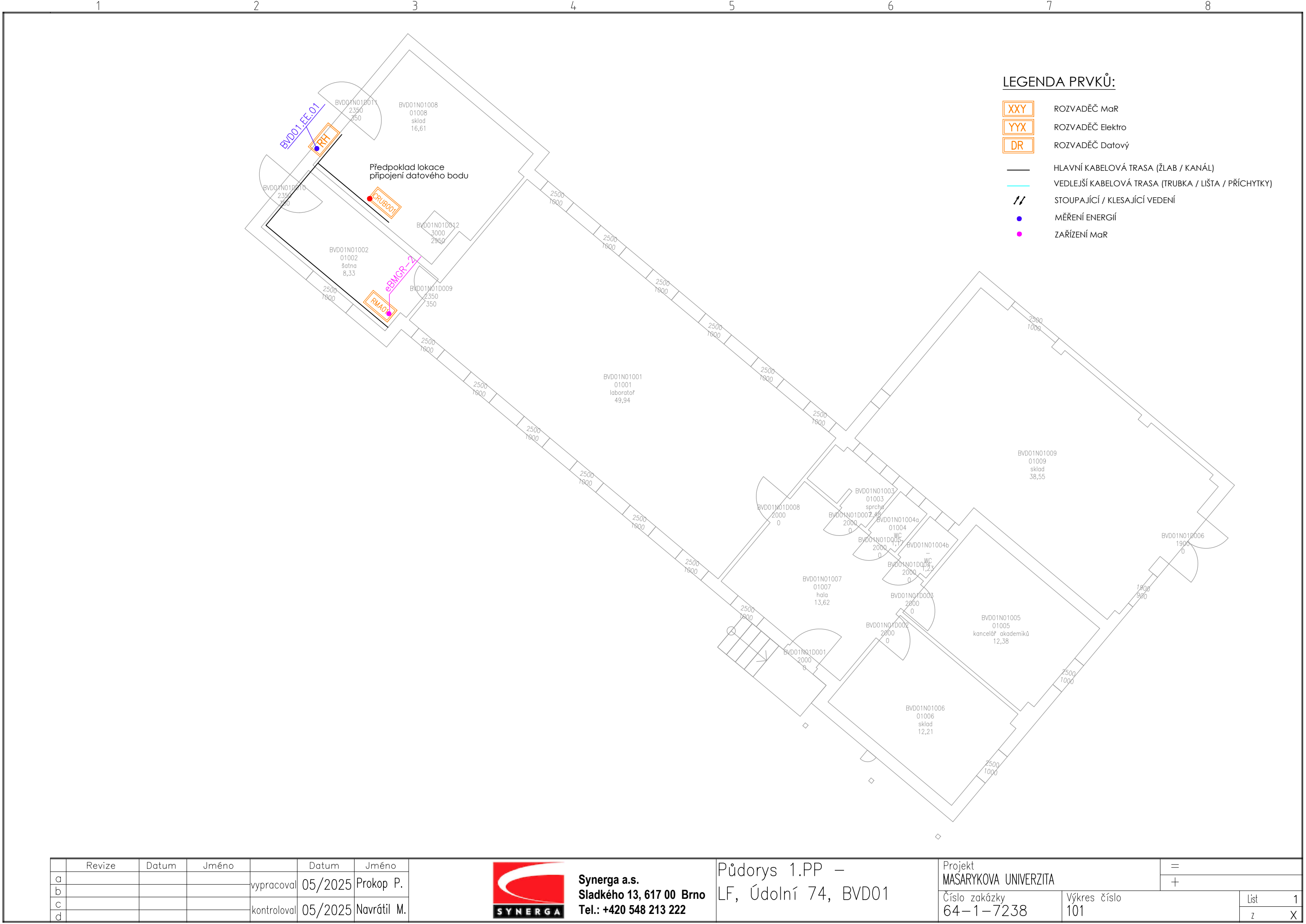


HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU			
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing David Hruška		
VYPRACOVAL	Peter Prokop		
KONTROLA	Ing. Marek Navrátil		
INVESTOR	MASARYKOVA UNIVERZITA		
MÍSTO STAVBY	LF, UCT, REKTORÁT		
NÁZEV AKCE:	Připojení měřičů energií k BMS	ZAK.Č.AKCE:	64-1-7238
MASARYKOVA UNIVERZITA BRNO		STUPEŇ PD:	DPS
		DATUM: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



	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

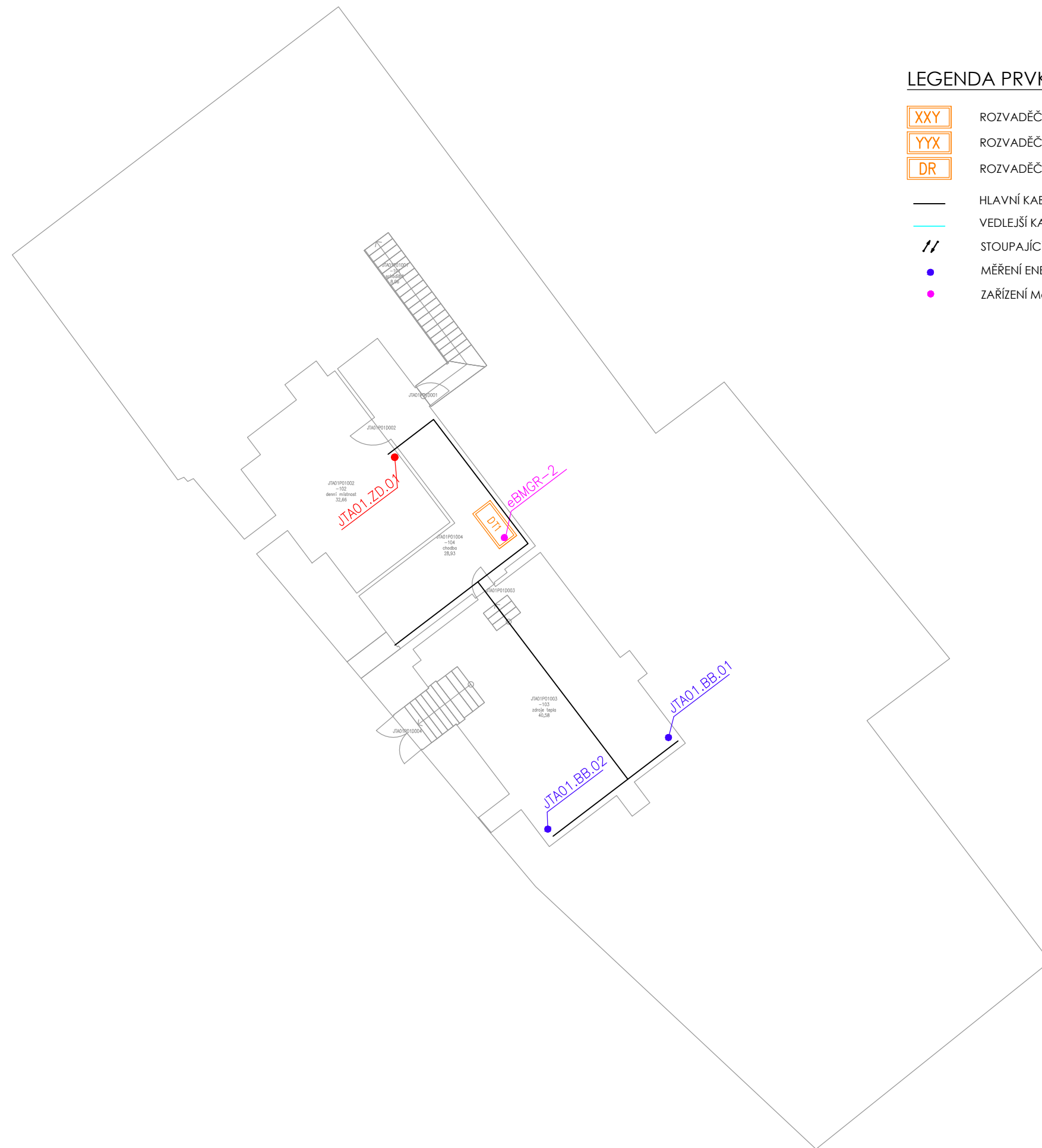
Půdorys 1.PP –  
LF, Údolní 74, BVD01

Projekt  
MASARYKOVA UNIVERZITA

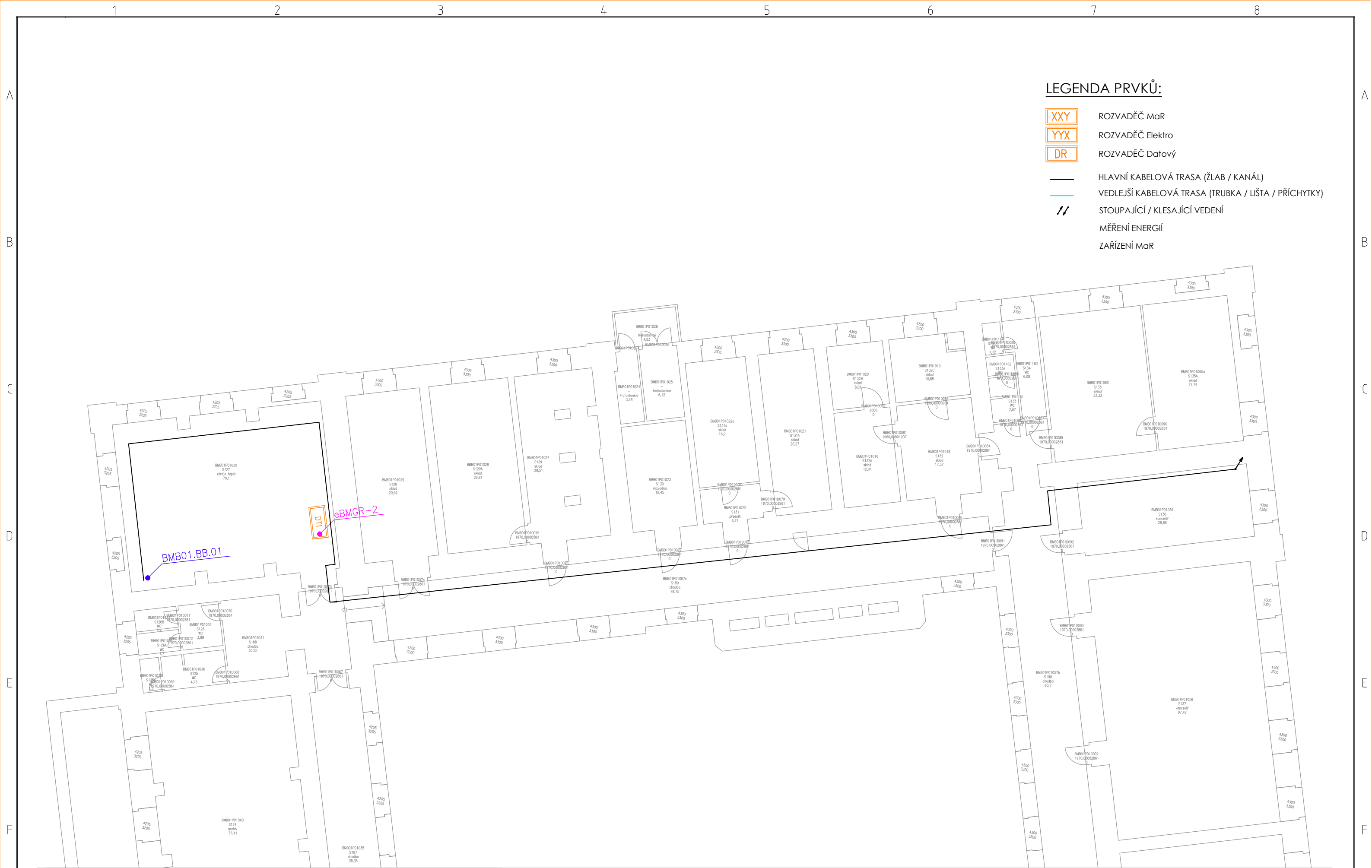
Číslo zakázky  
64–1–7238

Výkres číslo  
101

=	
+	
Číslo	1
z	X

[illegible]





	Revize	Datum	Jméno		Datum	Jméno	Projekt		=	
a				vypracoval	05/2025	Prokop P.	MASARYKOVA UNIVERZITA		+	
b							Číslo zakázky 64-1-7238		Výkres číslo 104	
c				kontroloval	05/2025	Navrátil M.				
d										
							List		4	
							z		X	

LEGENDA PRVKŮ:

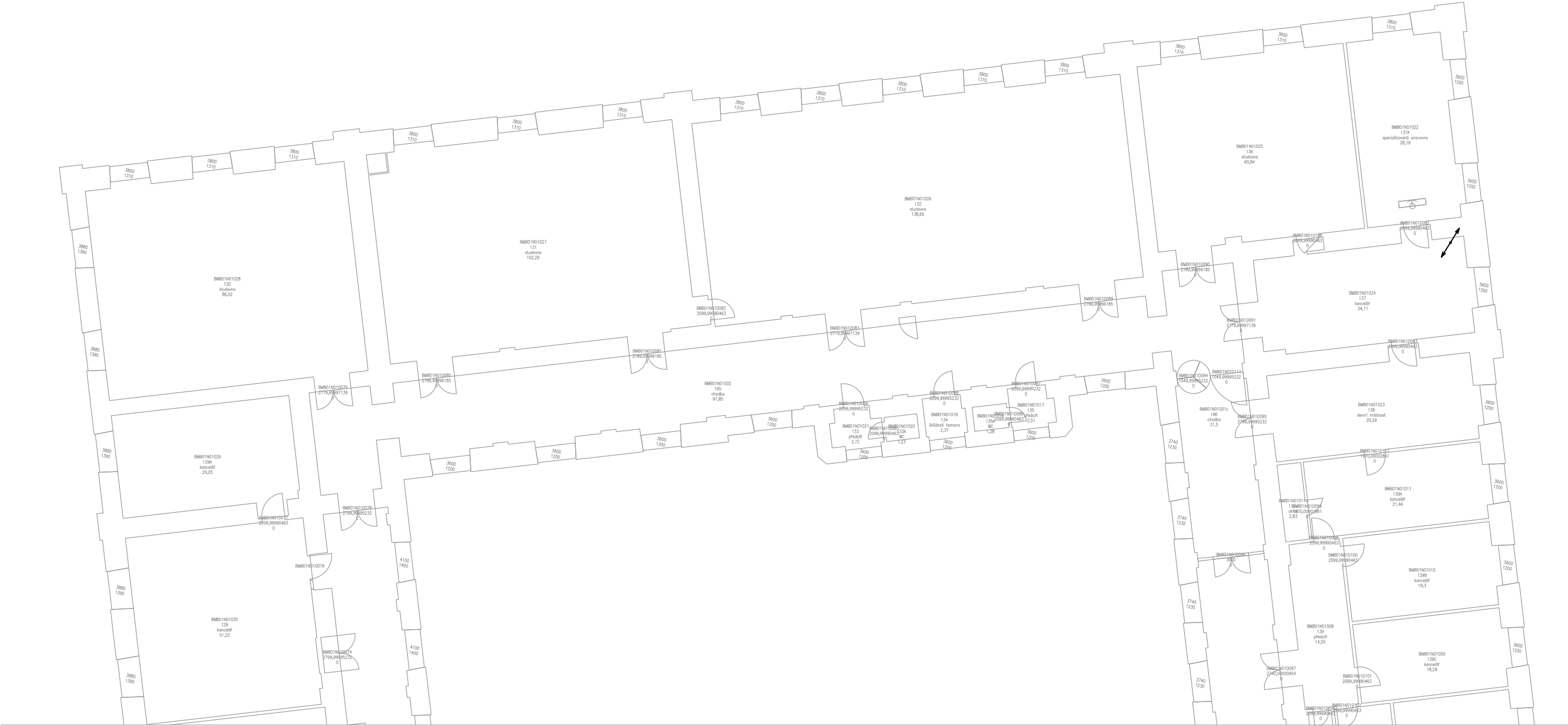
- XXY

ROZVADĚČ MaR
- YYX

ROZVADĚČ Elektro
- DR

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

STOUPAJÍCÍ / KLESAJÍCÍ VEDENÍ
- MĚŘENÍ 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 –  
RMU, Komenského nám. 2,  
BMB01


Projekt  
MASARYKOVA UNIVERZITA

Číslo zakázky  
64–1–7238

Výkres číslo  
105

=	
+	
Číslo	5
z	X



	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 2.NP – RMU, Komenského nám. 2, BMB01	Projekt		MASARYKOVA UNIVERZITA		=		
a				vypracoval	05/2025	Prokop P.									
b															
c				kontroloval	05/2025	Navrátil M.					Číslo zakázky	Výkres číslo	List	6	
d									64–1–7238	106	z	x			