





UPOZORNENIE:

VSETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY JE MOŽNÉ NAHRADIť OBDOBNÝMI MATERIÁLMI S PODOBNÝMI STAVEBNOTECHNICKÝMI A FYZIKALNÝMI VLASTNOSTAMI INÝCH CERTIFIKOVANÝCH VÝROBCOV !!!

schéma/plan

orientácia/orientation

revízia/revision	datum/date		obsah/contents	
investor/client	Jána Janského 1 052 01 Spišská Nová Ves	Miriama Letovanec Ing. Viktor Korba Ing. Marek Klimko	Ing. Jaroslav Šipoš Ing. Paulína Ščasná	
author/desinger	DutchHealthArchitects	Wilhelminakade 310 3072 AR Rotterdam The Netherlands www.dutchhealtharchitects.nl		
co-author/desinger	d.g.A. design graphic architecture s.r.o.	Sídlo: Jiráskova 38, Prešov Atelier: Popradská 80, Košice Tel: +421 55 644 4397 atelierdga@mail.t-com.sk	Ing. mgr. arch. Radovan Gonos Ing. Peter Kušnírik Ing. Matúš Chomjak Ing. Lubomíra Šimková	
vypracoval/drawn by	Montin s.r.o.	Žriedlová 28, Košice Tel: +421 55 550 16 12 montin@montin.sk www.montin.sk	Ing. Dana Wagnerová Ing. Jozef Király, PhD. Ing. Pavol Mlynár	
generálny projektant/ general desinger	Ing. mgr. arch. Radovan Gonos			autorizácia/authorisation
zodpovedný projektant/ responsible designer	Ing. Jozef Király, PhD.			
hip/gpe	Ing. mgr. arch. Radovan Gonos			
projekt/project	DOSTAVBA A REKONŠTRUKCIA LOŽKOVEJ ČASTI NEMOCNICE S POLIKLINIKOU V SPIŠSKEJ NOVEJ VSI			
miesto/place	Spišská Nová Ves, Jána Janského 1, 052 01 Katastrálne územie: Spišská Nová Ves Parcela č.: 1094/1, 1094/17, 1094/81, 1094/82, 1094/98, 1094/99, 1095, 1096; 9243/18			
stavebný objekt/building	SO 02 HLAVNÝ OBJEKT - DOSTAVBA NsP			
vykres/plan	Rozvádzač RMDT2			
mierka/scale		rozmer vykresu/plan dimension	A4x4	vykres/plan
				MaR09

2	7	4	R	P	0	0	2	0	0	0	8	2	3		profesia/discipline	MaR
akcia/action		stupeň/stage		st. objekt/building		revízia/revision		datum/date		paré				číslo zákazky		

ROZVÁDZAČ RMDT2

POZNÁMKA:

Inštalačný rozvádzač
Prívod a vývody: vrchom

V rozvádzači sú navrhnuté referenčné prvky, ktoré je
možné nahradiť ich technickým ekvivalentom.

ROZVODNÝ SYSTÉM:

3NPE~50Hz, 400V,230V/TN-S

OCHRANNÉ OPATRENIA:

SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA
DVOJITOU ALEBO ZOSILNENOU IZOLÁCIOU
PRÚDOVÝM CHRÁNIČOM RCD 30mA

SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a reglácia (MaR)

DÁTUM: 05/2022

MIERKA: -

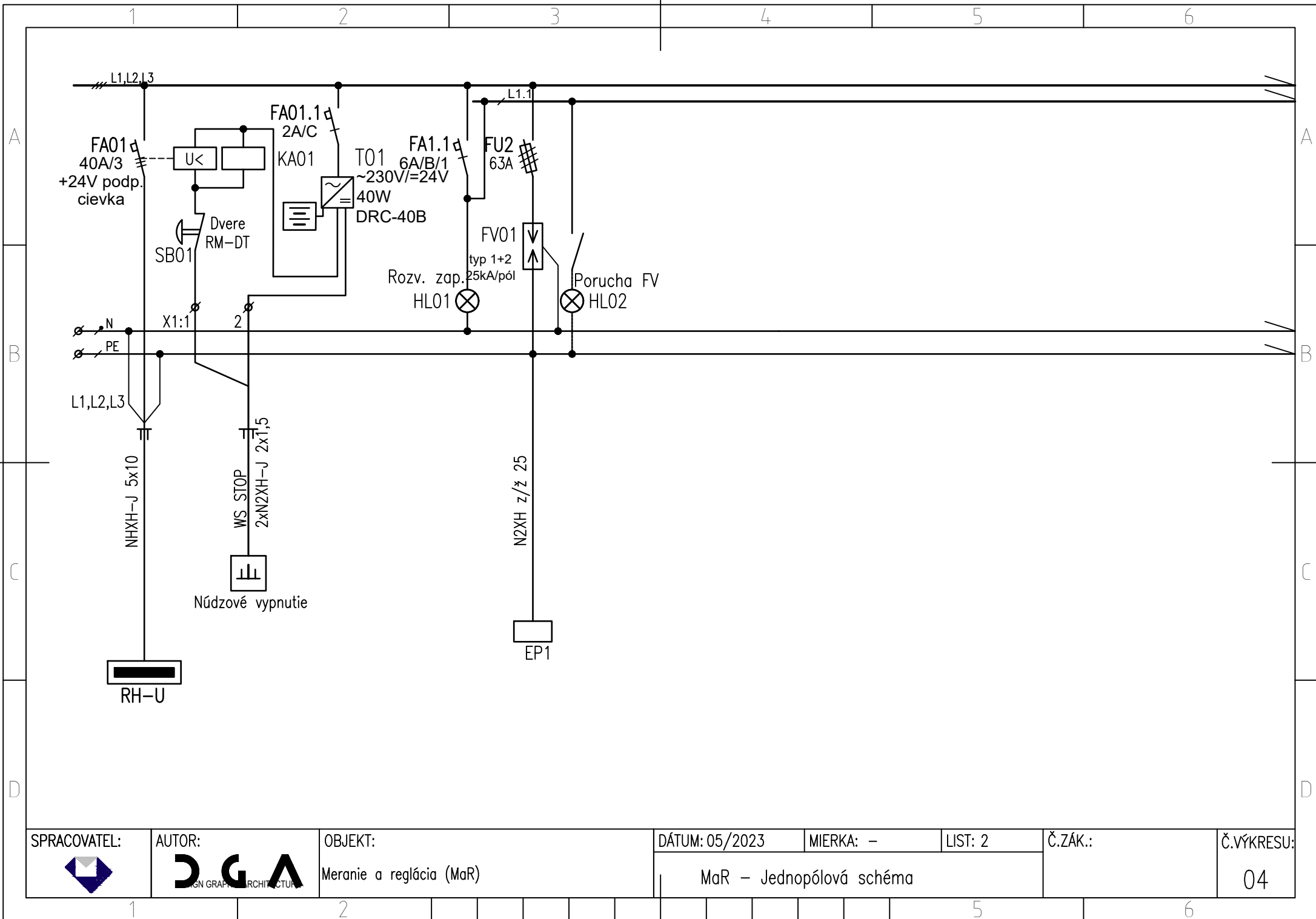
LIST: 1

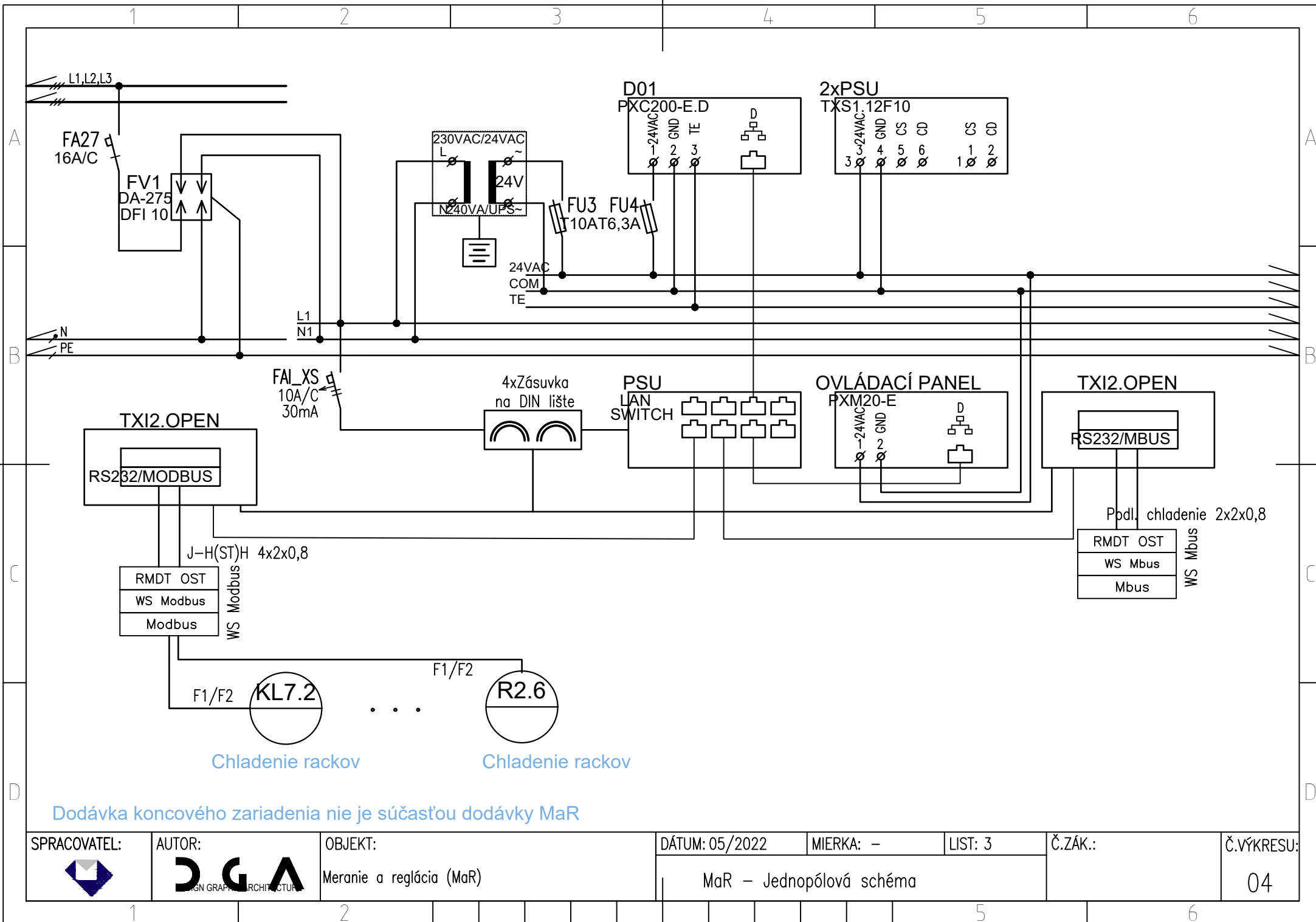
Č.ZÁK.:

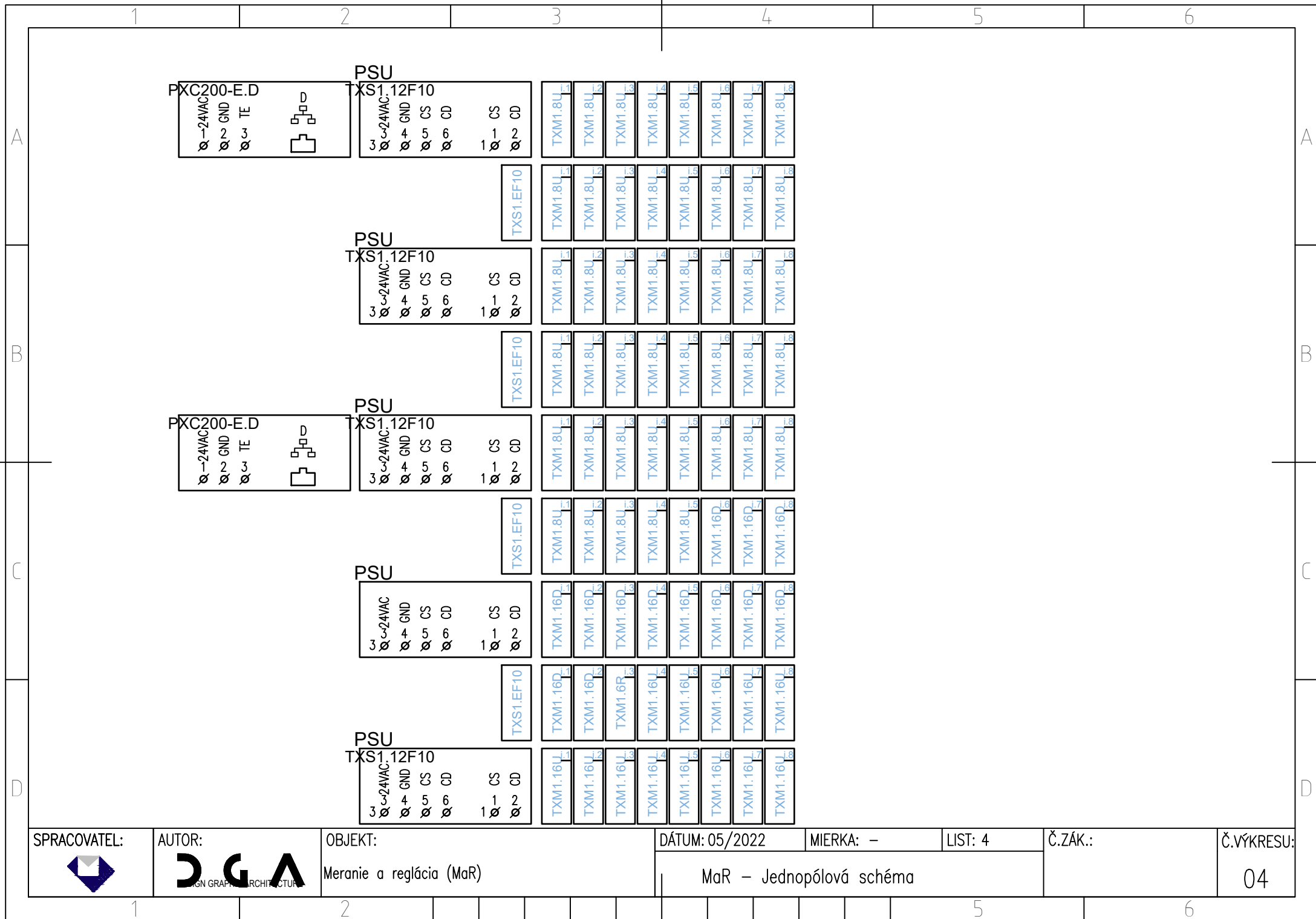
Č.VÝKRESU:

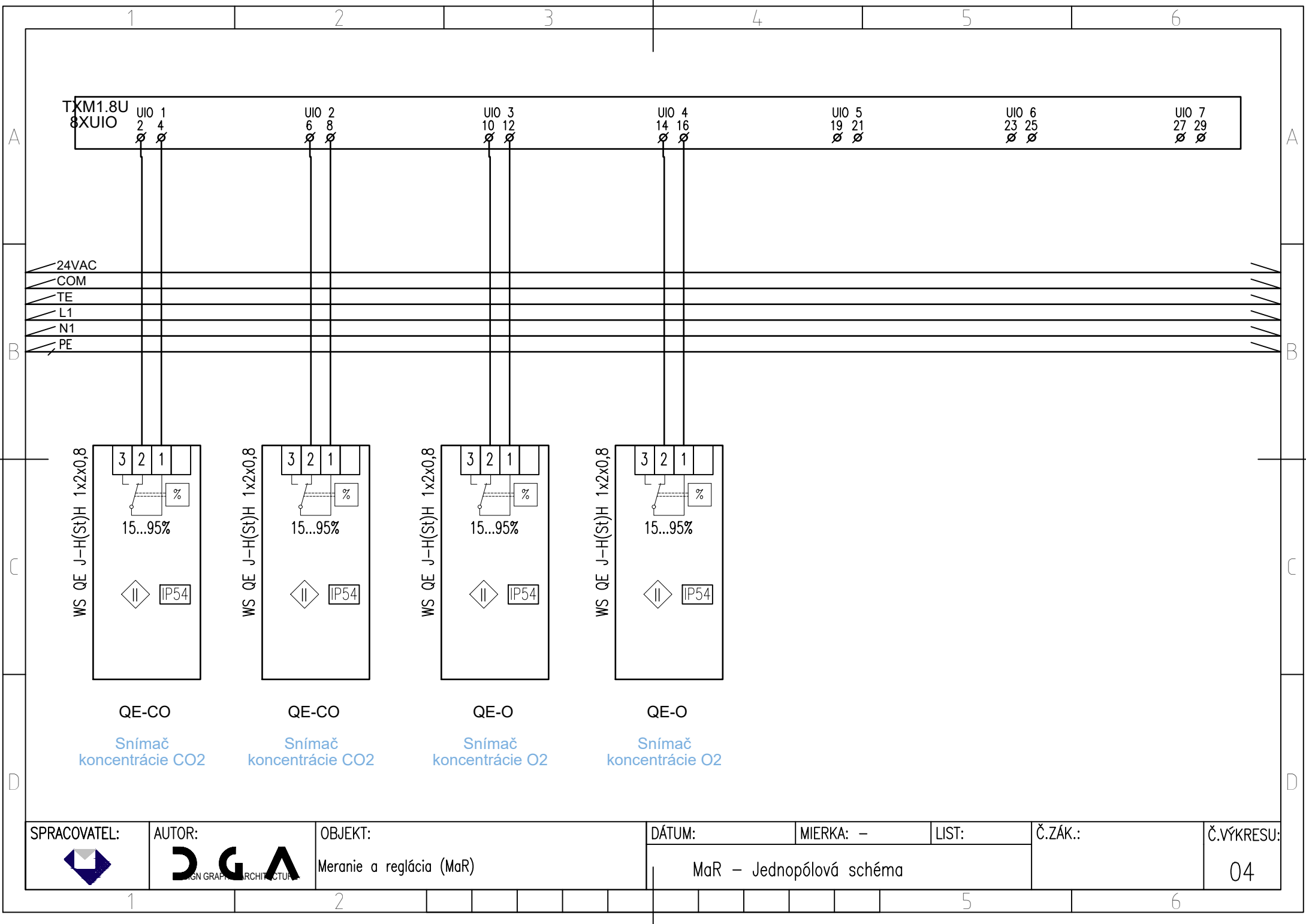
MaR - Jednopolová schéma

04









SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

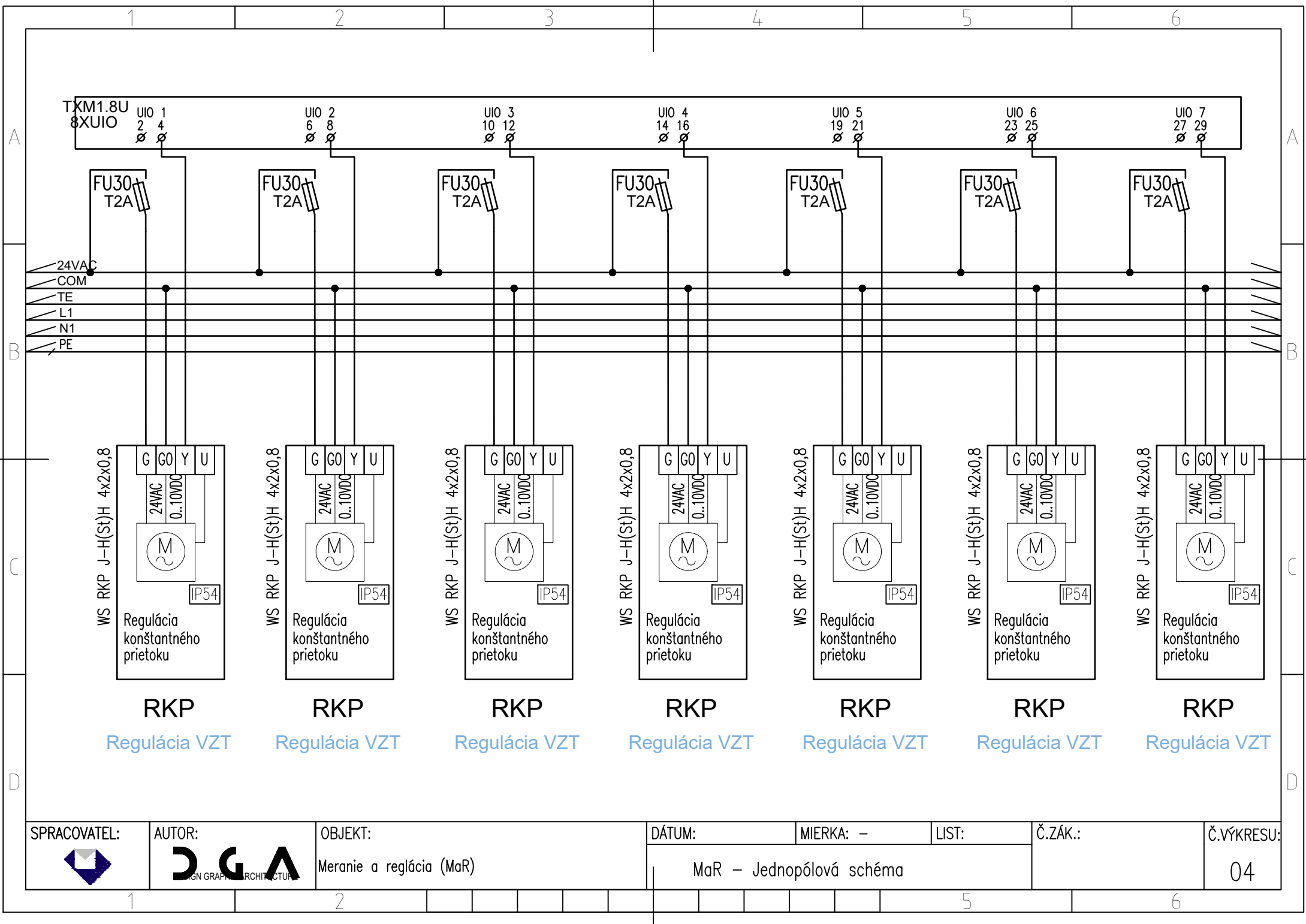
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

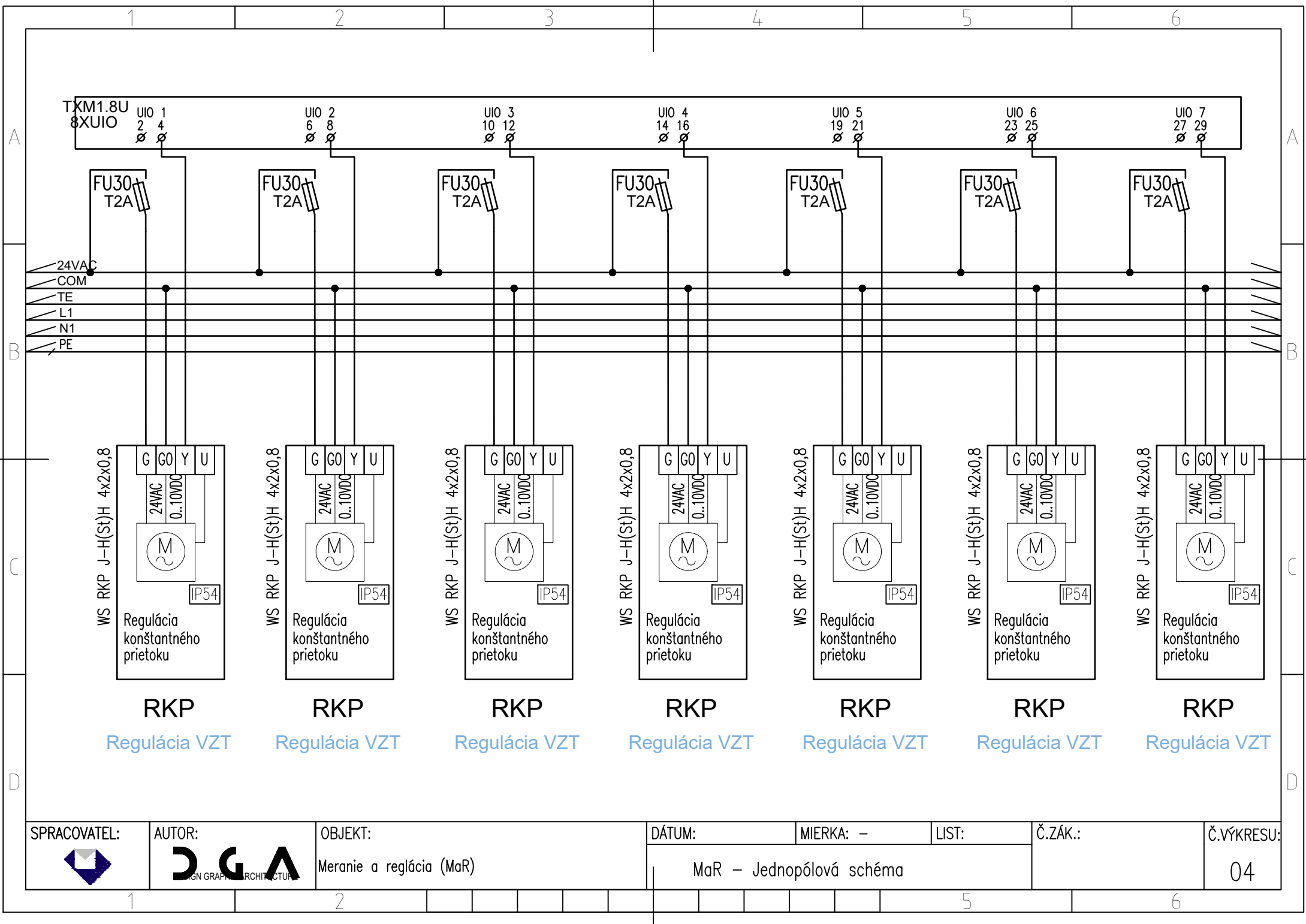
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

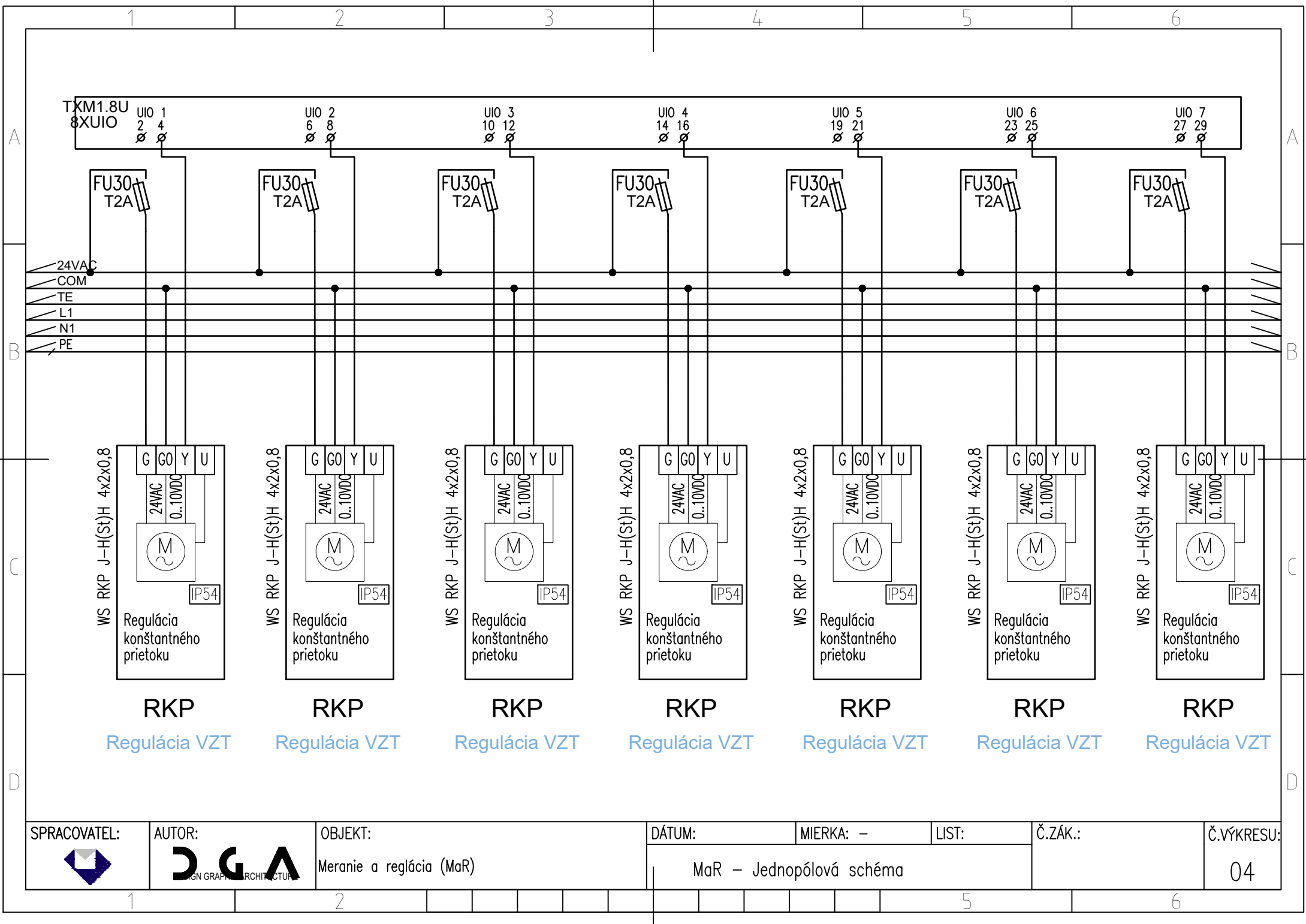
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

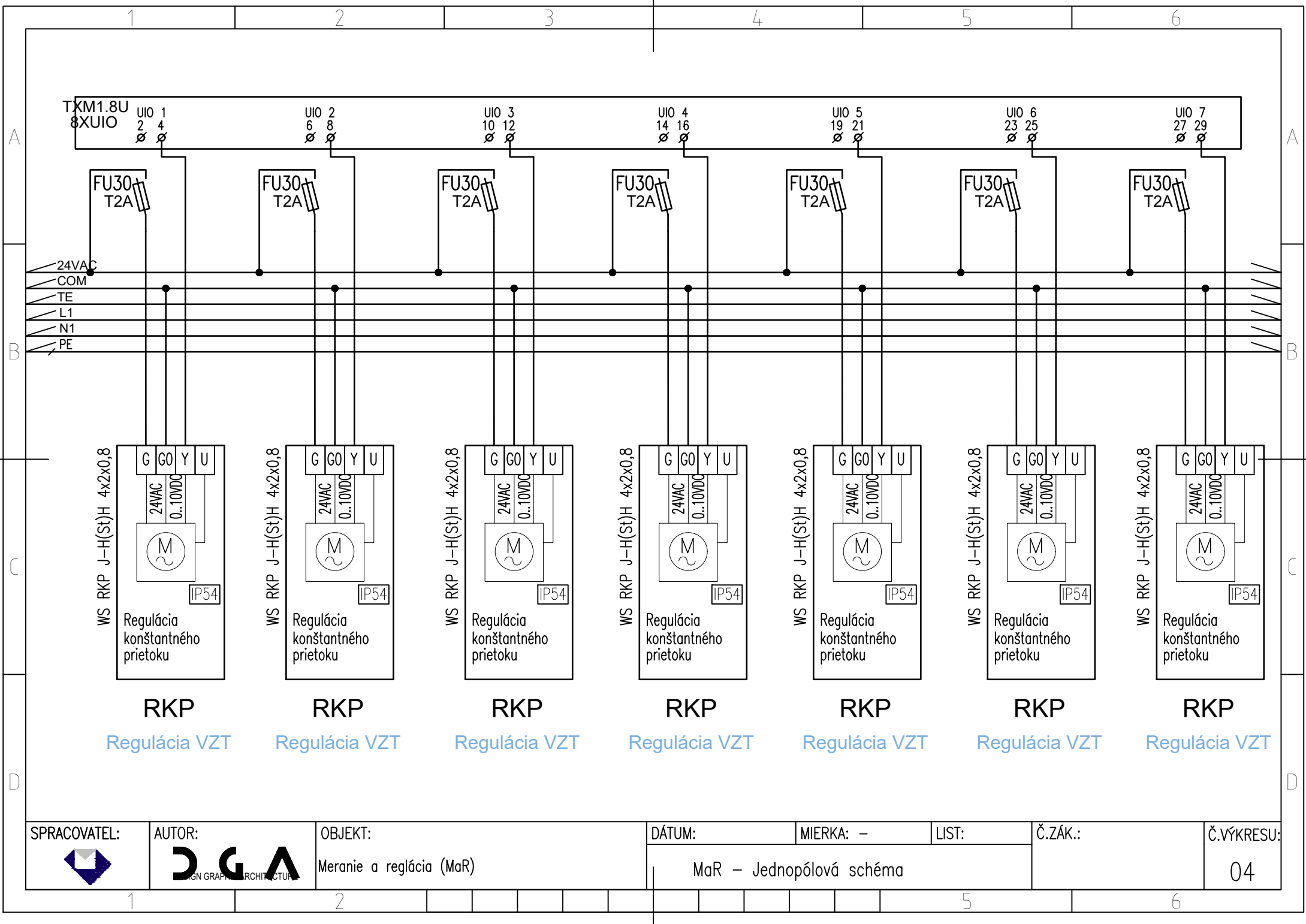
LIST:

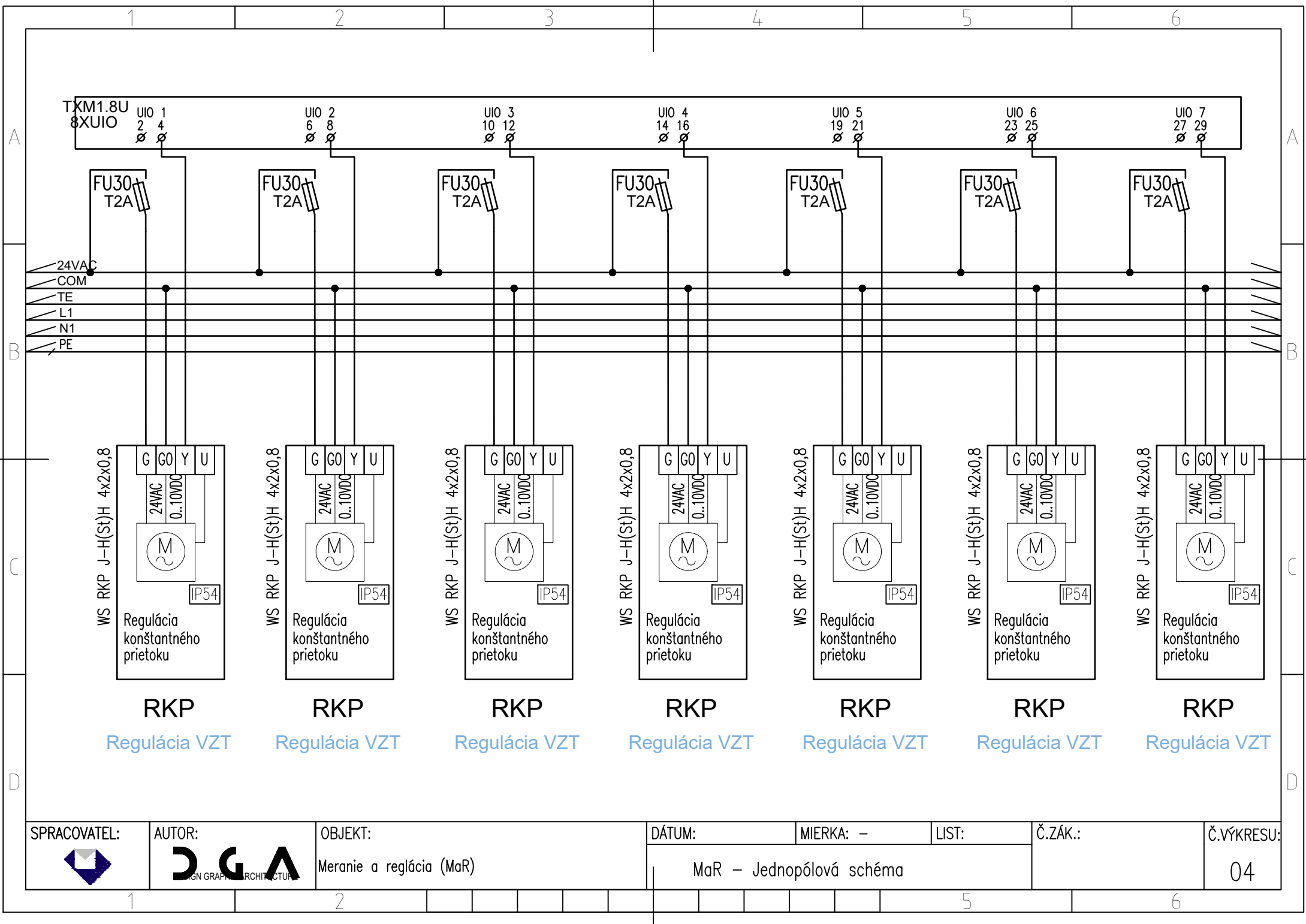
Č.ZÁK.:

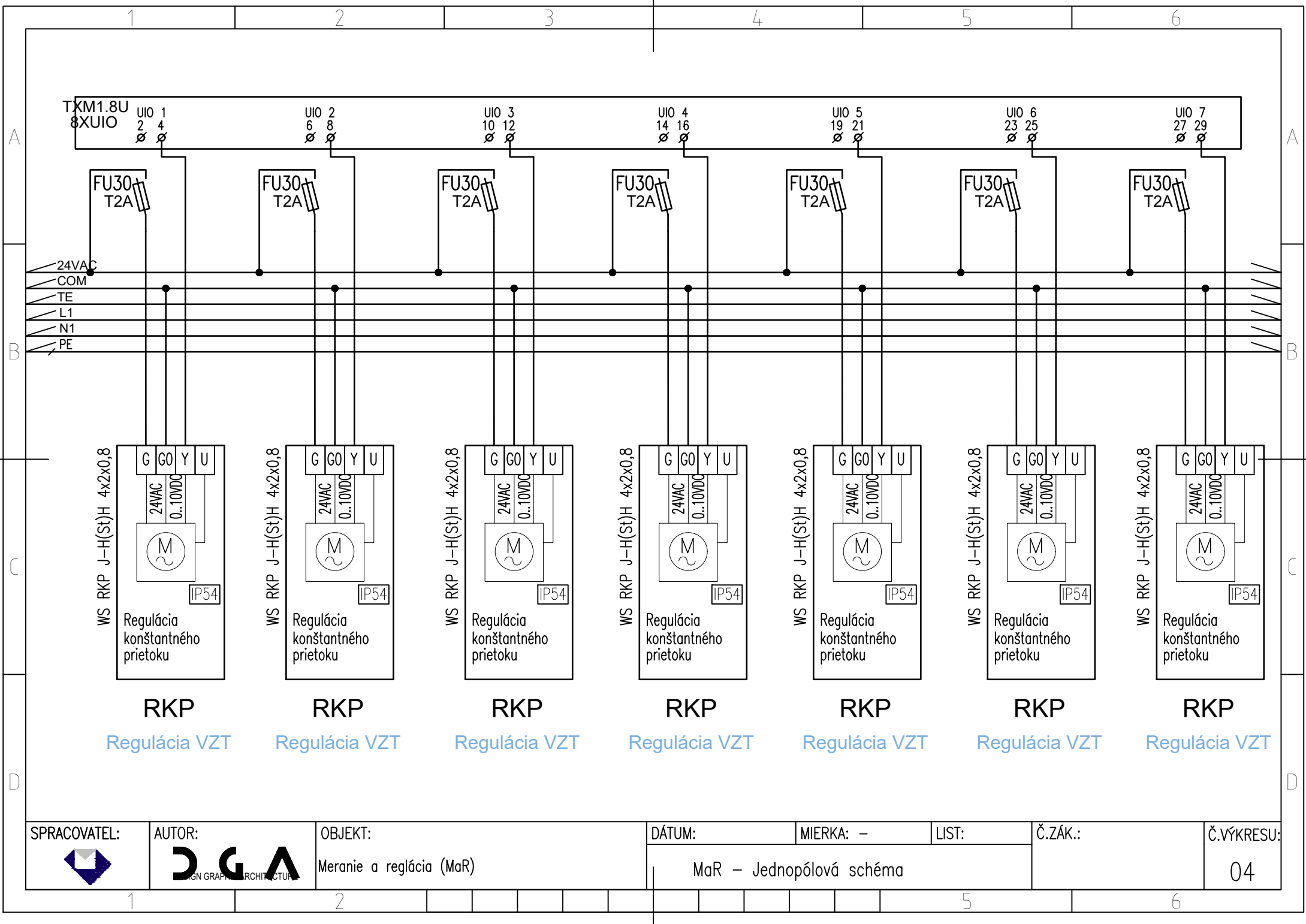
Č.VÝKRESU:

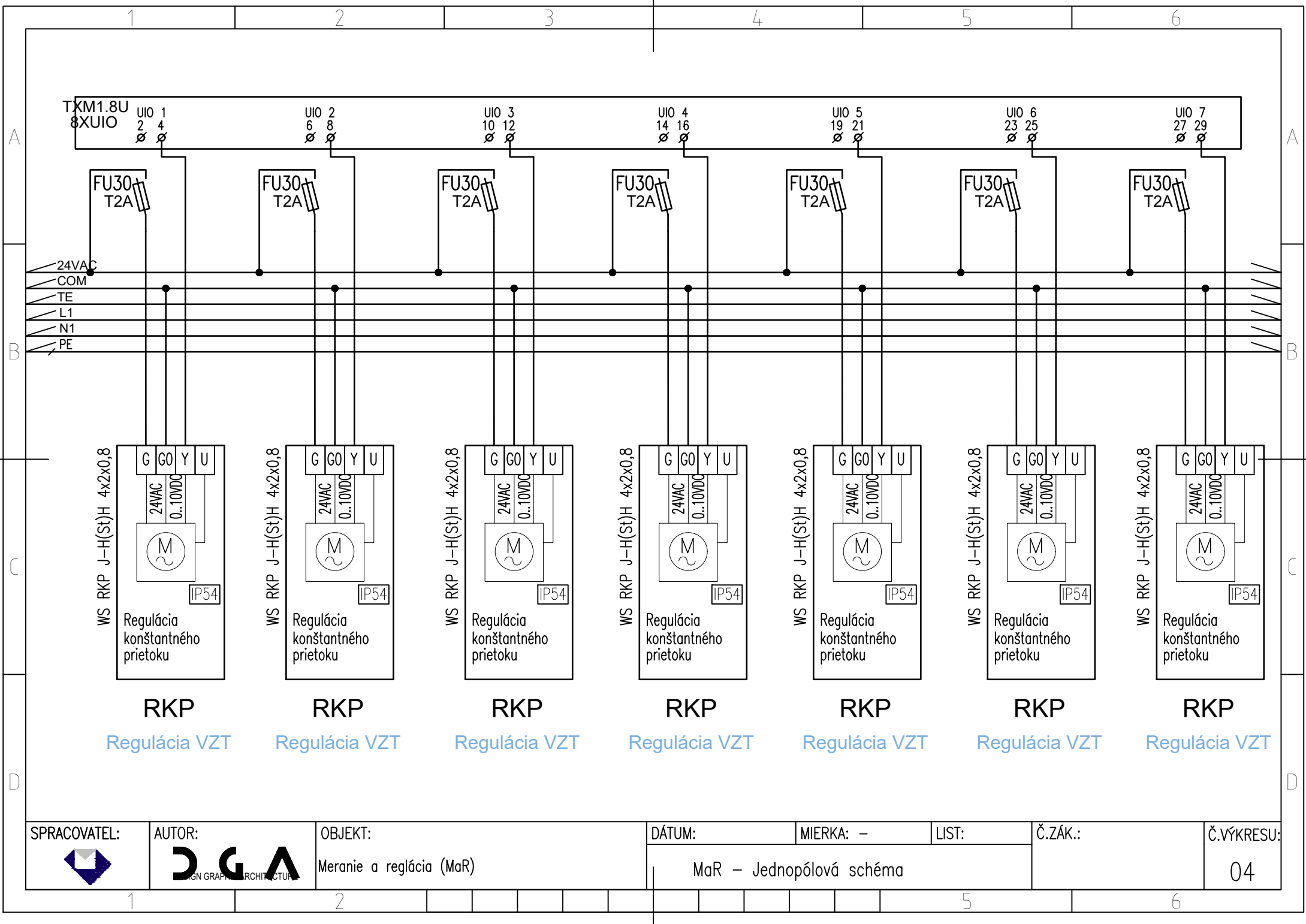
MaR - Jednopolová schéma

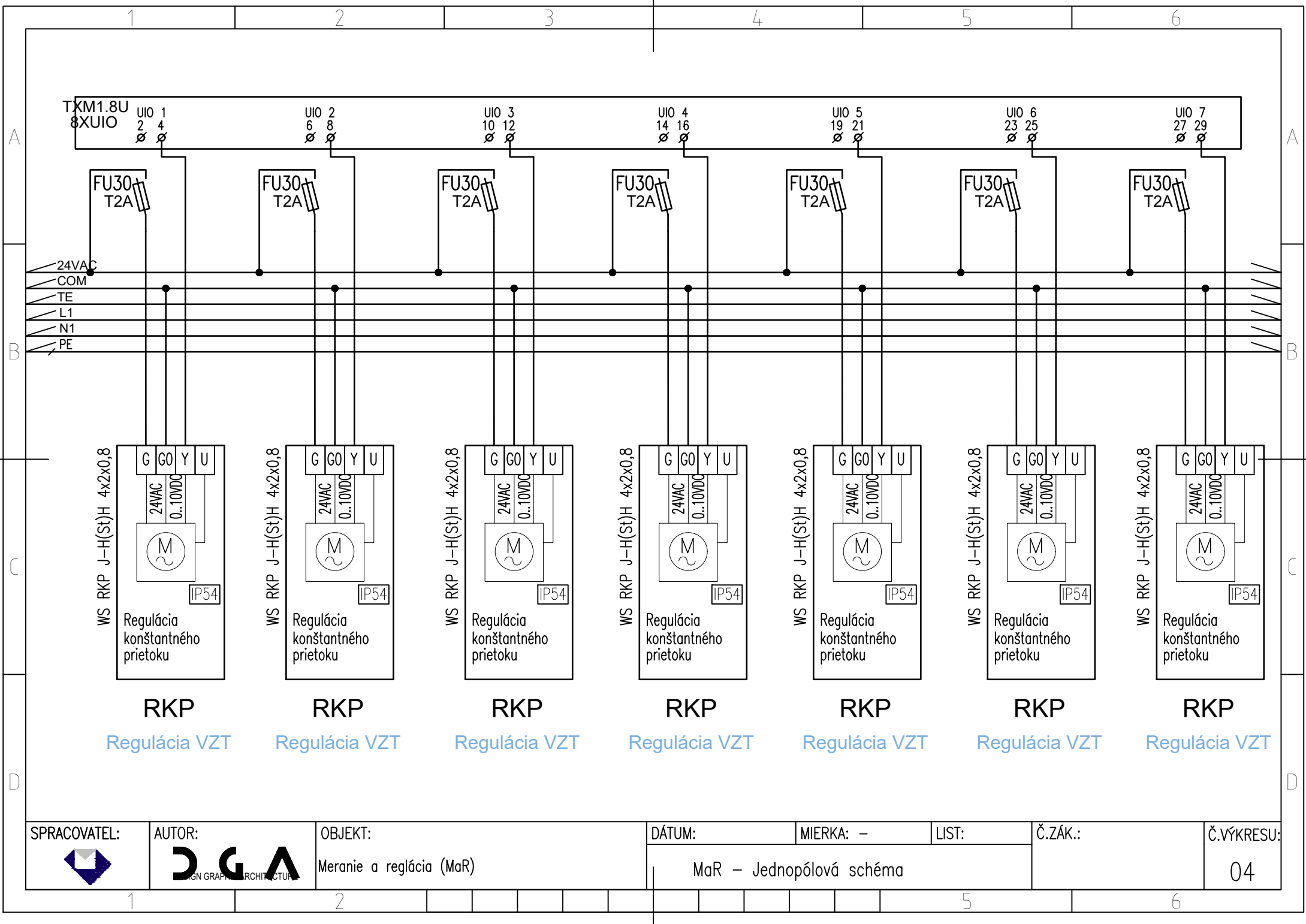
04











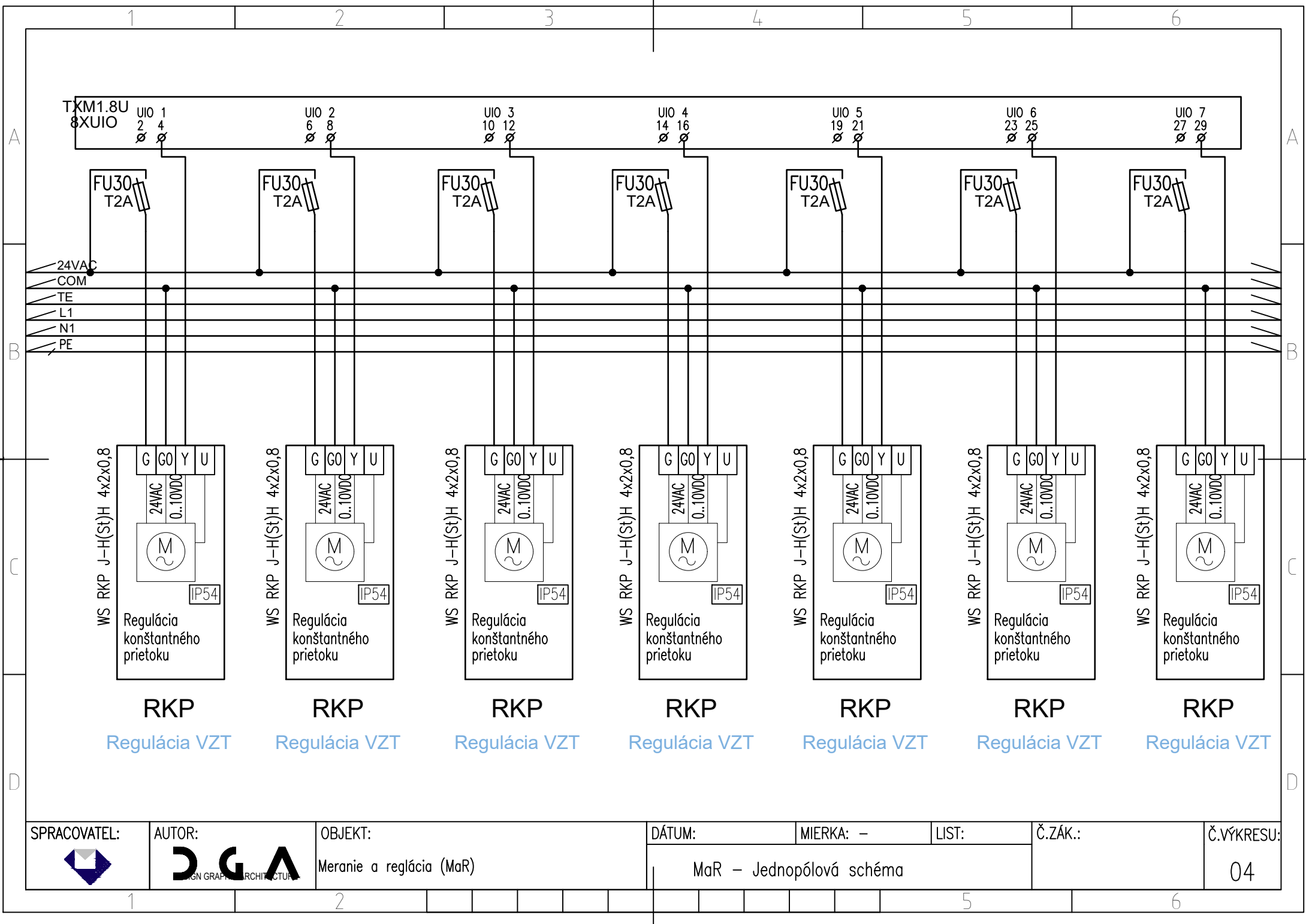


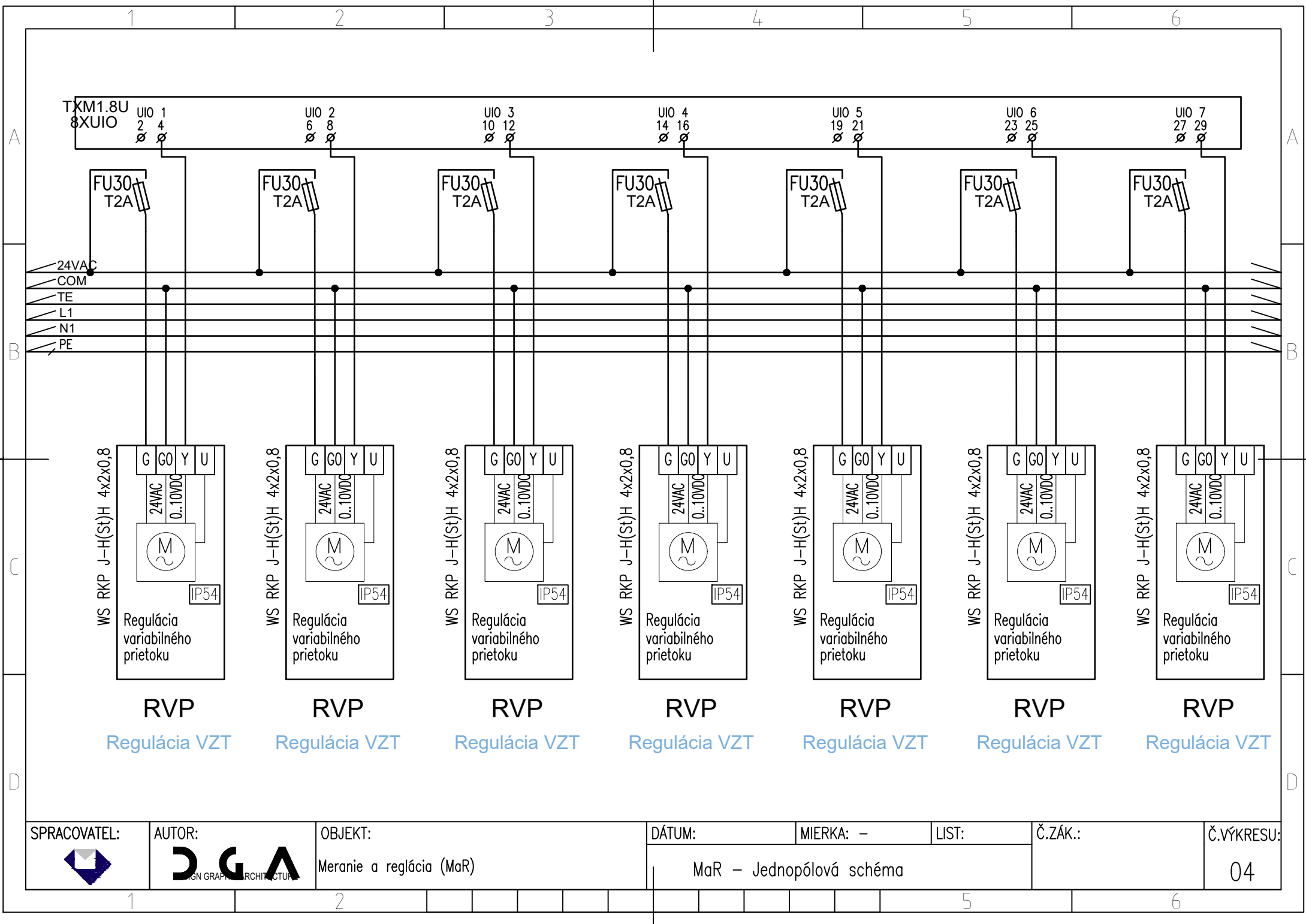
SPRACOVATEL:	AUTOR:	OBJEKT:	DÁTUM:	MIERKA: –	LIST:	Č.ZÁK.:	Č.VÝKRESU:
		Meranie a reglácia (MaR)	MaR – Jednopolová schéma				04

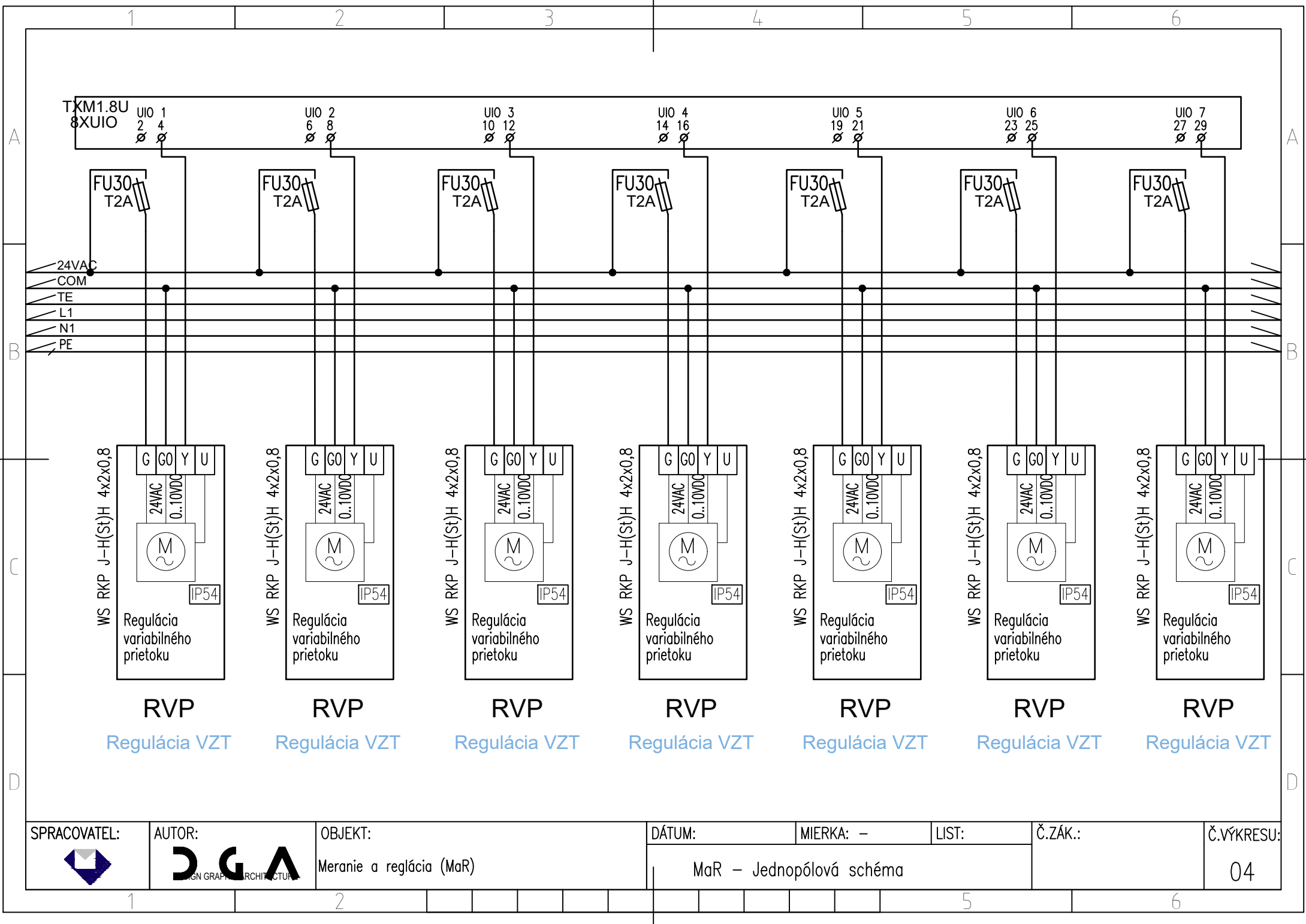


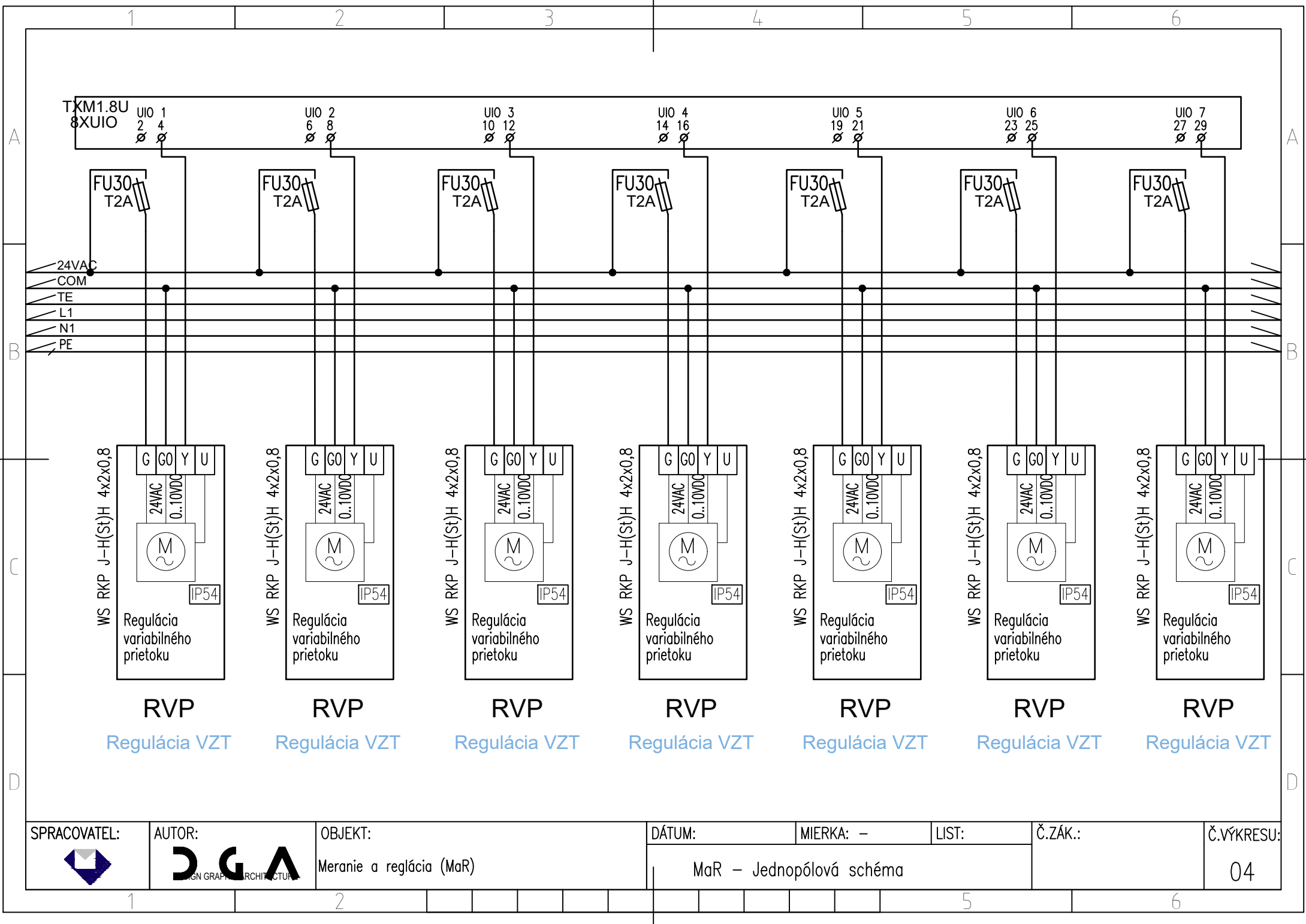
Meranie a regulácia (MaR)

04









SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

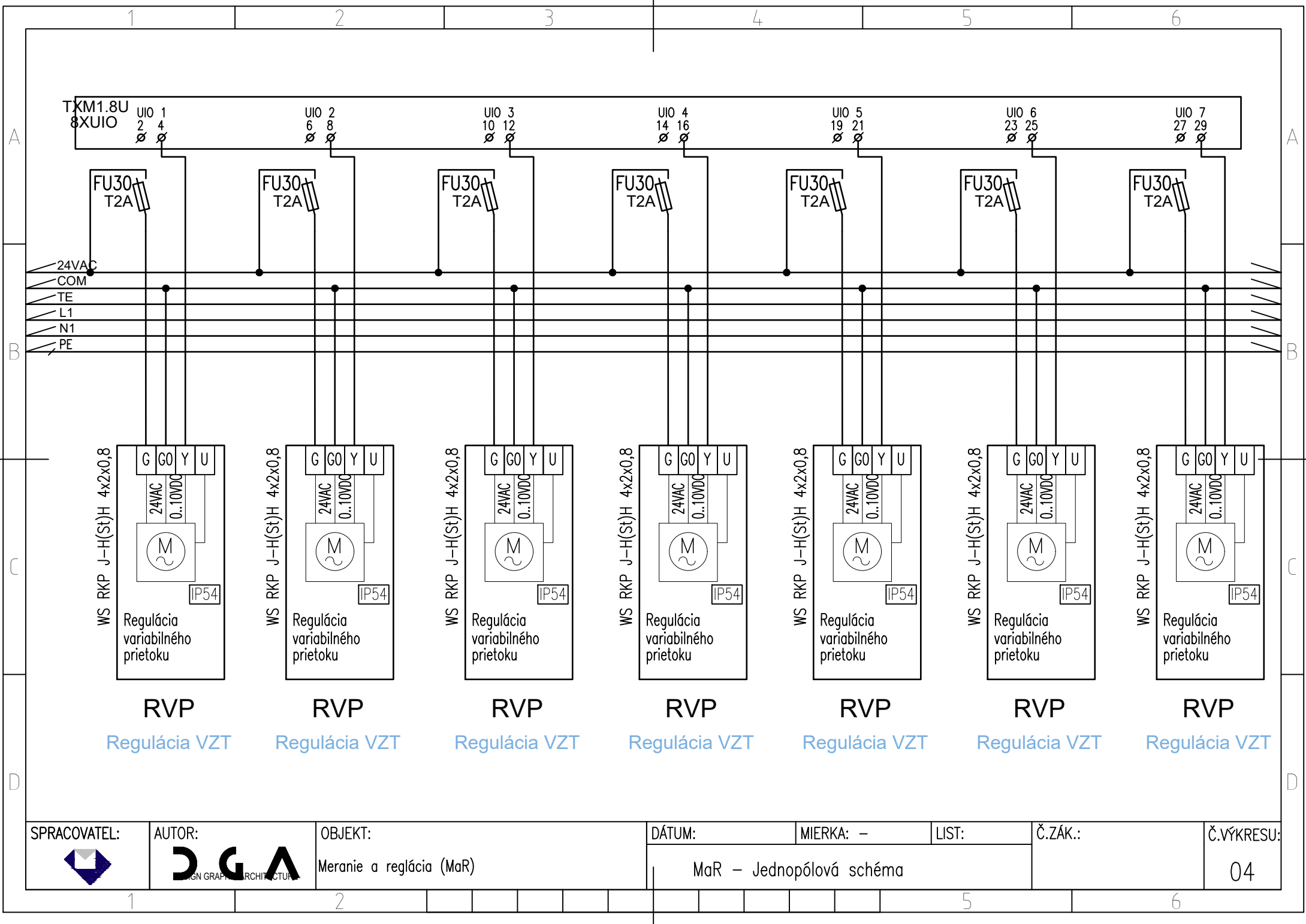
LIST:

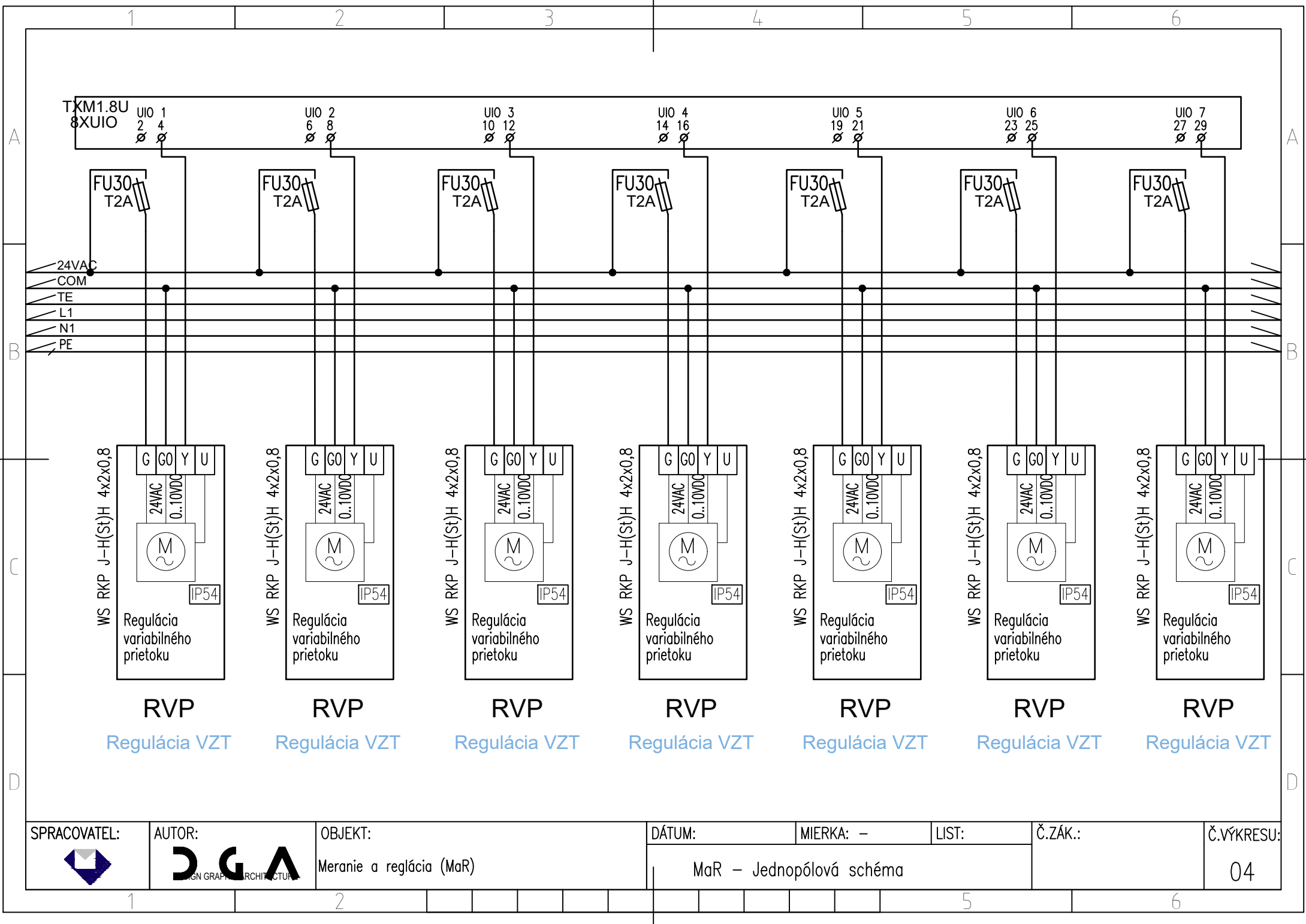
Č.ZÁK.:

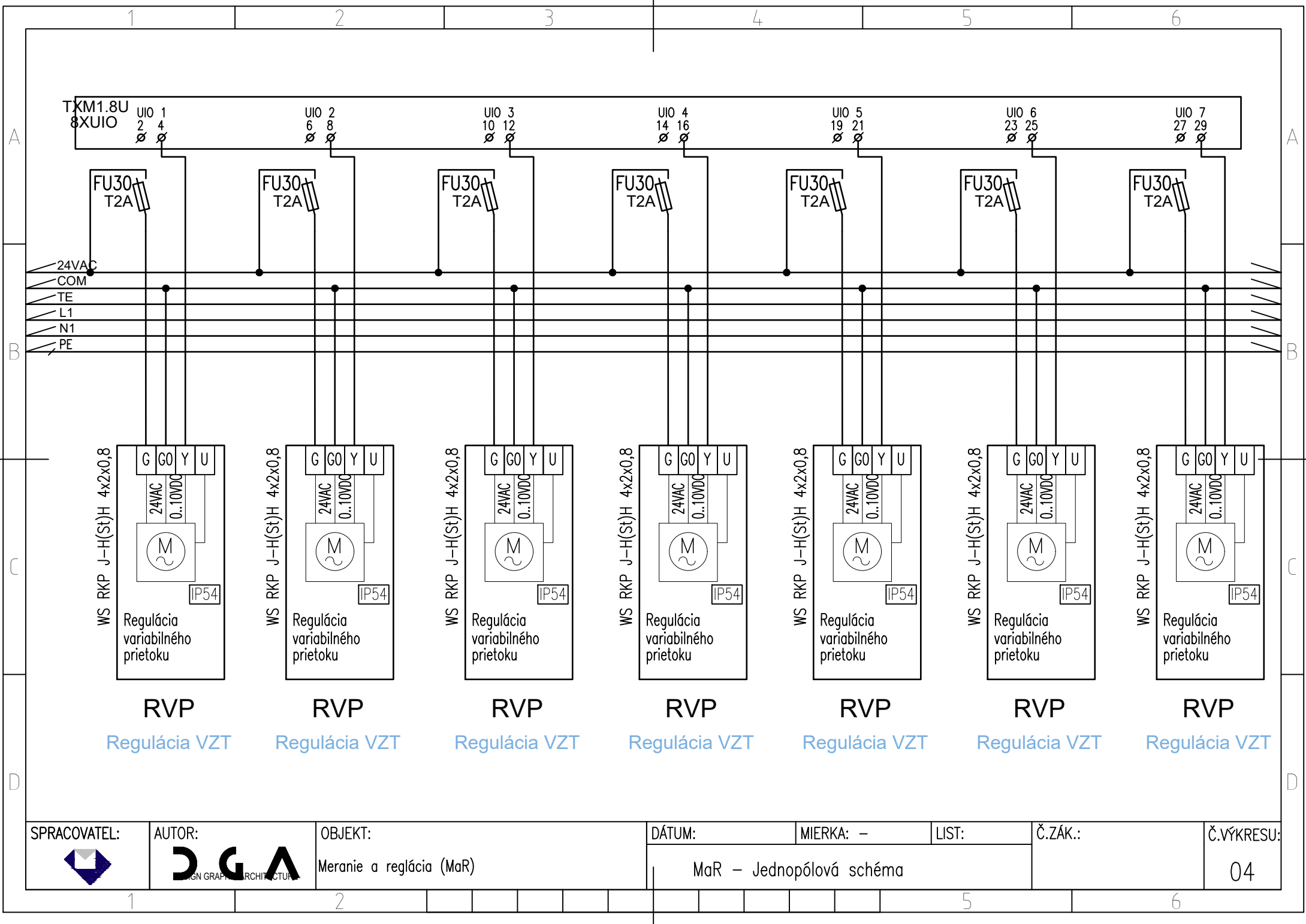
Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04







SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

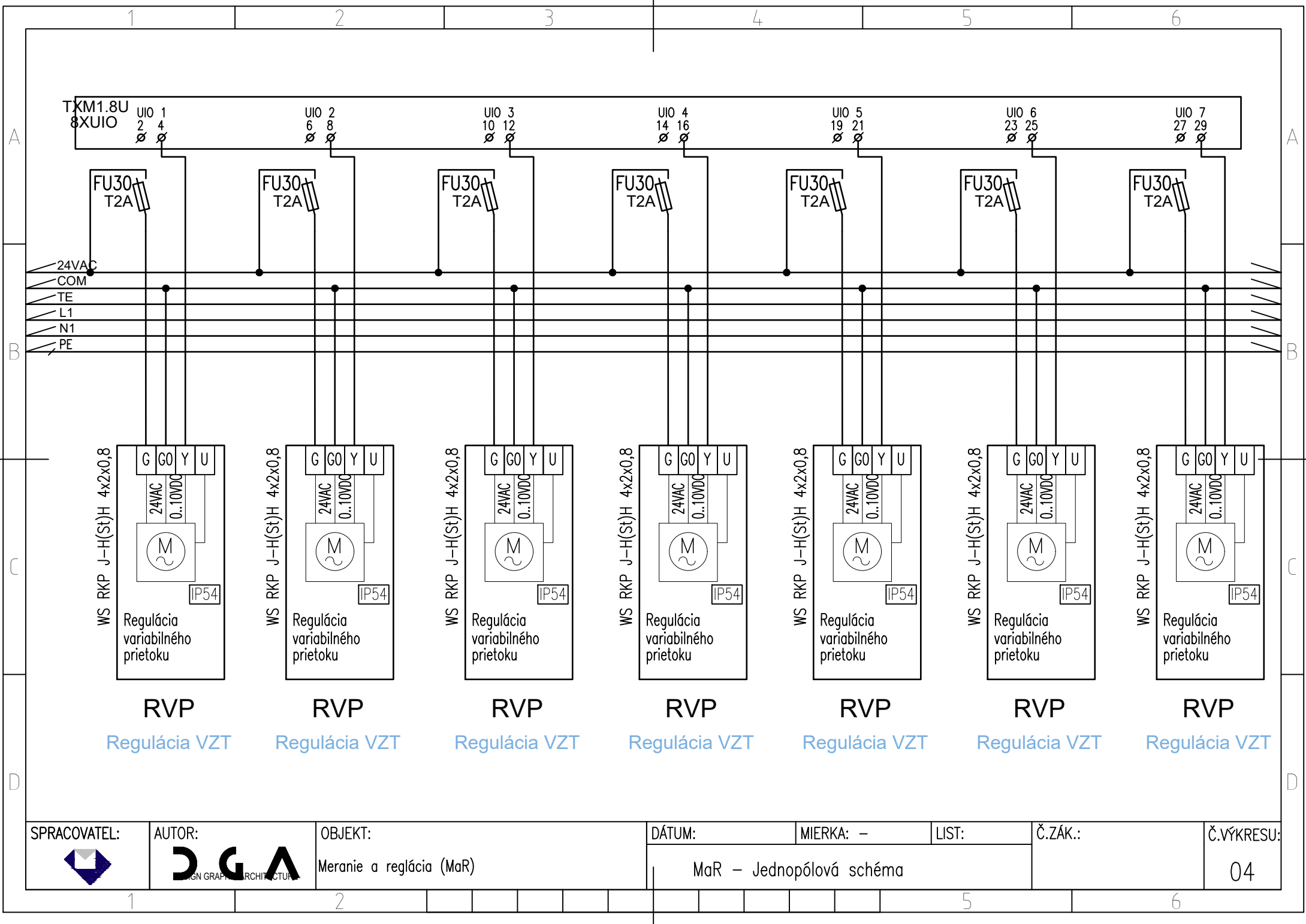
LIST:

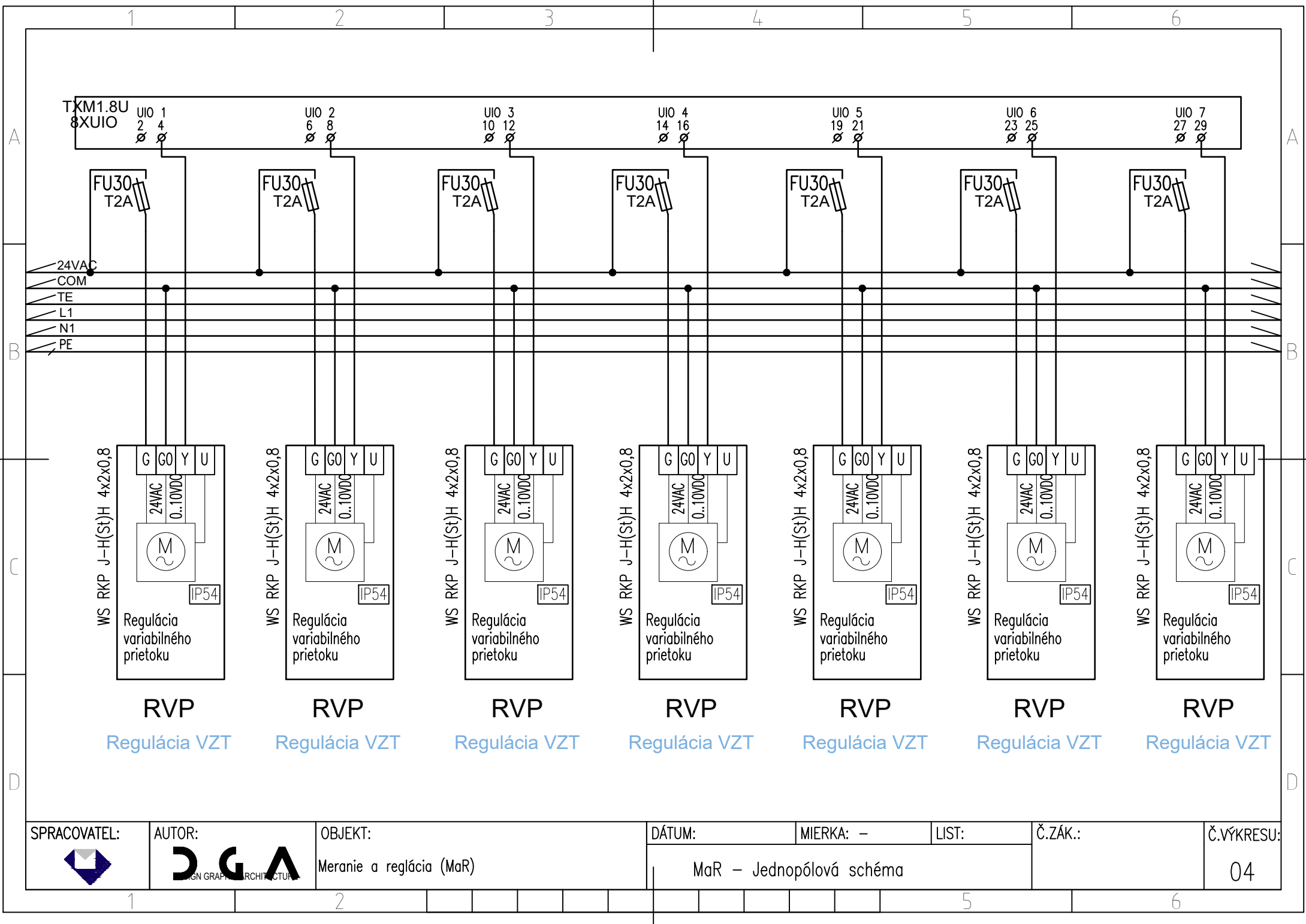
Č.ZÁK.:

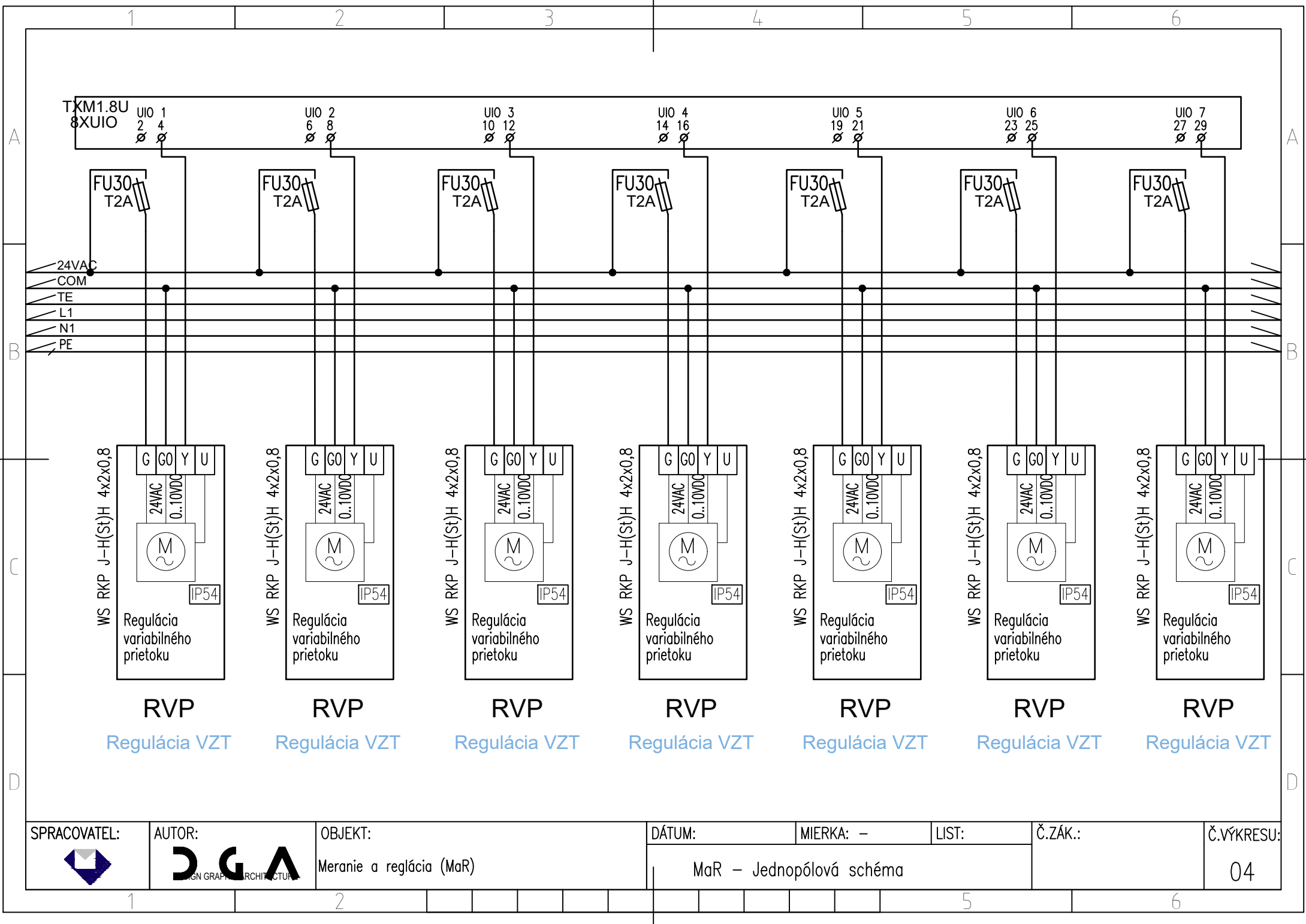
Č.VÝKRESU:

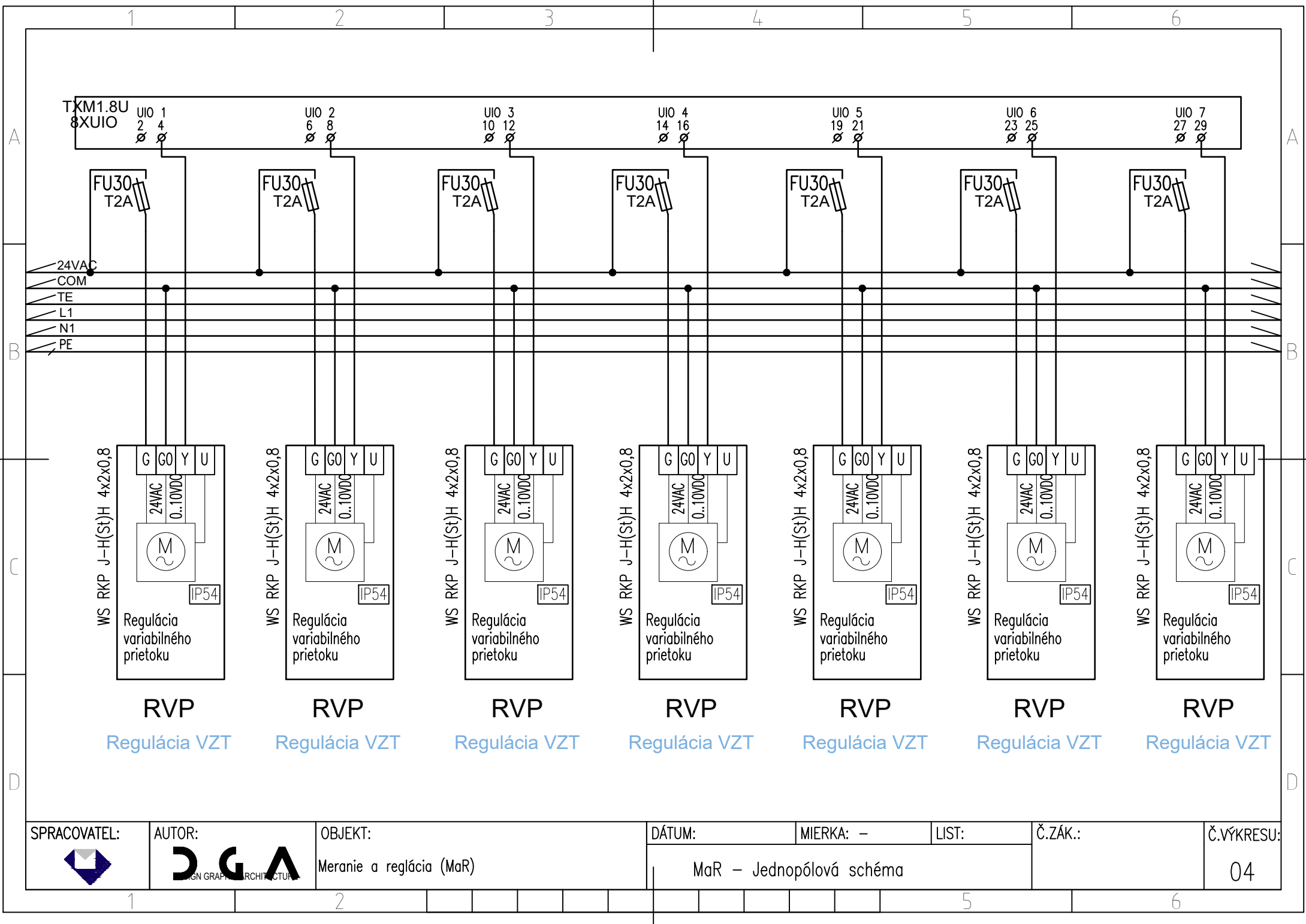
MaR - Jednopolová schéma



04







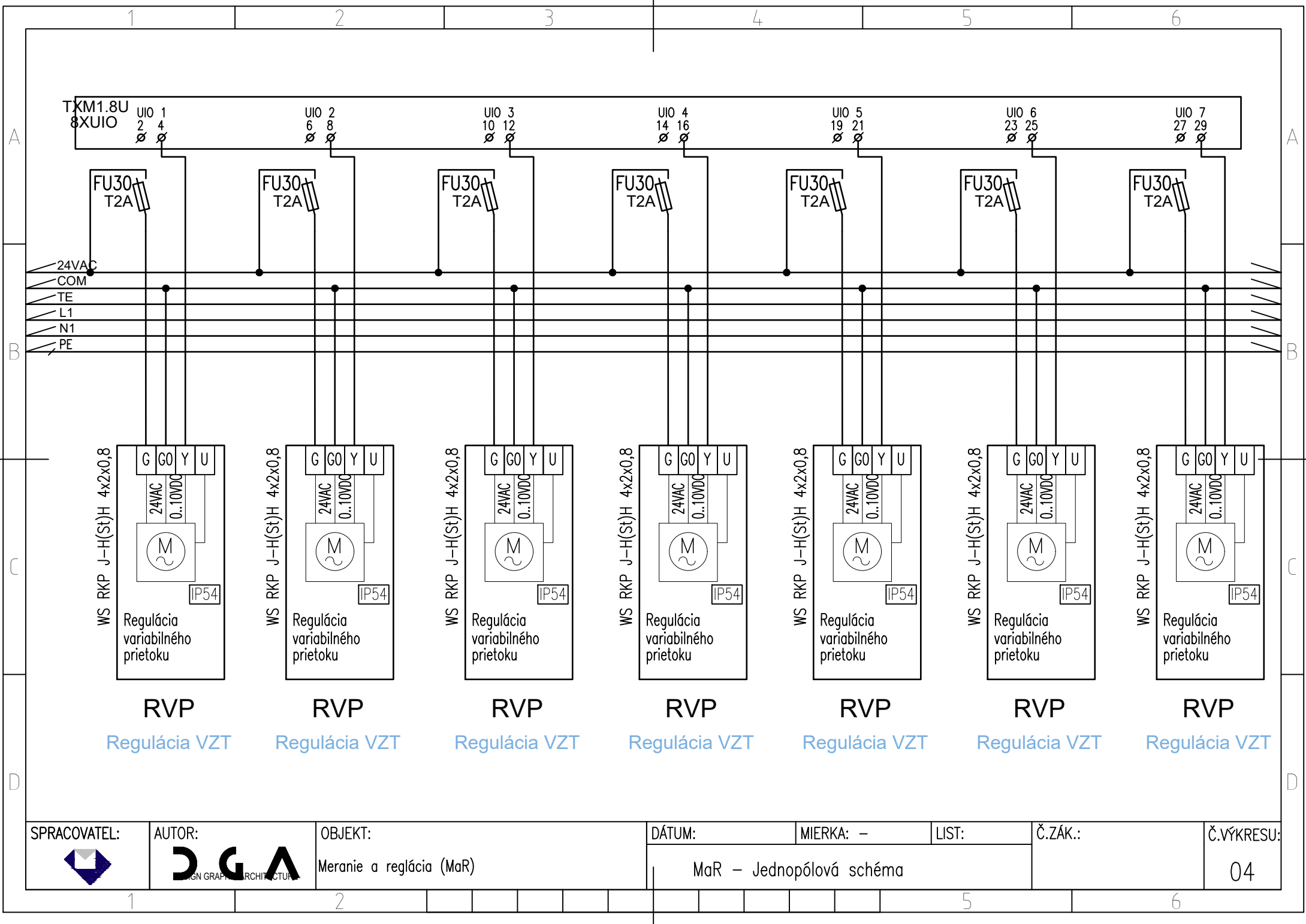


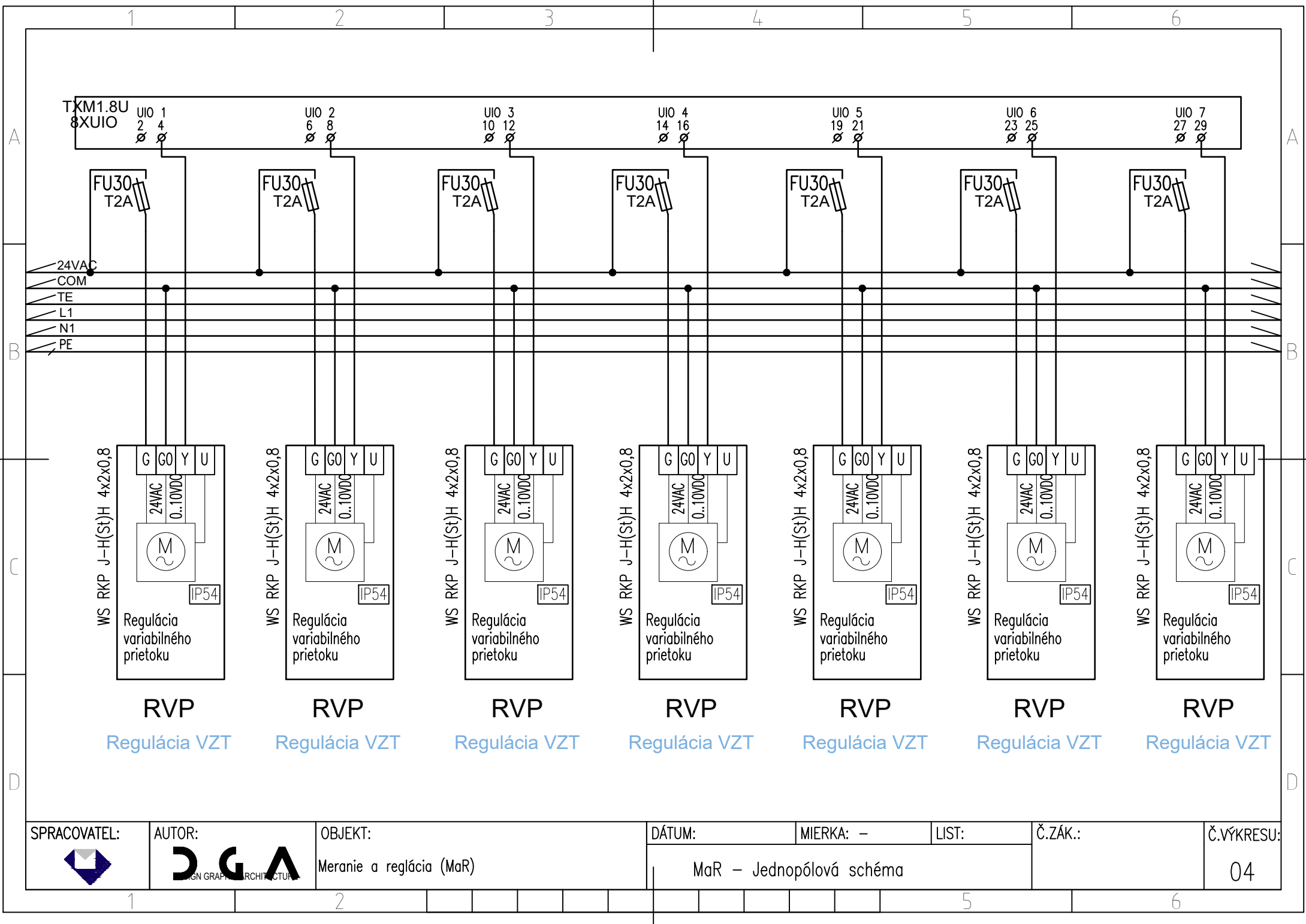
SPRACOVATEL:	AUTOR:	OBJEKT:	DÁTUM:	MIERKA: –	LIST:	Č.ZÁK.:	Č.VÝKRESU:
		Meranie a reglácia (MaR)	MaR – Jednopolová schéma				04



Meranie a regulácia (MaR)

04





SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

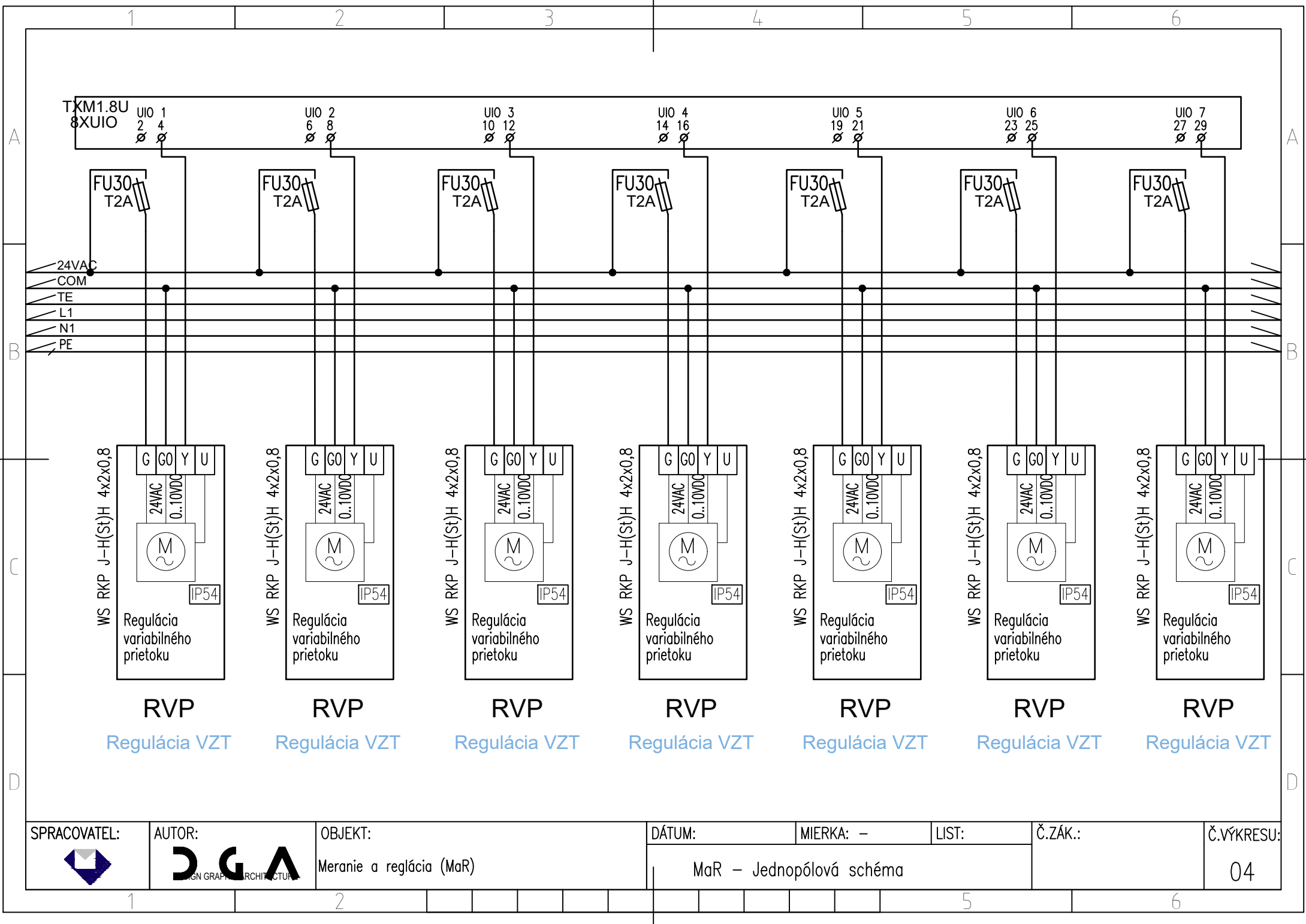
LIST:

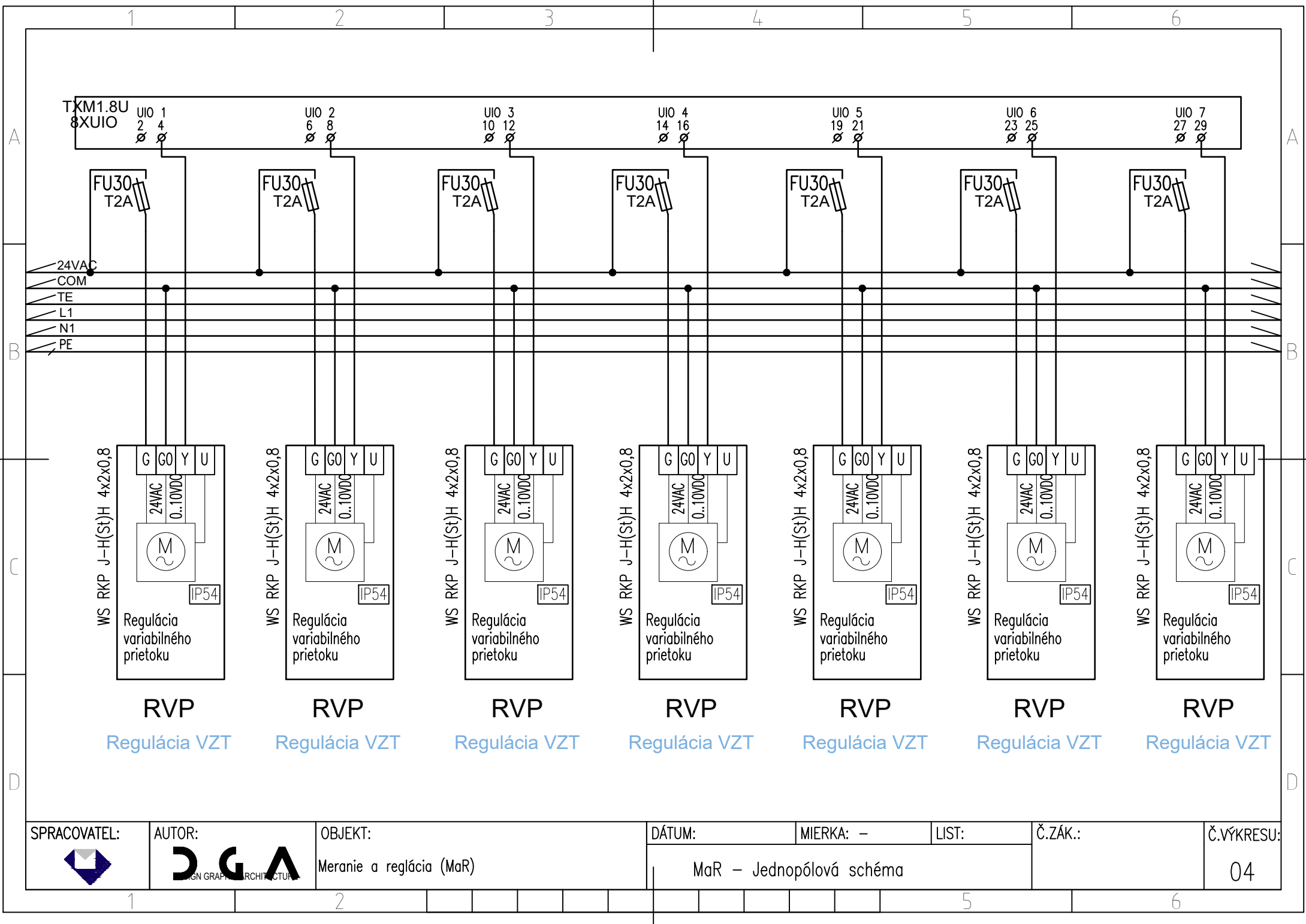
Č.ZÁK.:

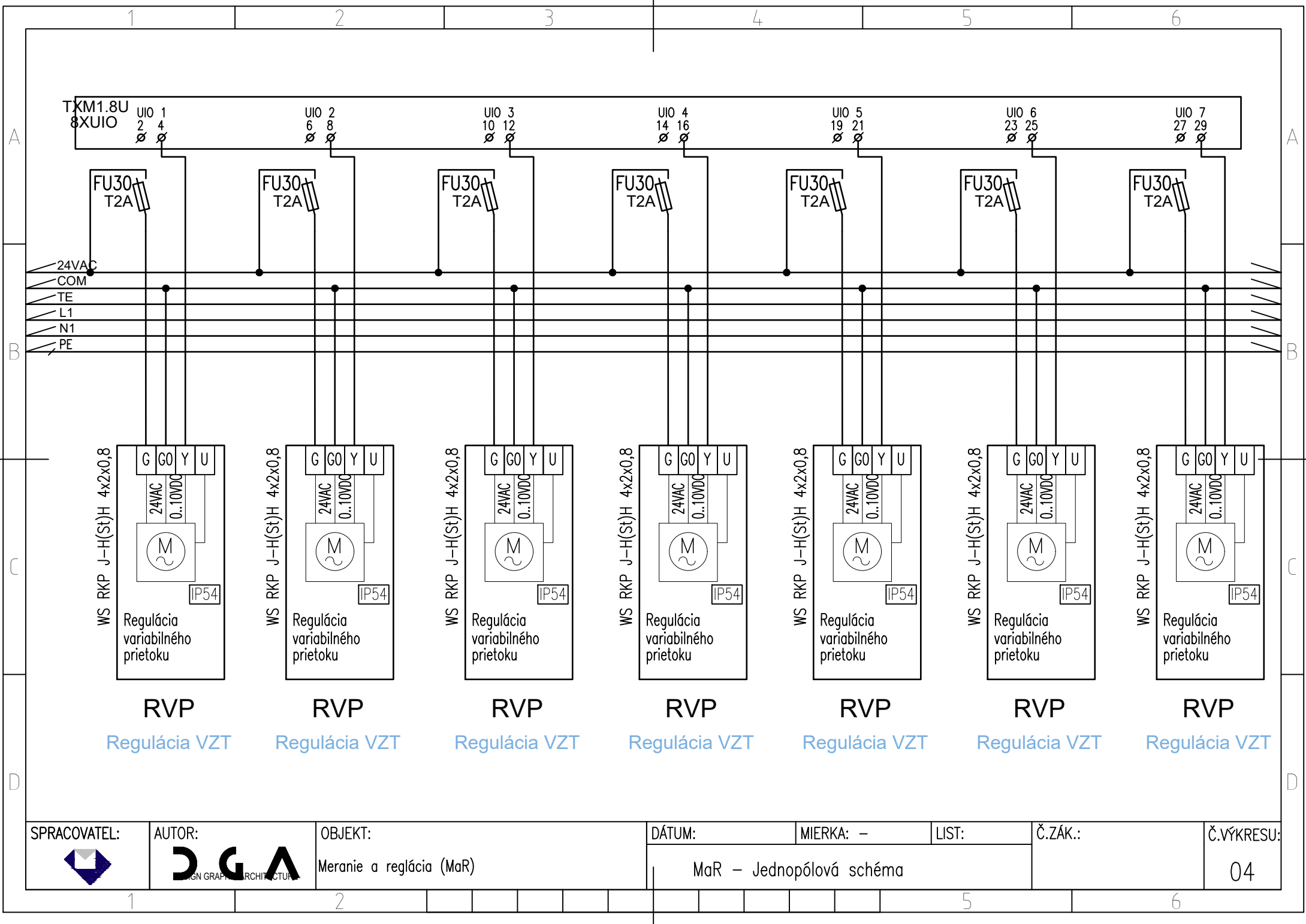
Č.VÝKRESU:

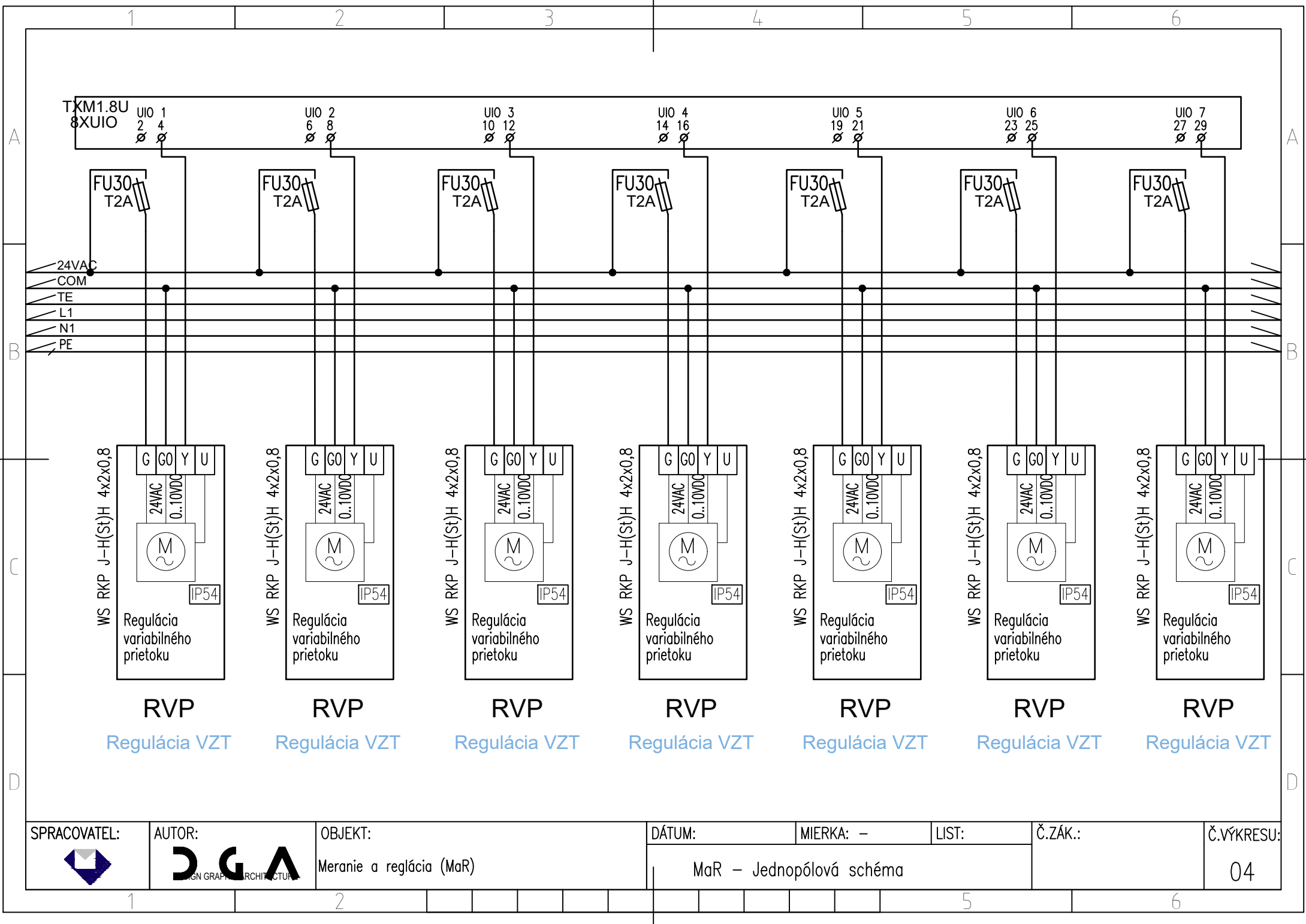
MaR - Jednopolová schéma

04









SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

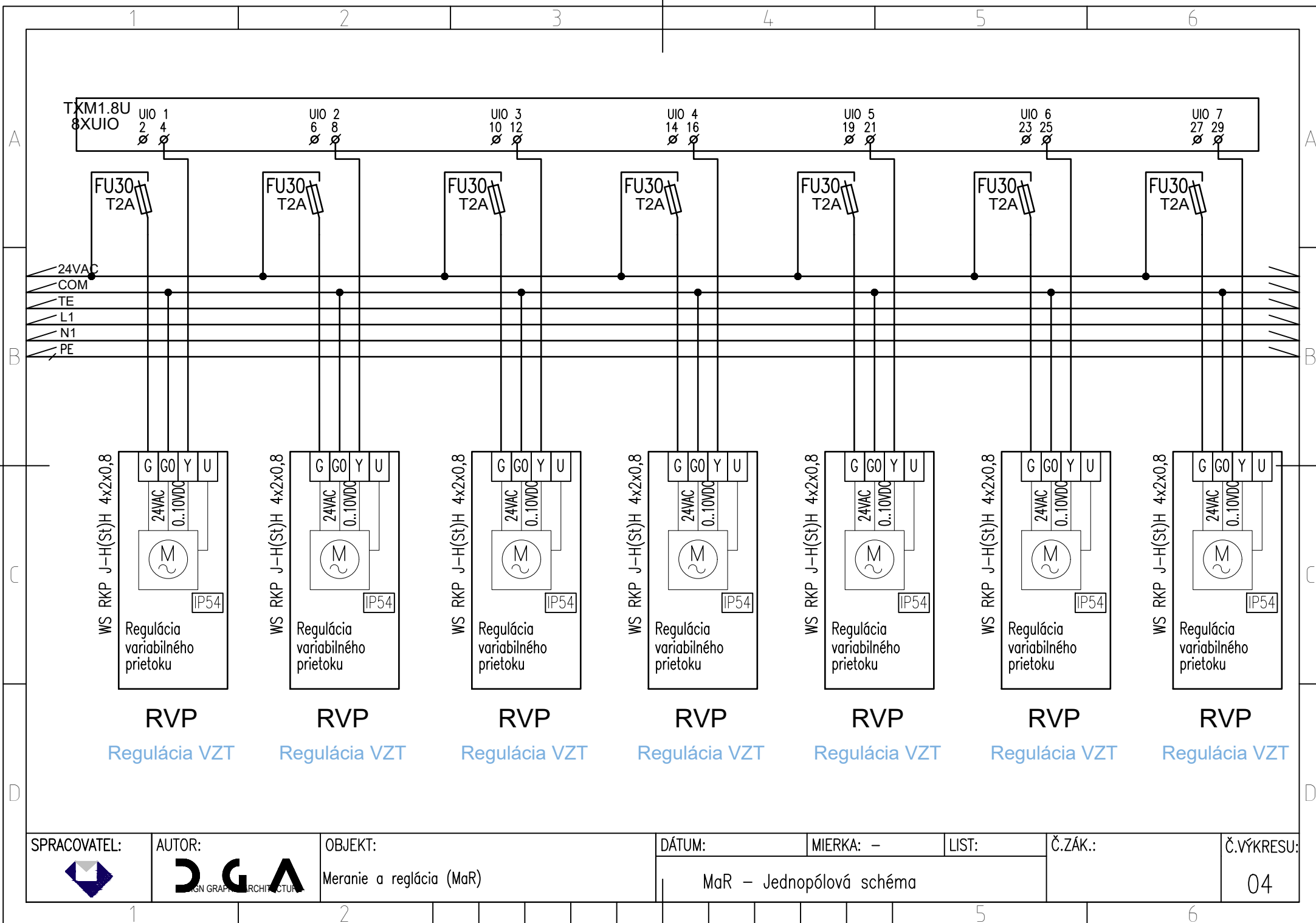
LIST:

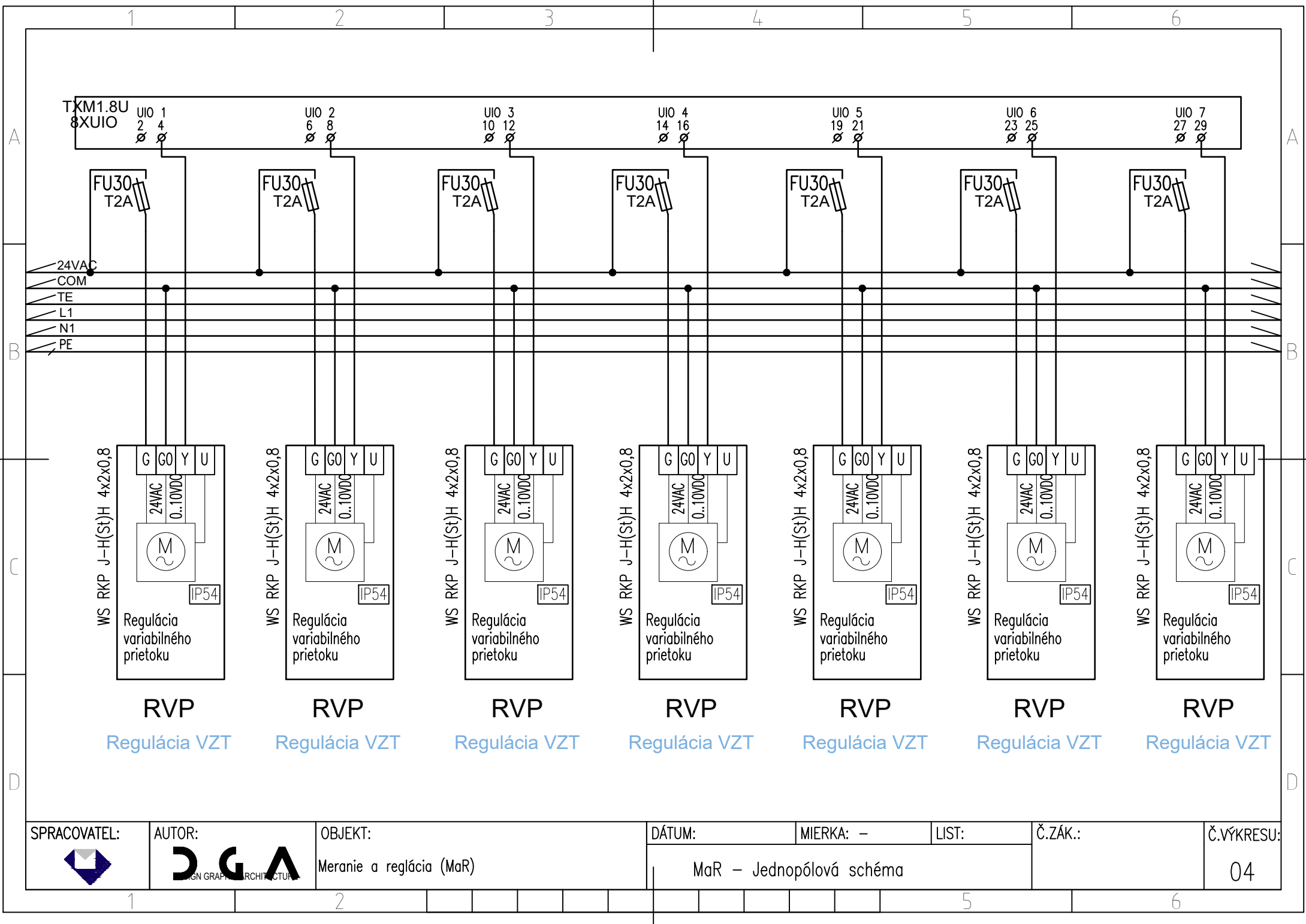
Č.ZÁK.:

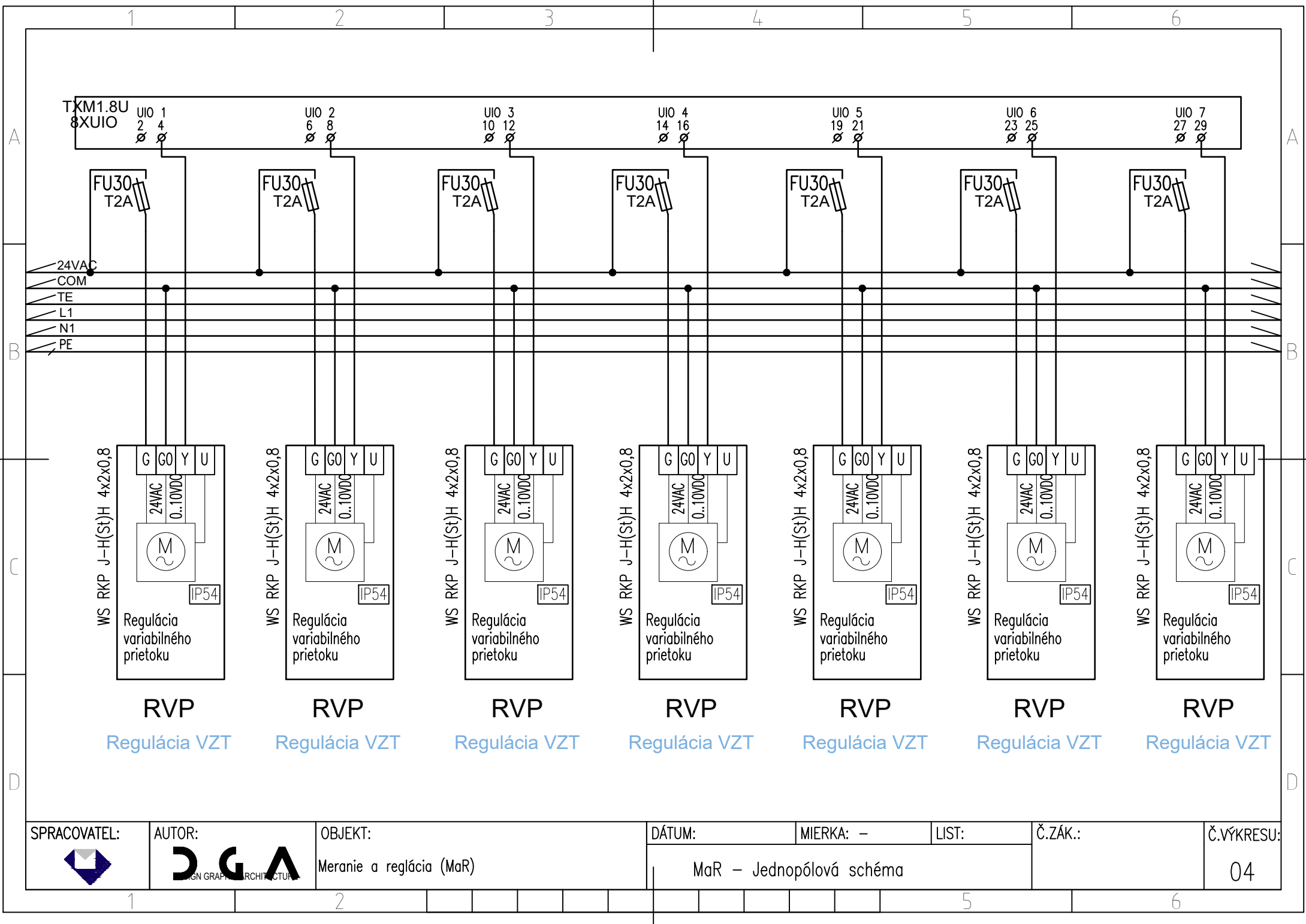
Č.VÝKRESU:



MaR - Jednopolová schéma

04





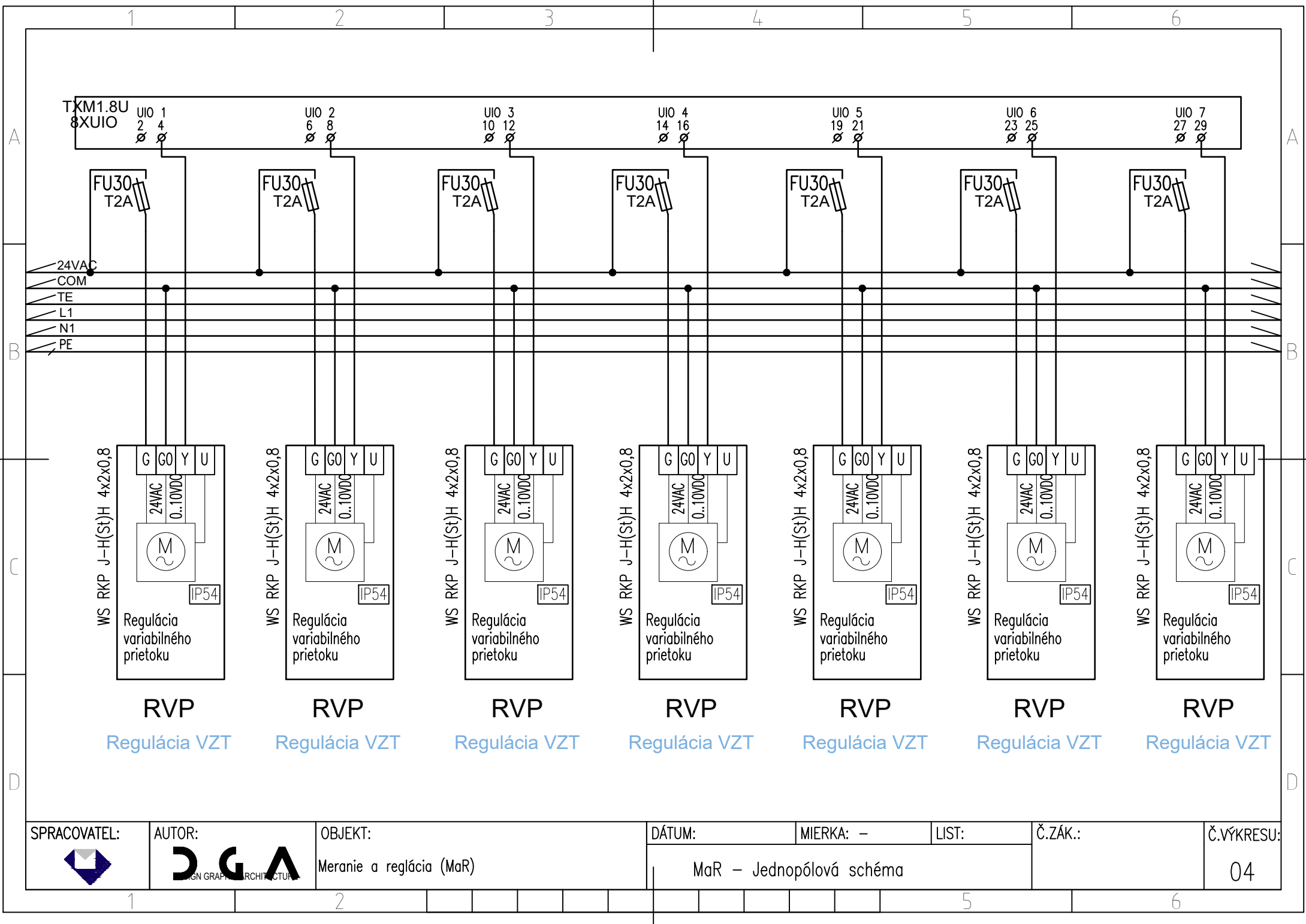




SPRACOVATEL:	AUTOR:	OBJEKT:	DÁTUM:	MIERKA: –	LIST:	Č.ZÁK.:	Č.VÝKRESU:
	 SIGN GRAPH ARCHITECTURE	Meranie a reglácia (MaR)	MaR – Jednopolová schéma				04



Meranie a regulácia (MaR)

04

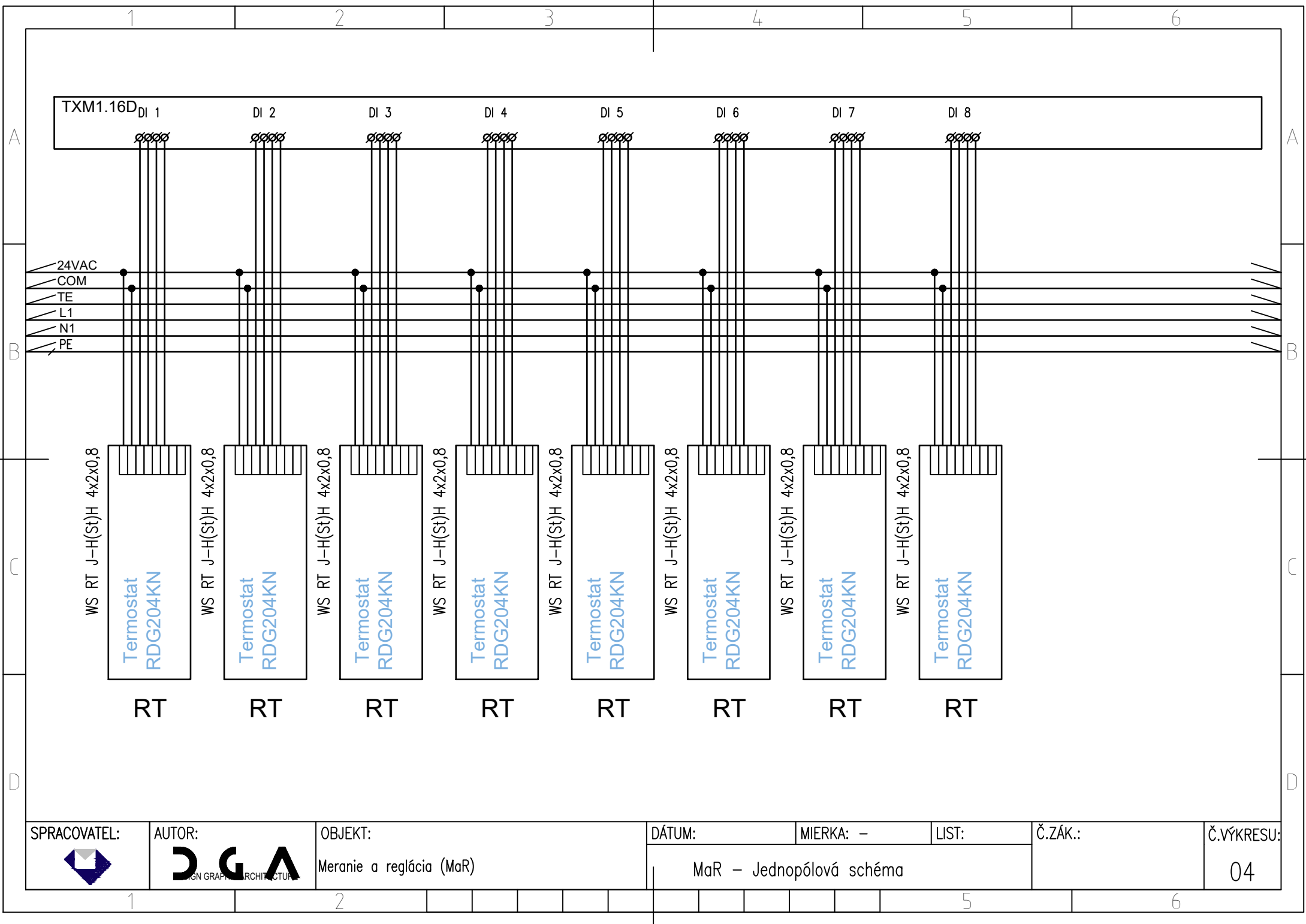


SPRACOVATEL:	AUTOR:	OBJEKT:	DÁTUM:	MIERKA: –	LIST:	Č.ZÁK.:	Č.VÝKRESU:
		Meranie a reglácia (MaR)	MaR – Jednopolová schéma				04



Meranie a regulácia (MaR)

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

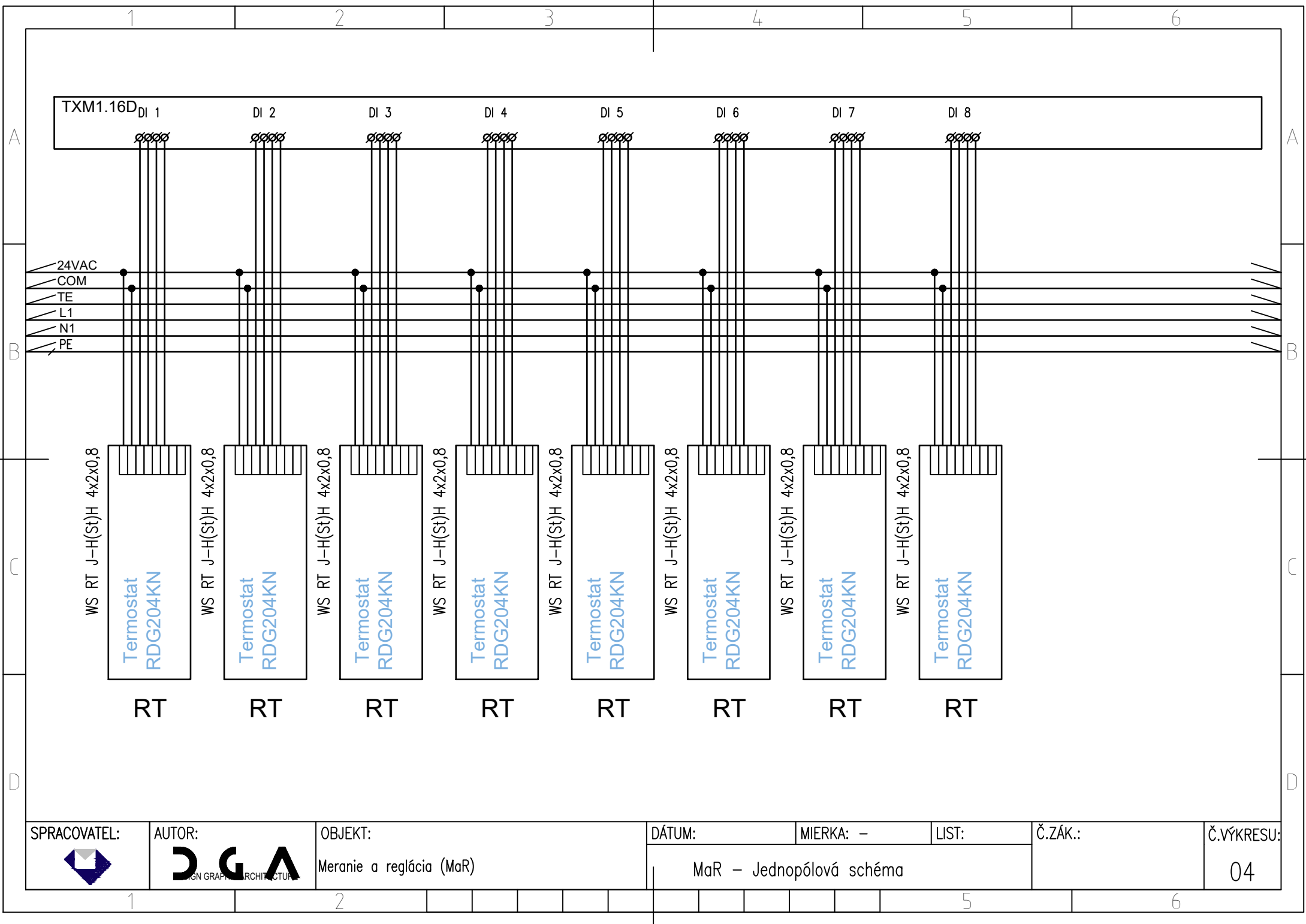
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR – Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

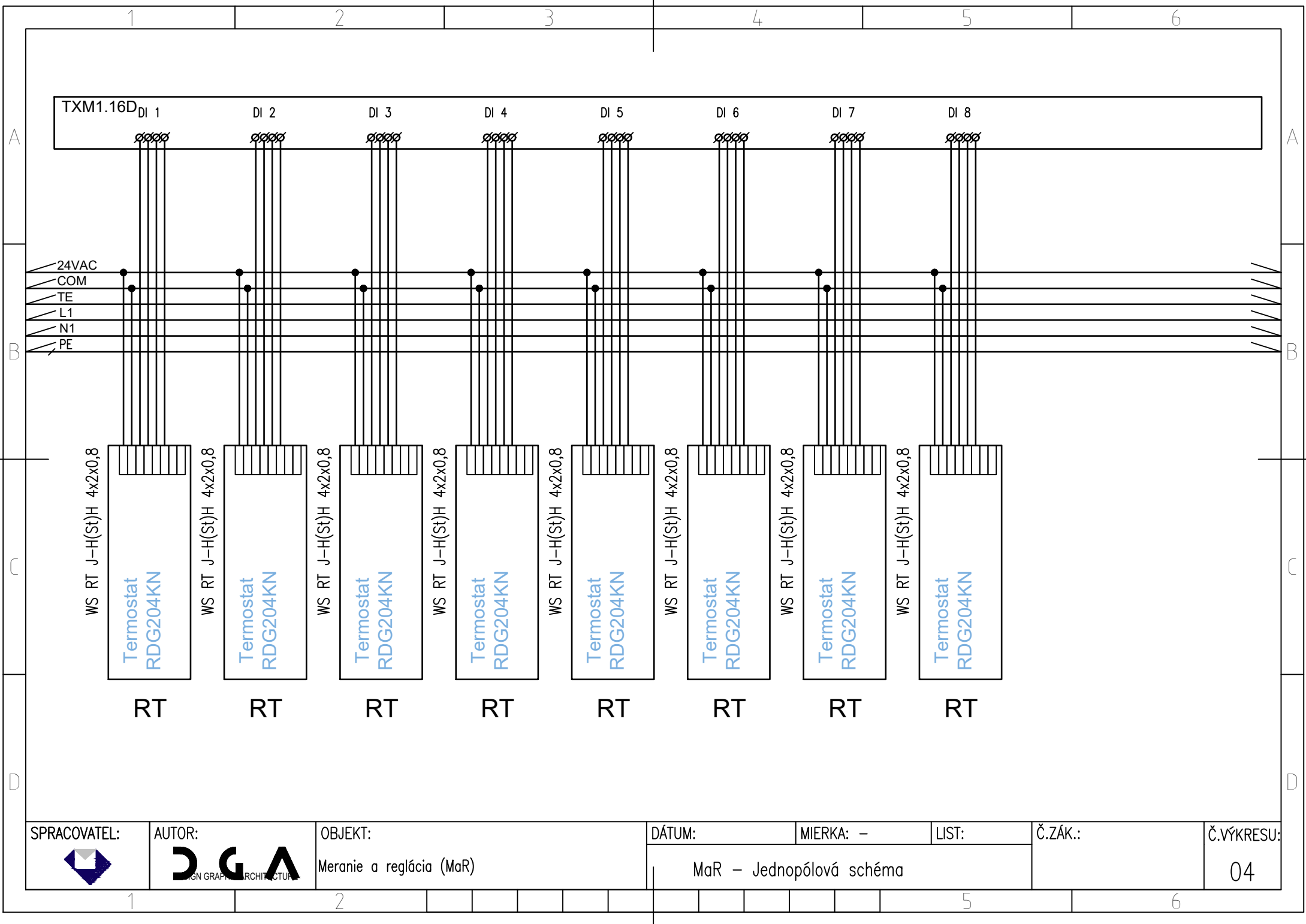
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR – Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

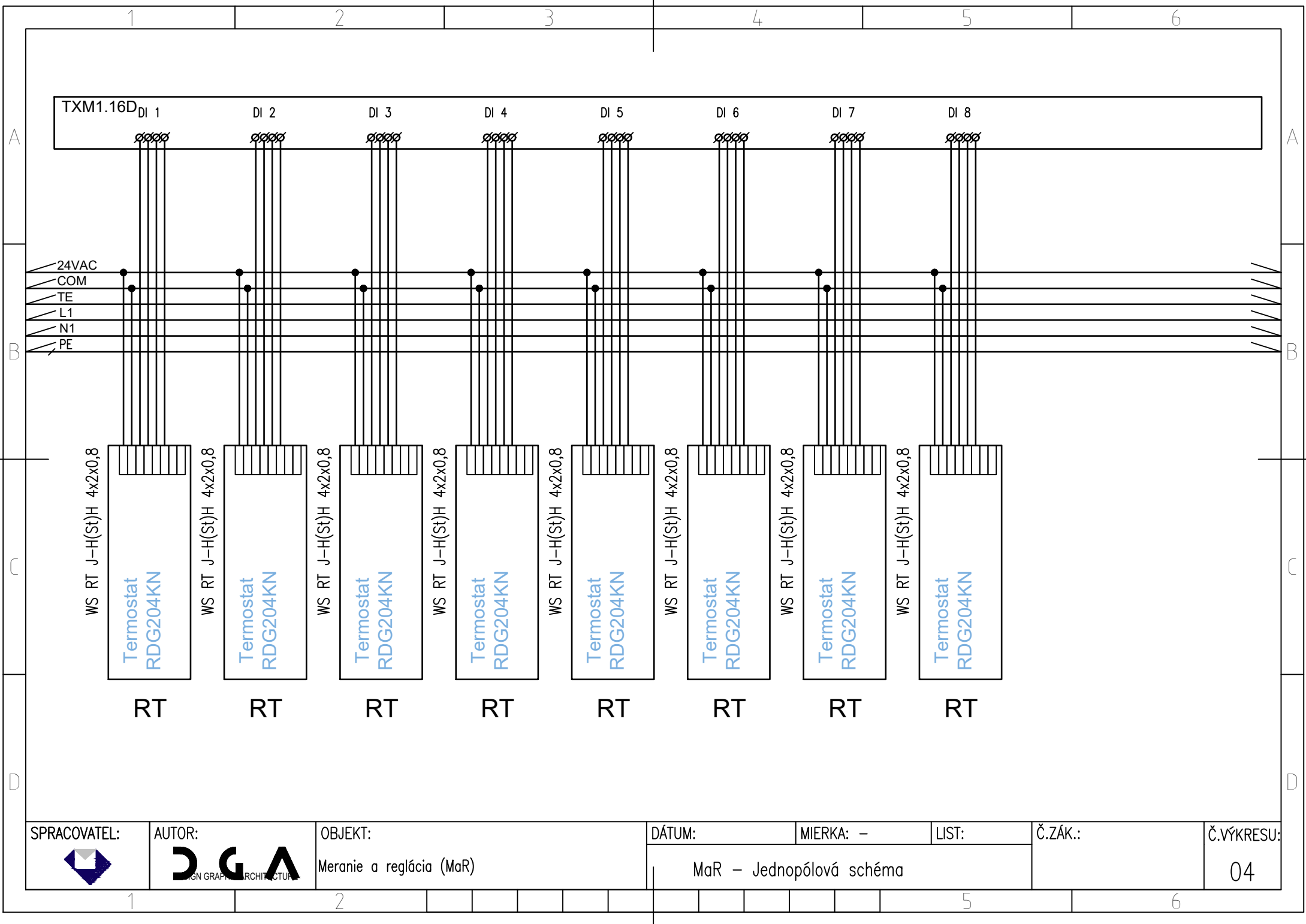
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR – Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

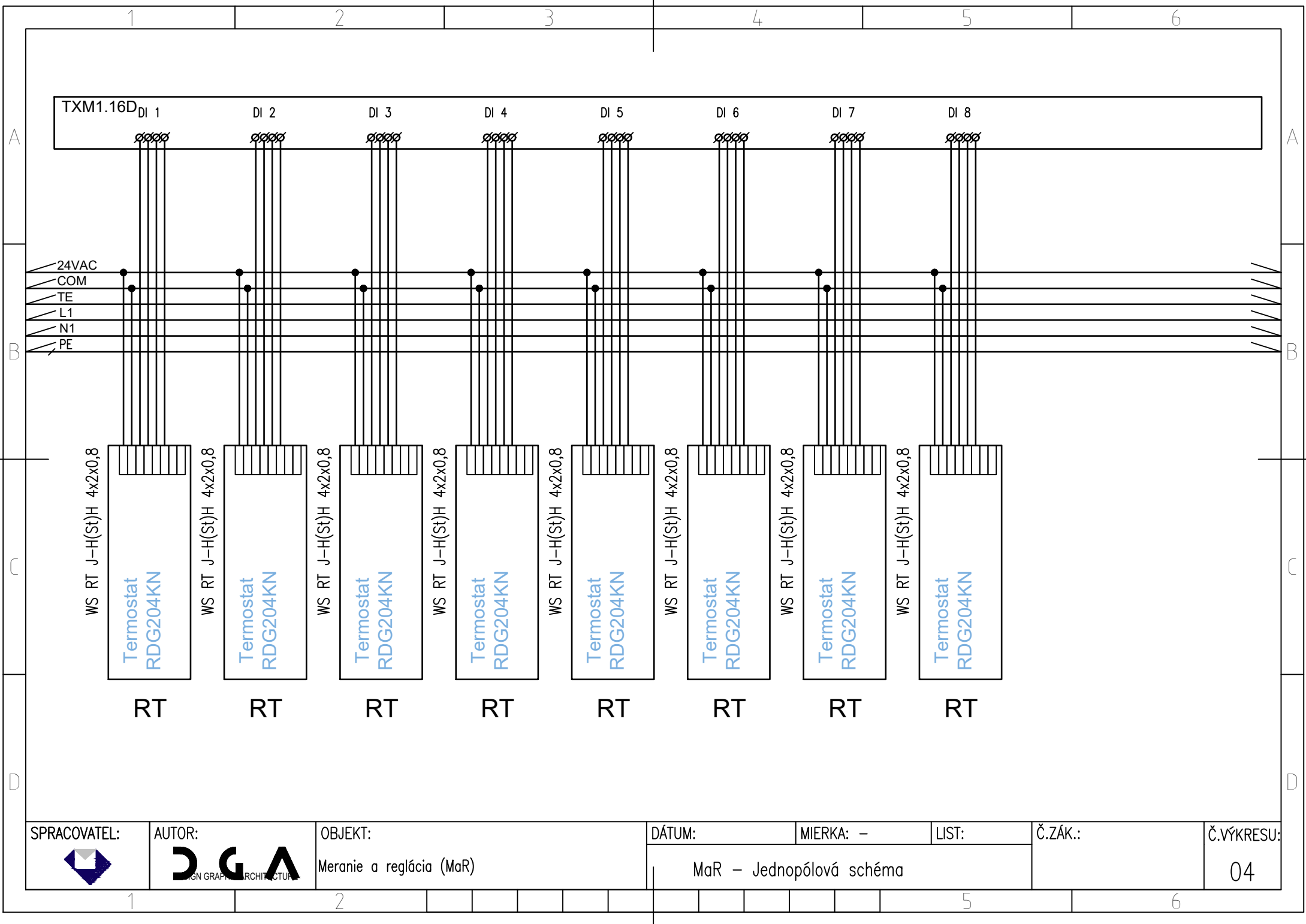
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR – Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

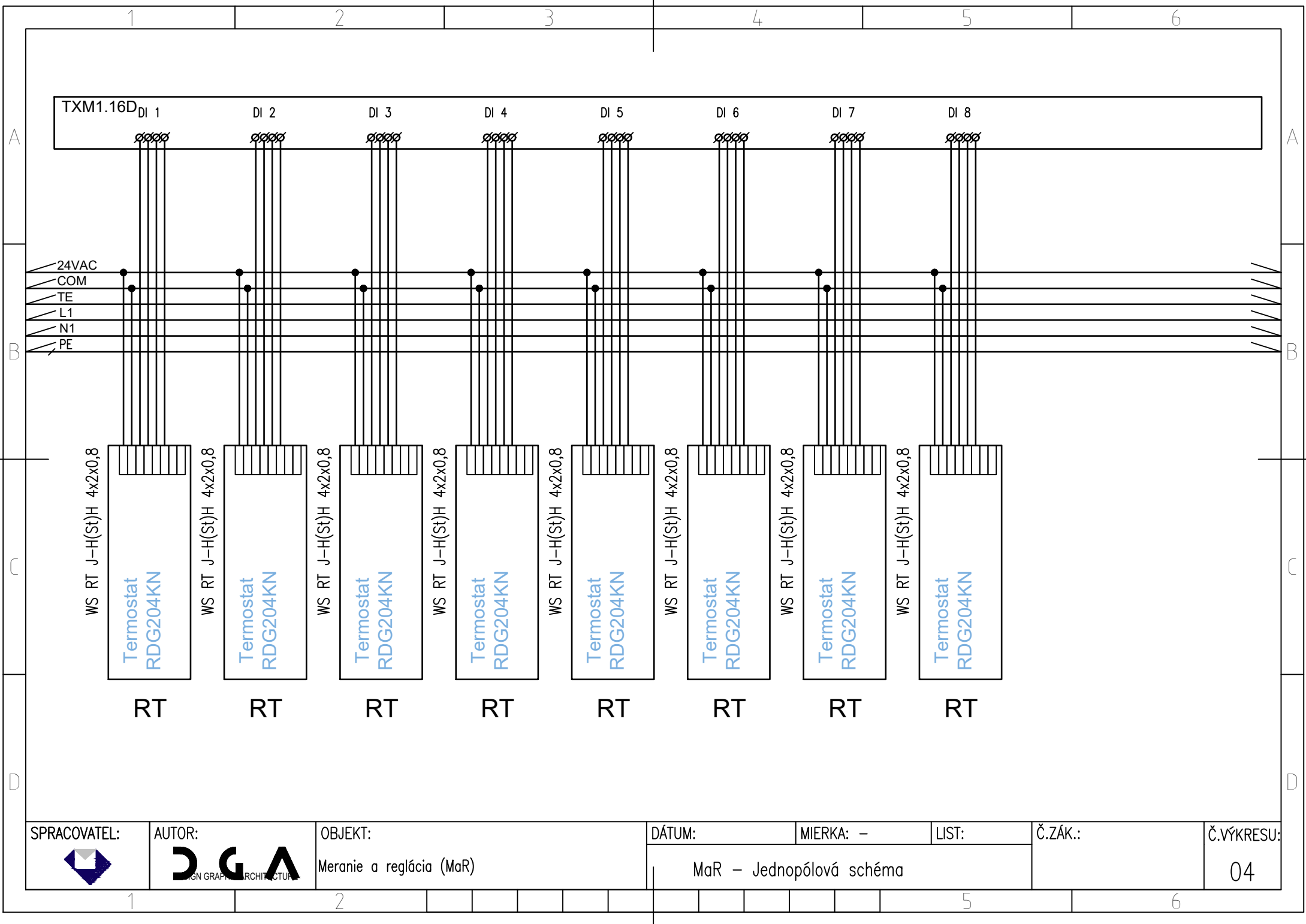
LIST:

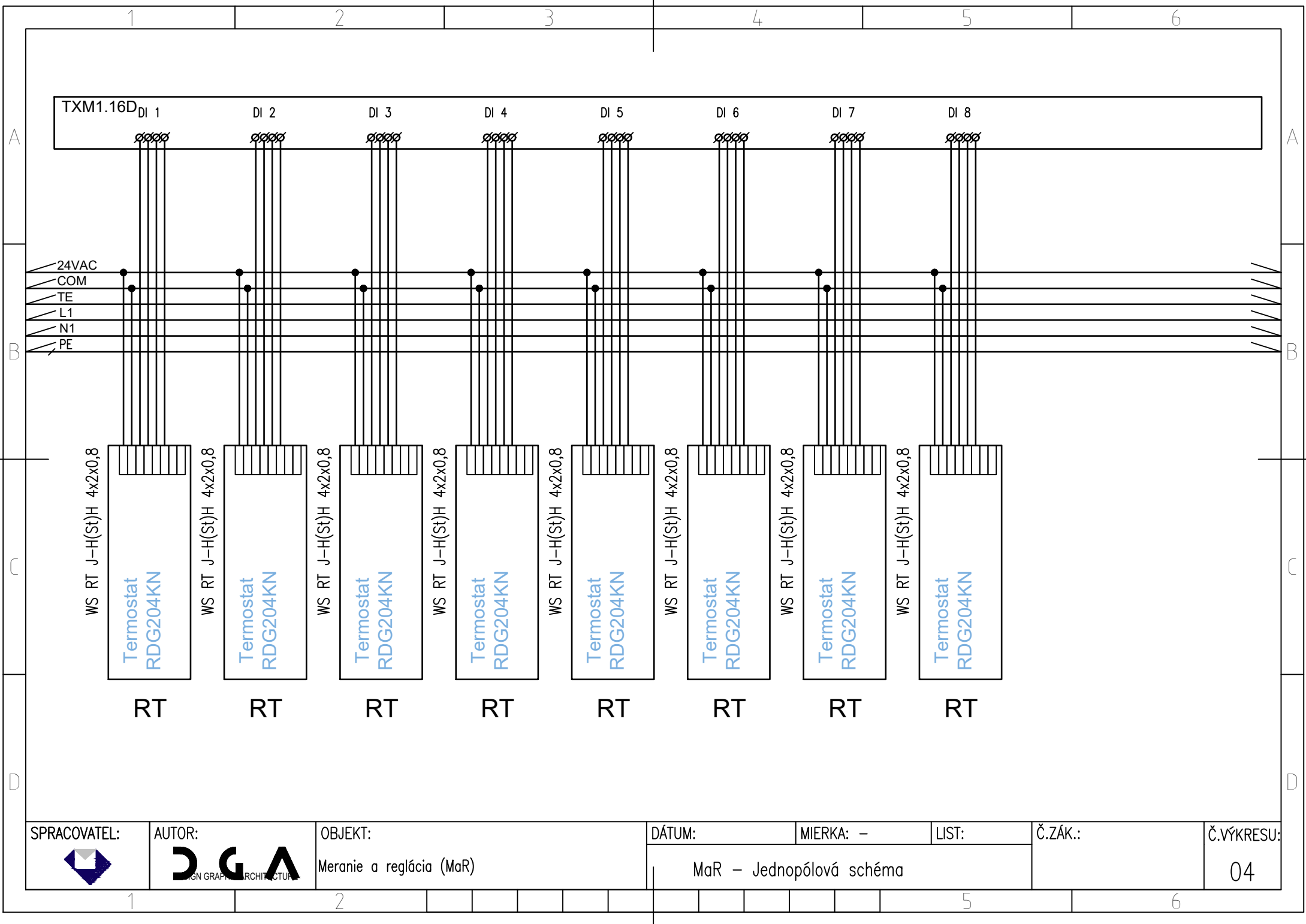
Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR – Jednopolová schéma

04





SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

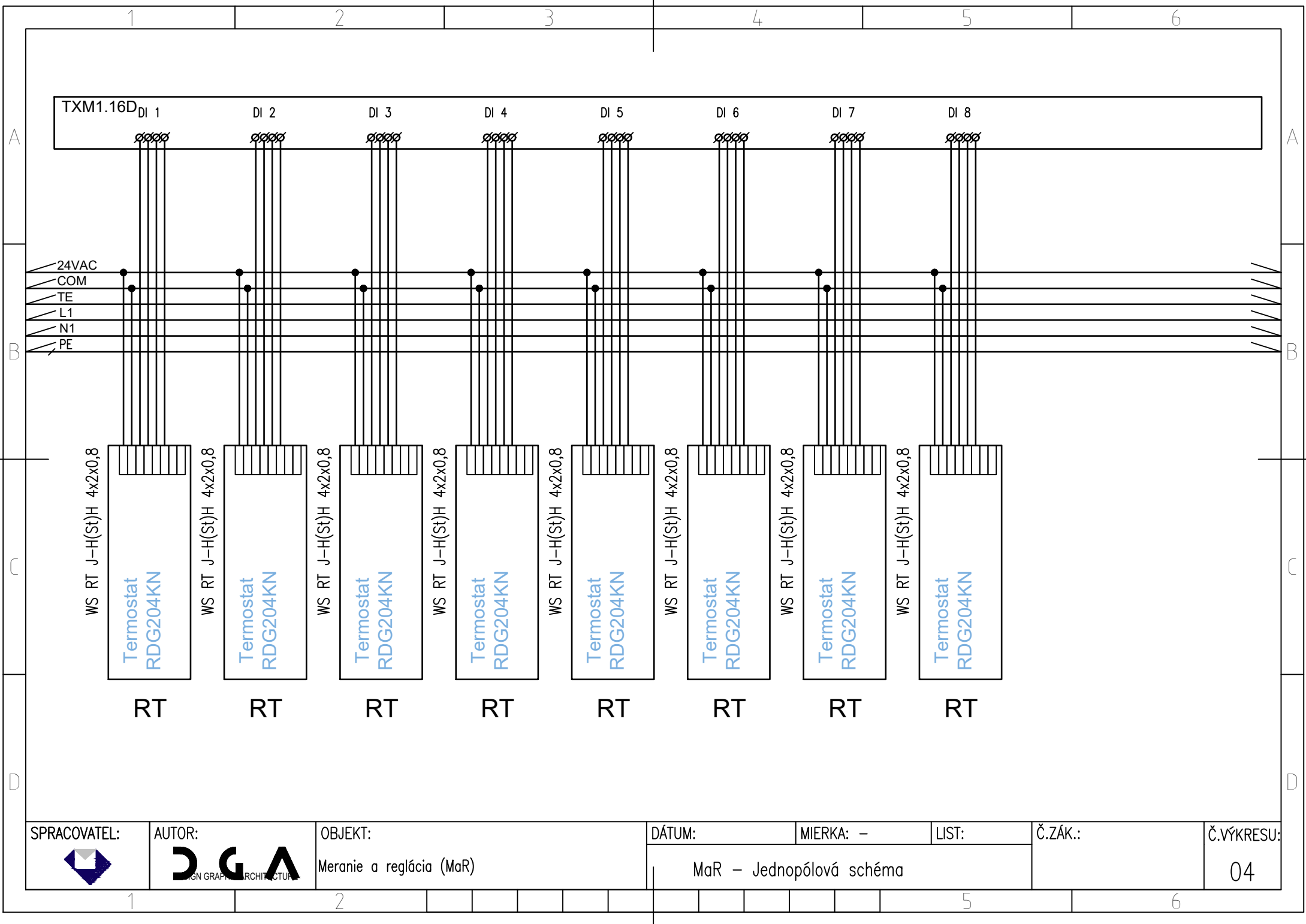
LIST:

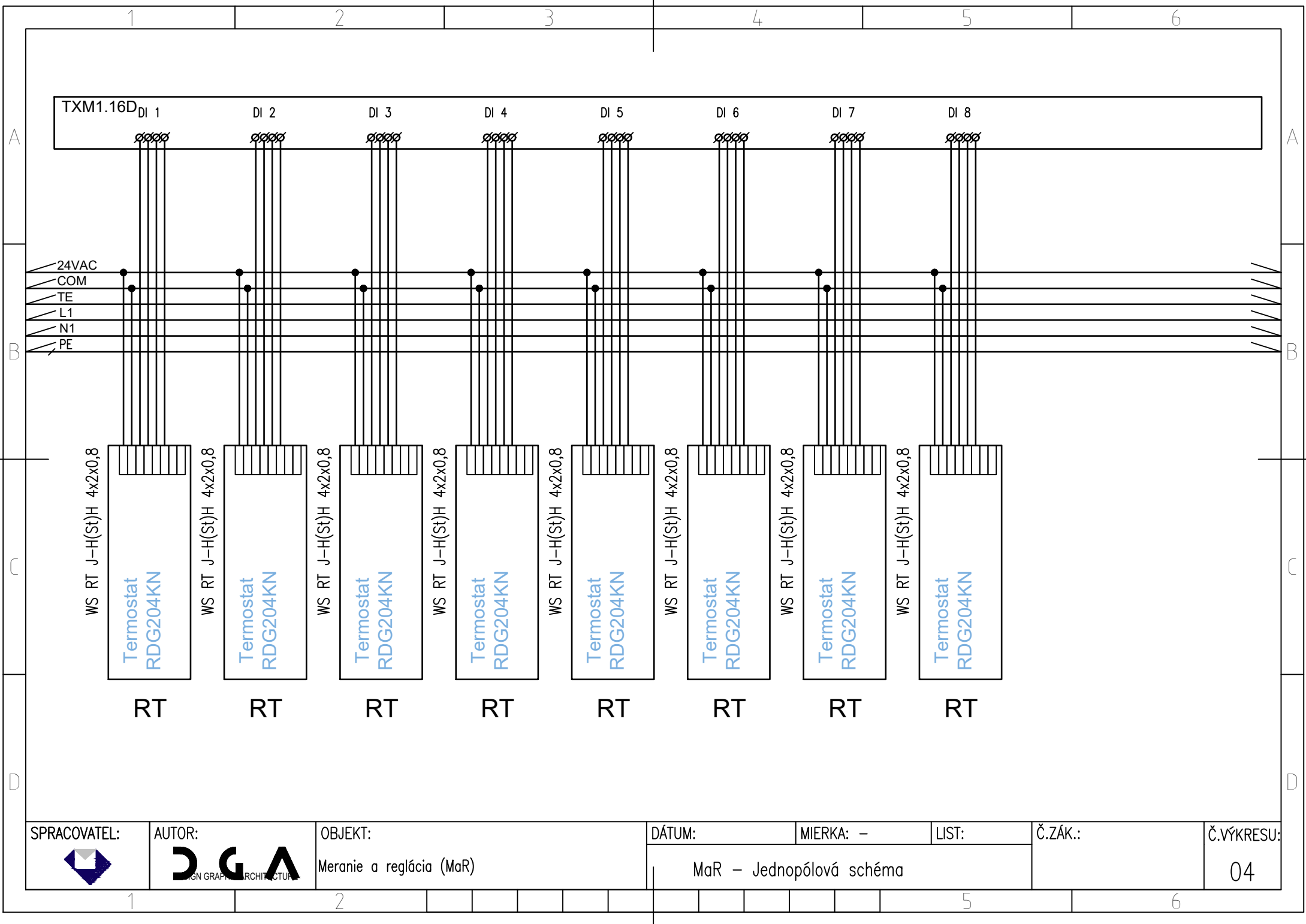
Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR – Jednopolová schéma

04





SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

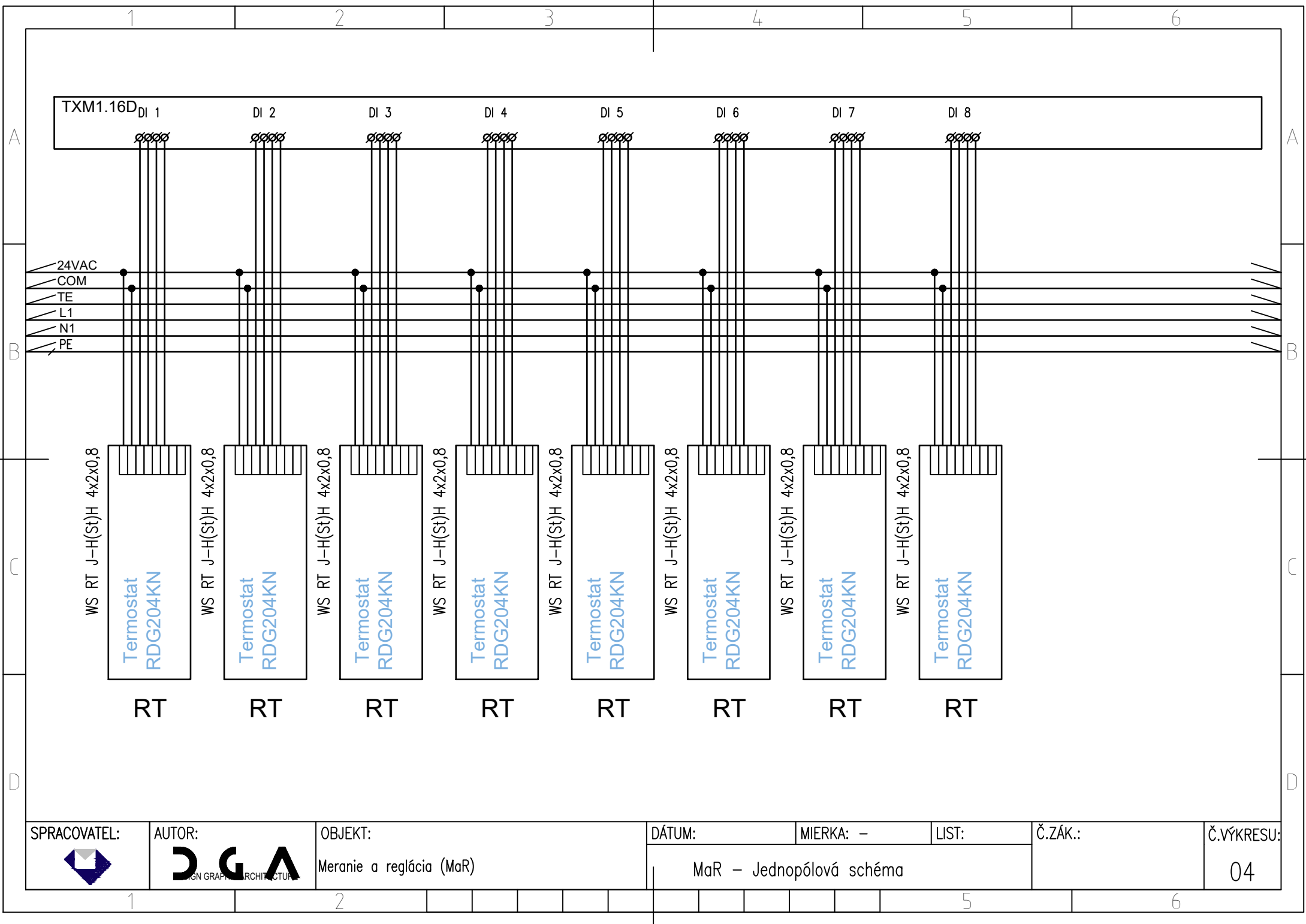
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

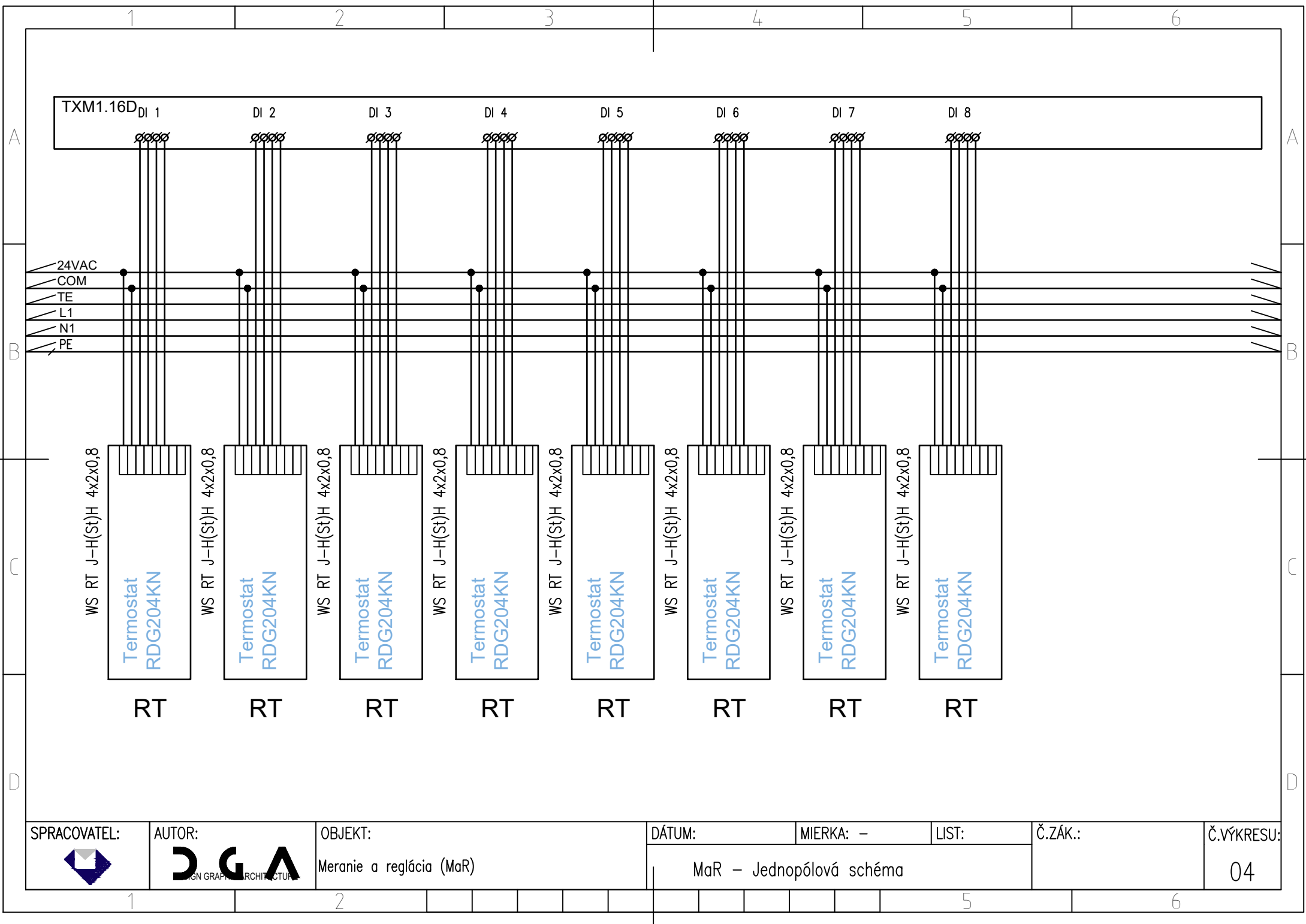
LIST:

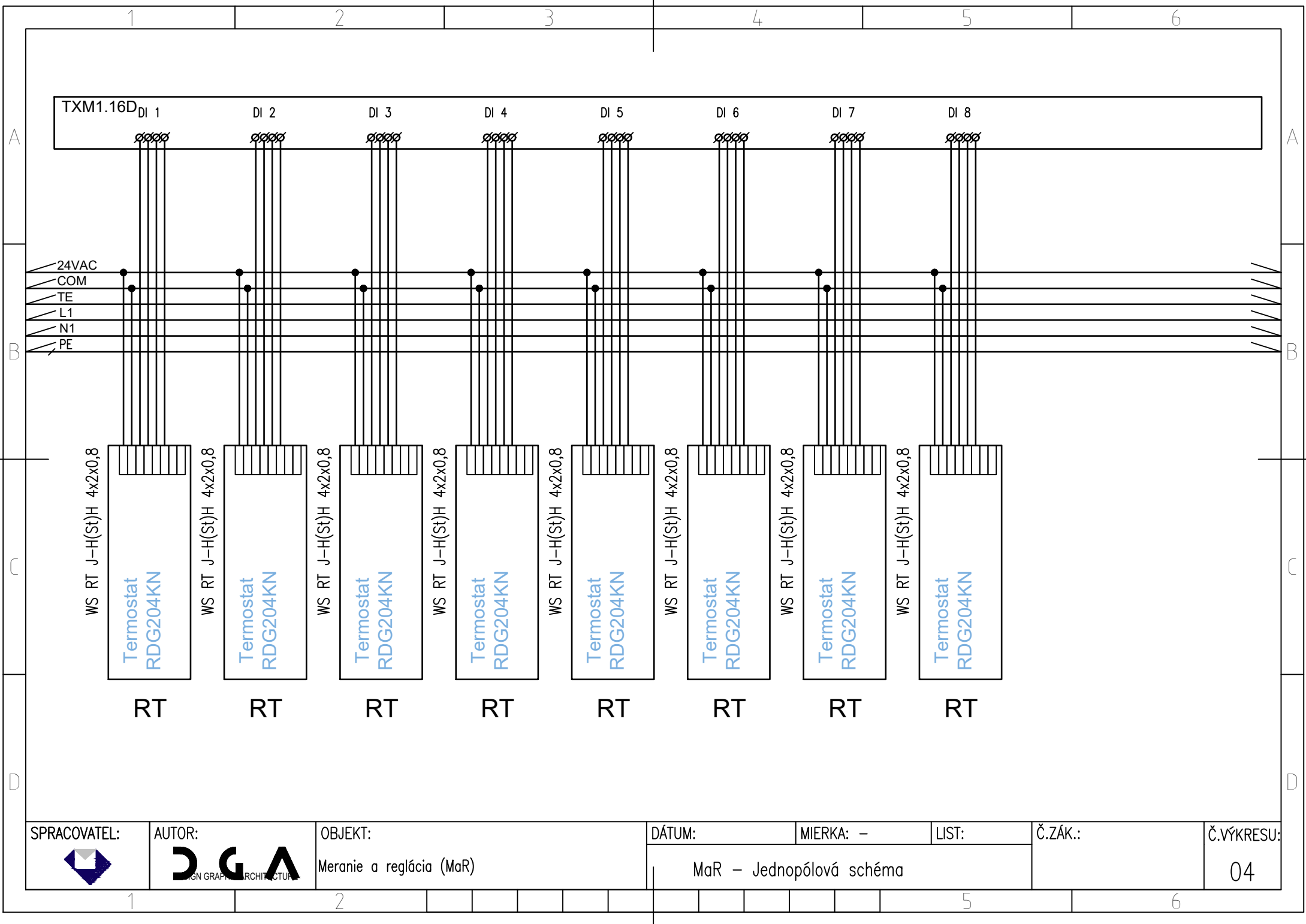
Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR – Jednopolová schéma

04





SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

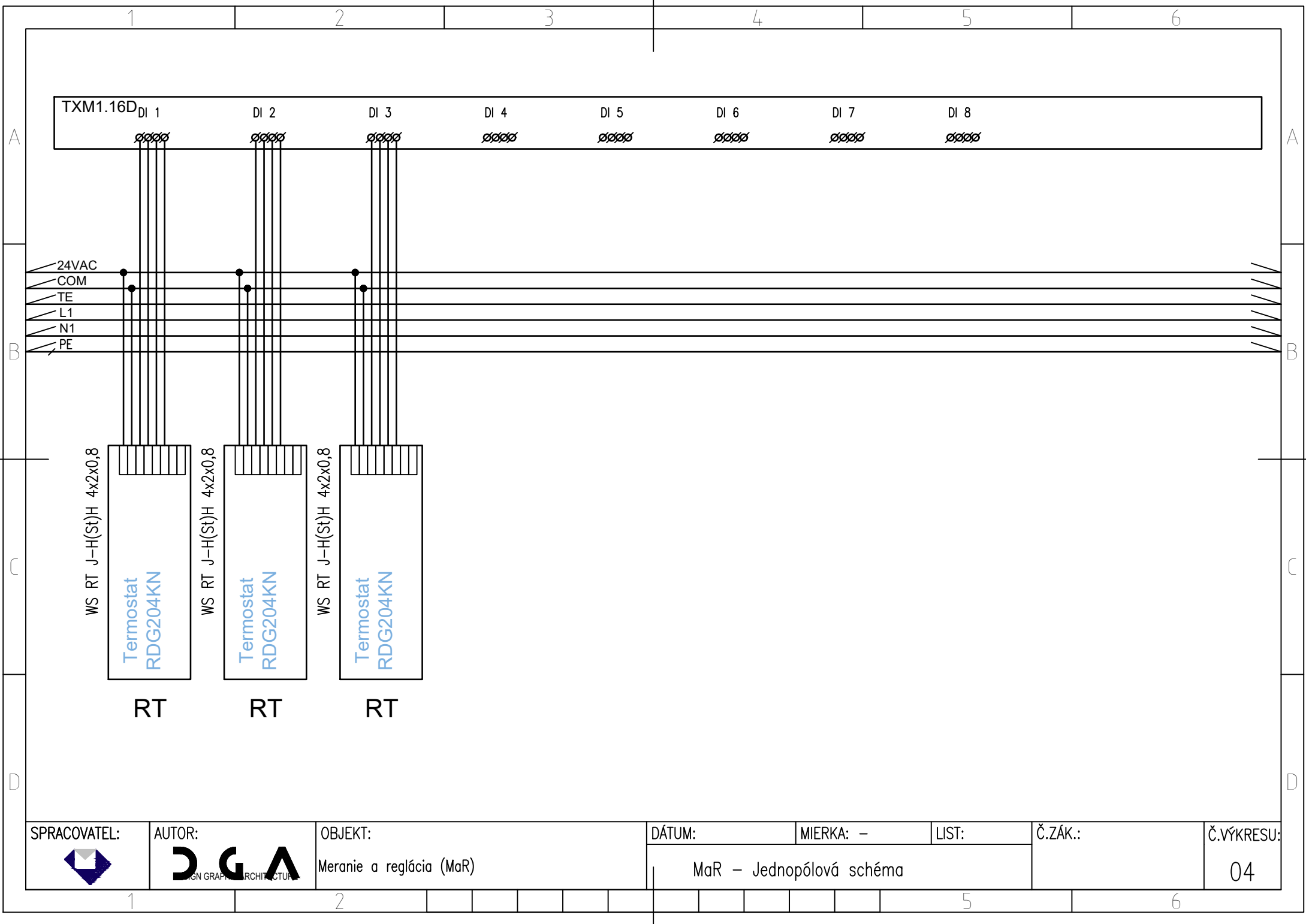
LIST:

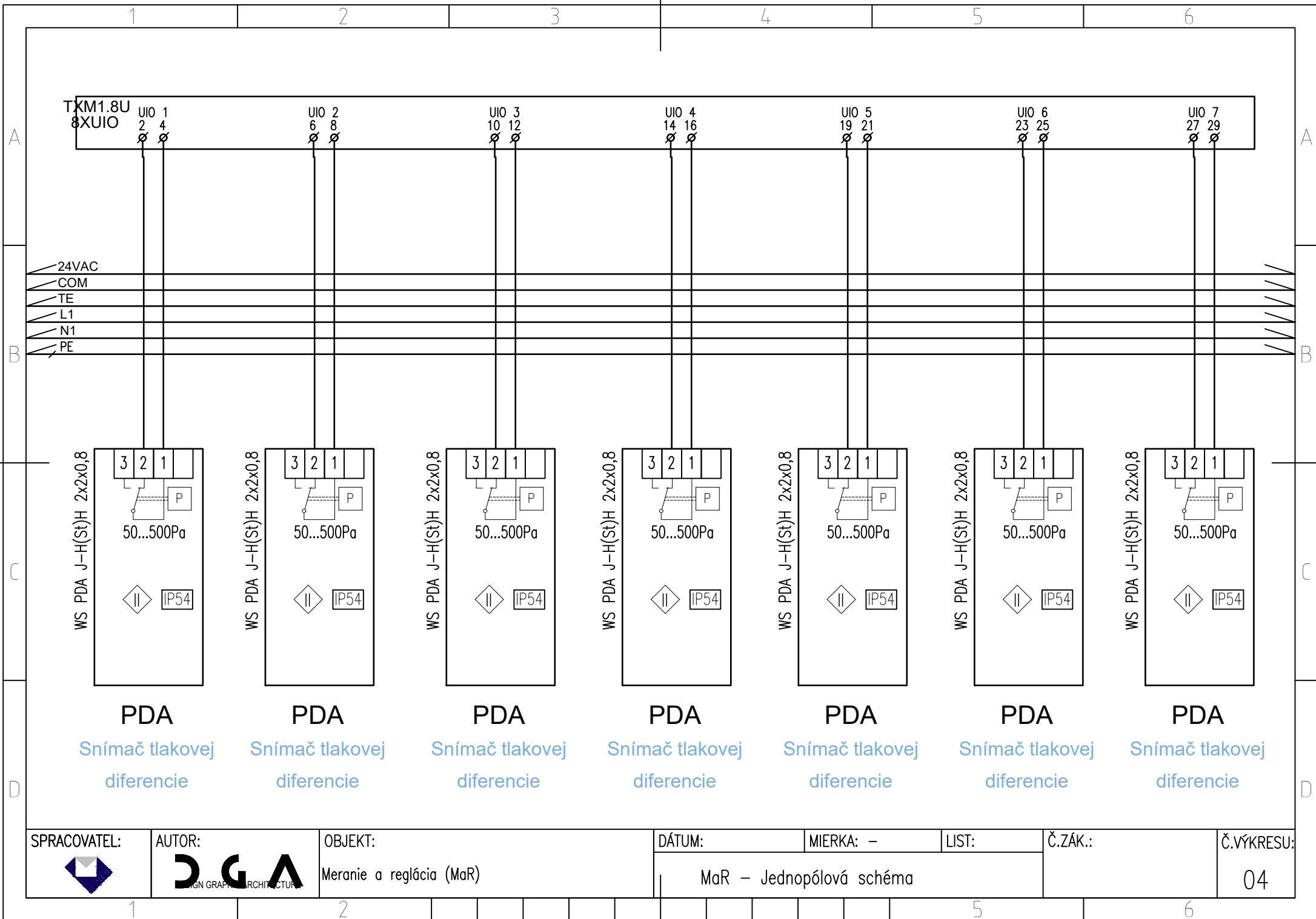
Č.ZÁK.:

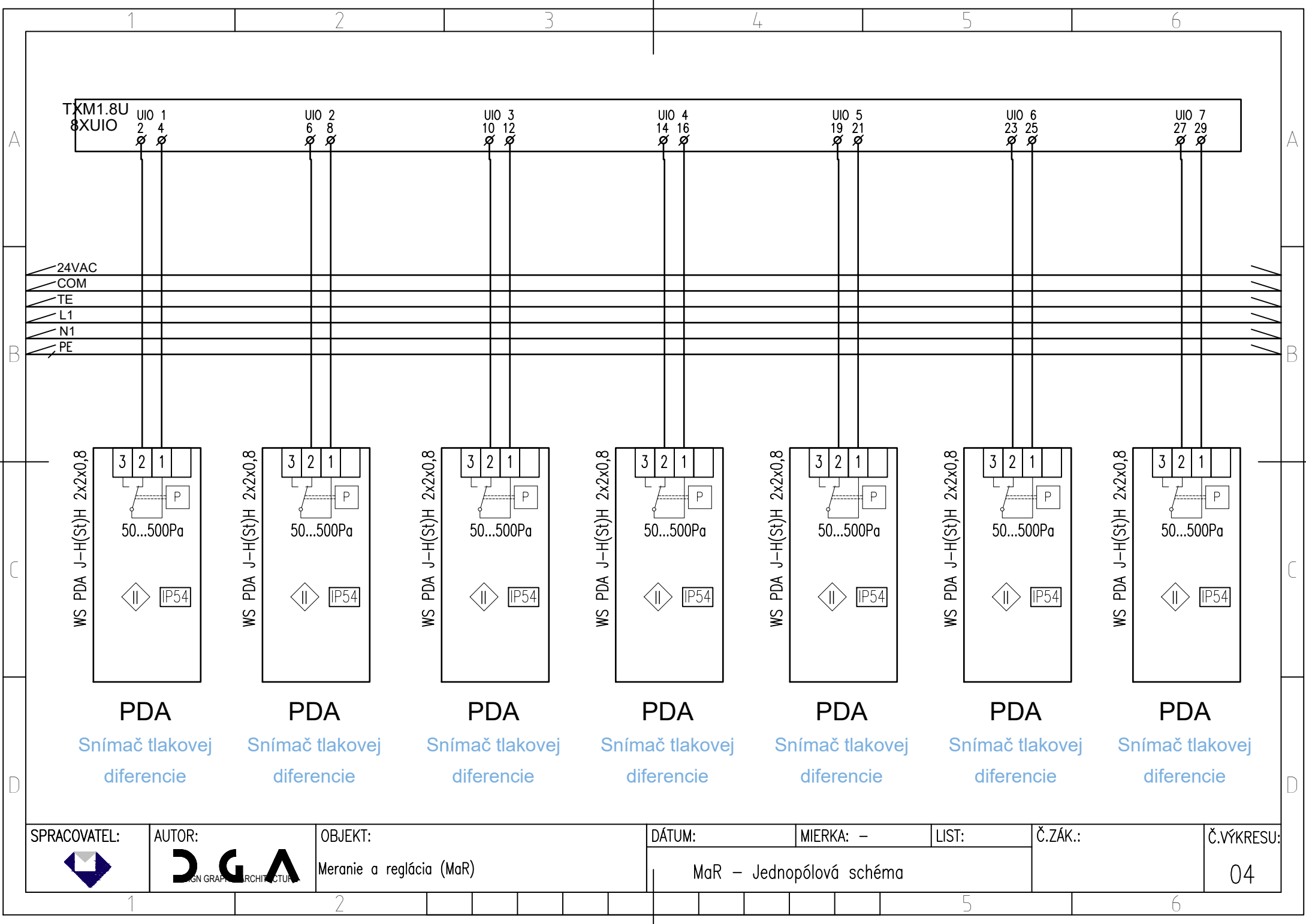
Č.VÝKRESU:

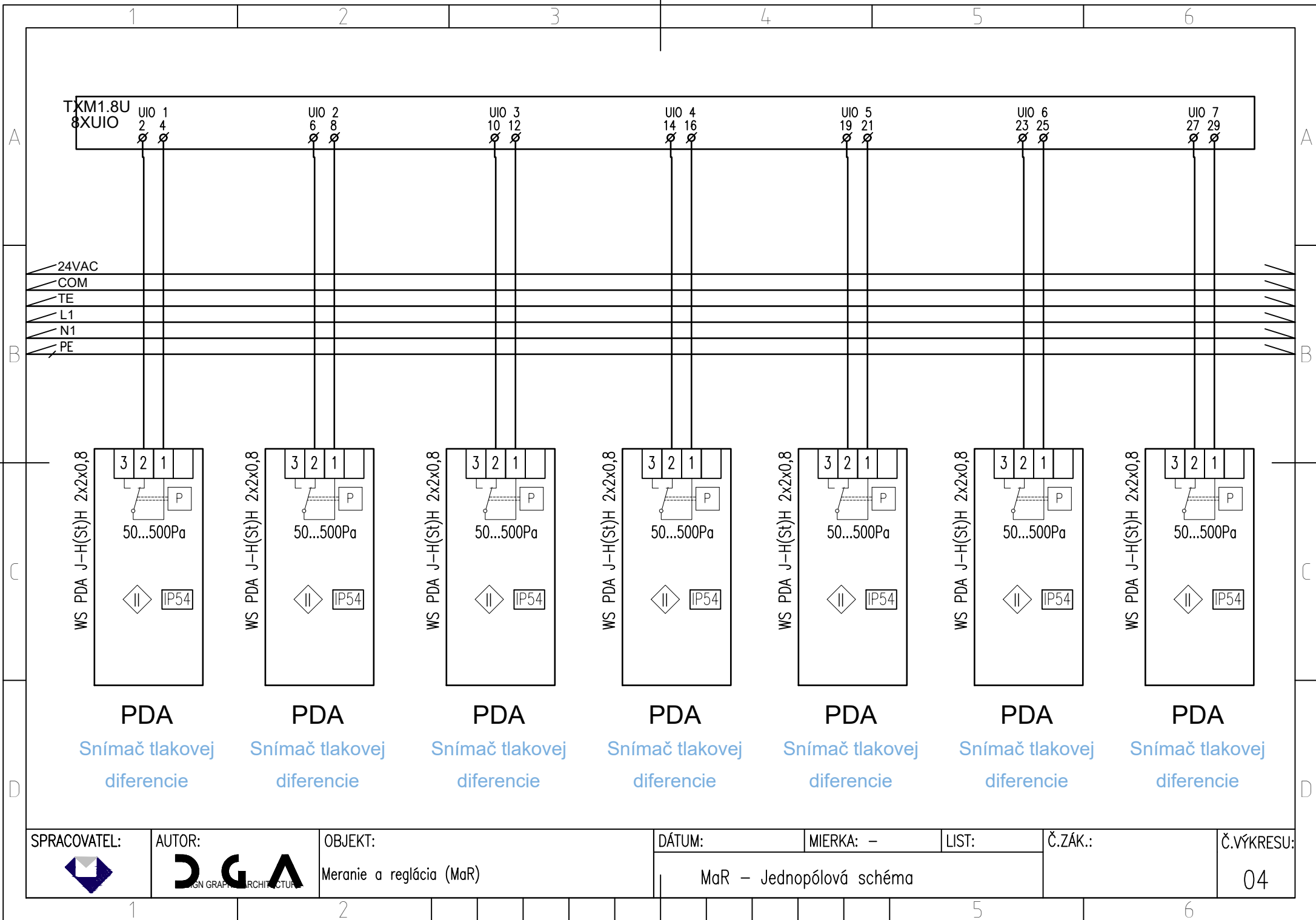
MaR – Jednopolová schéma

04









SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a reglácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

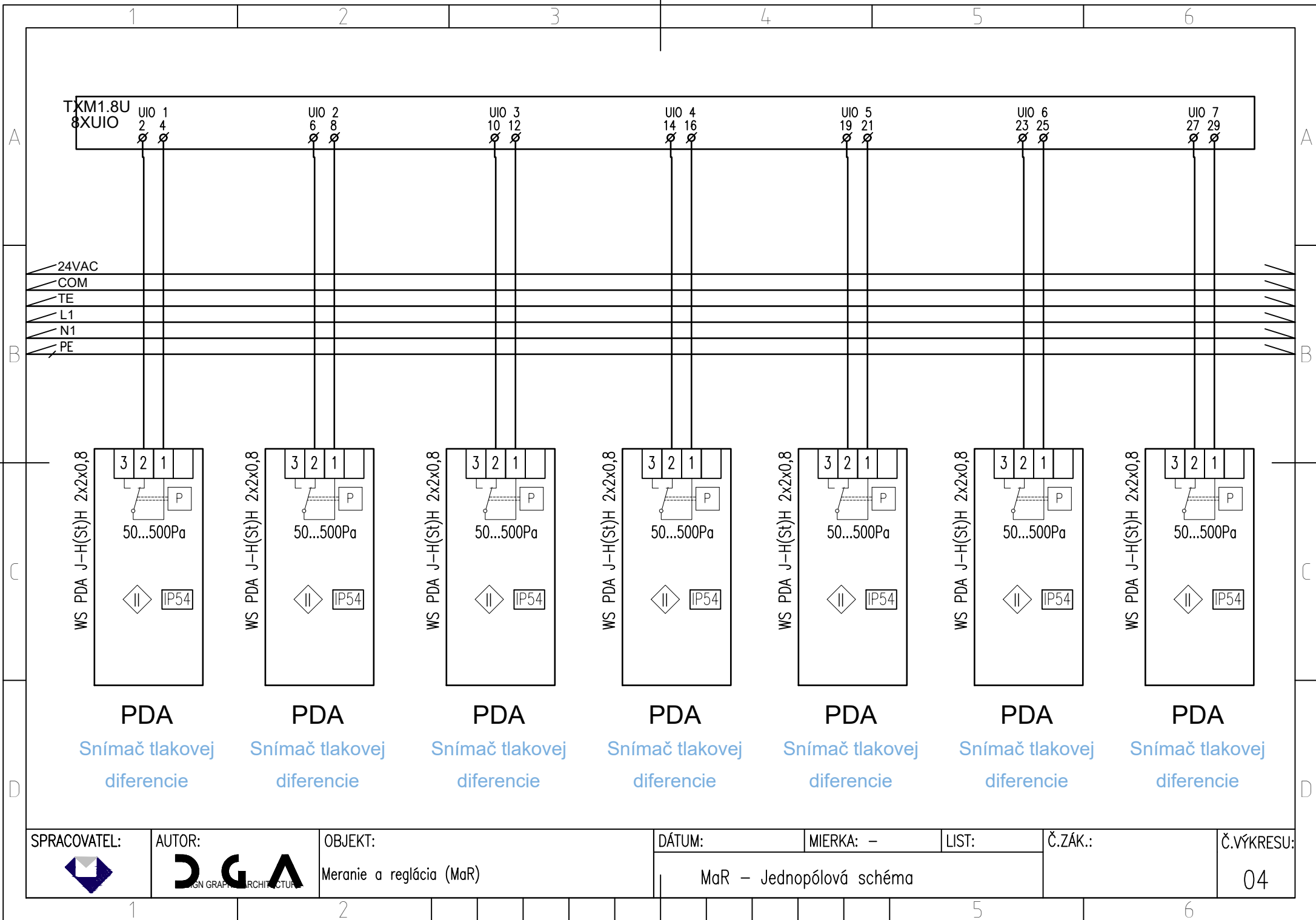
LIST:

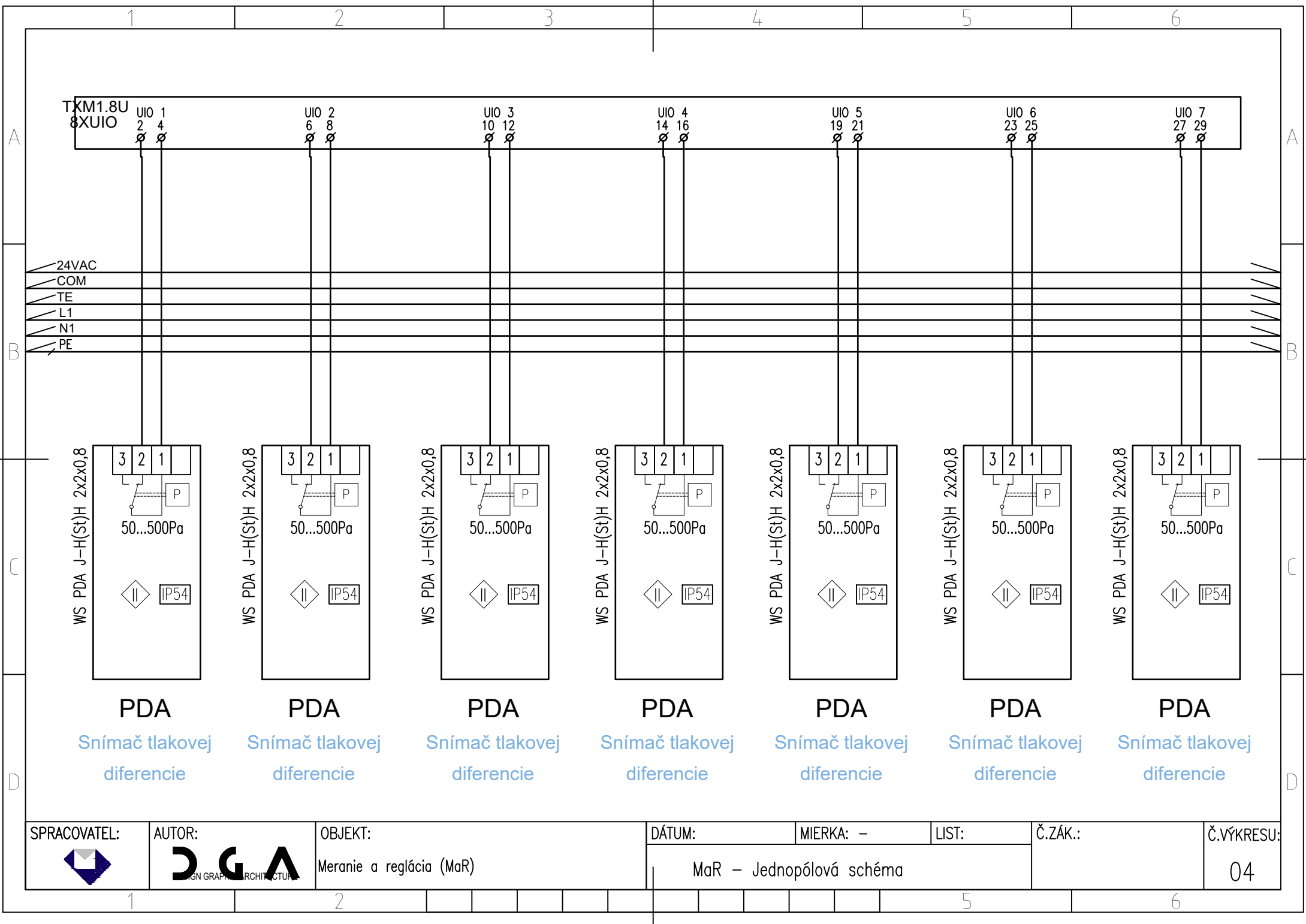
Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04





SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a reglácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

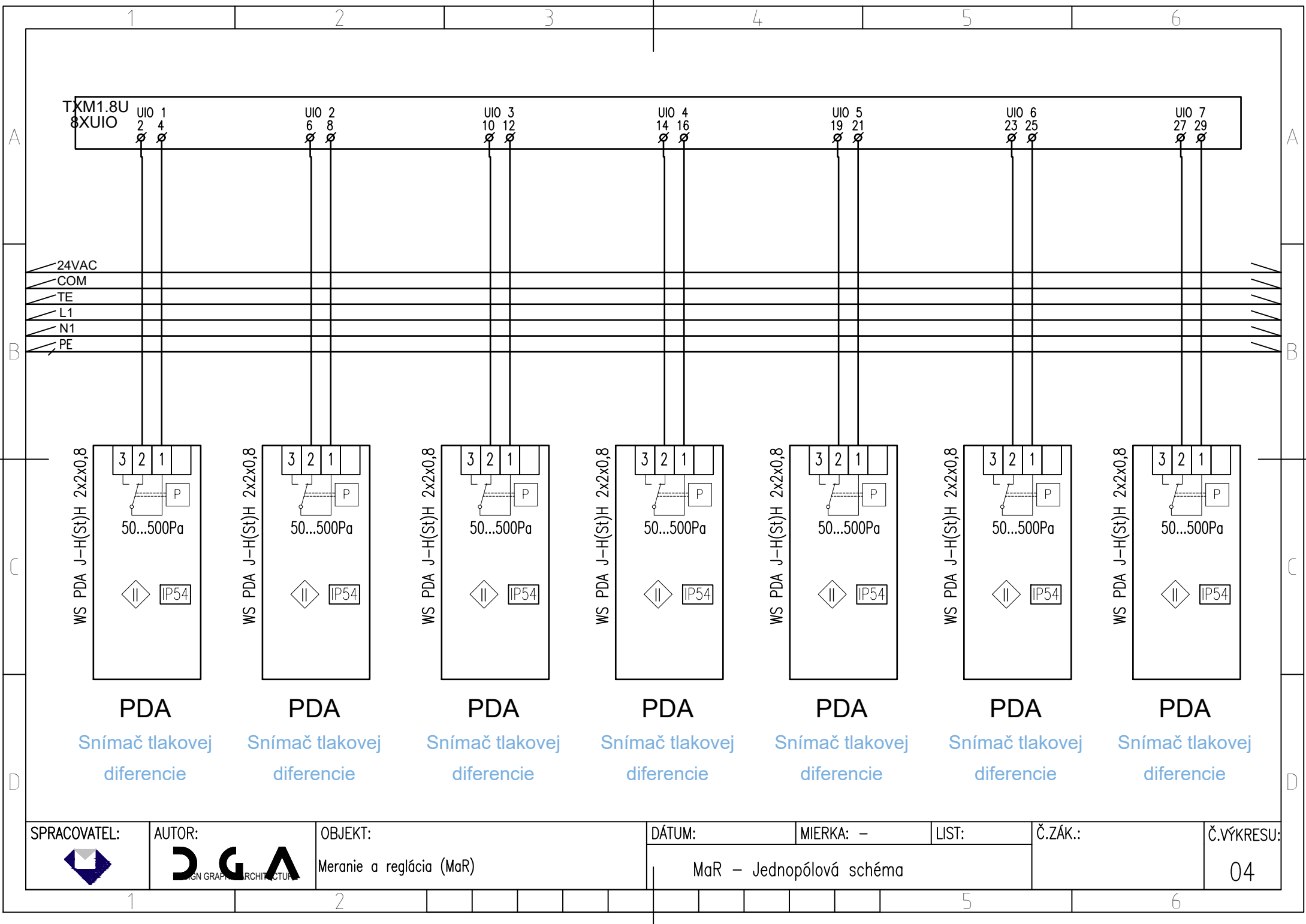
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

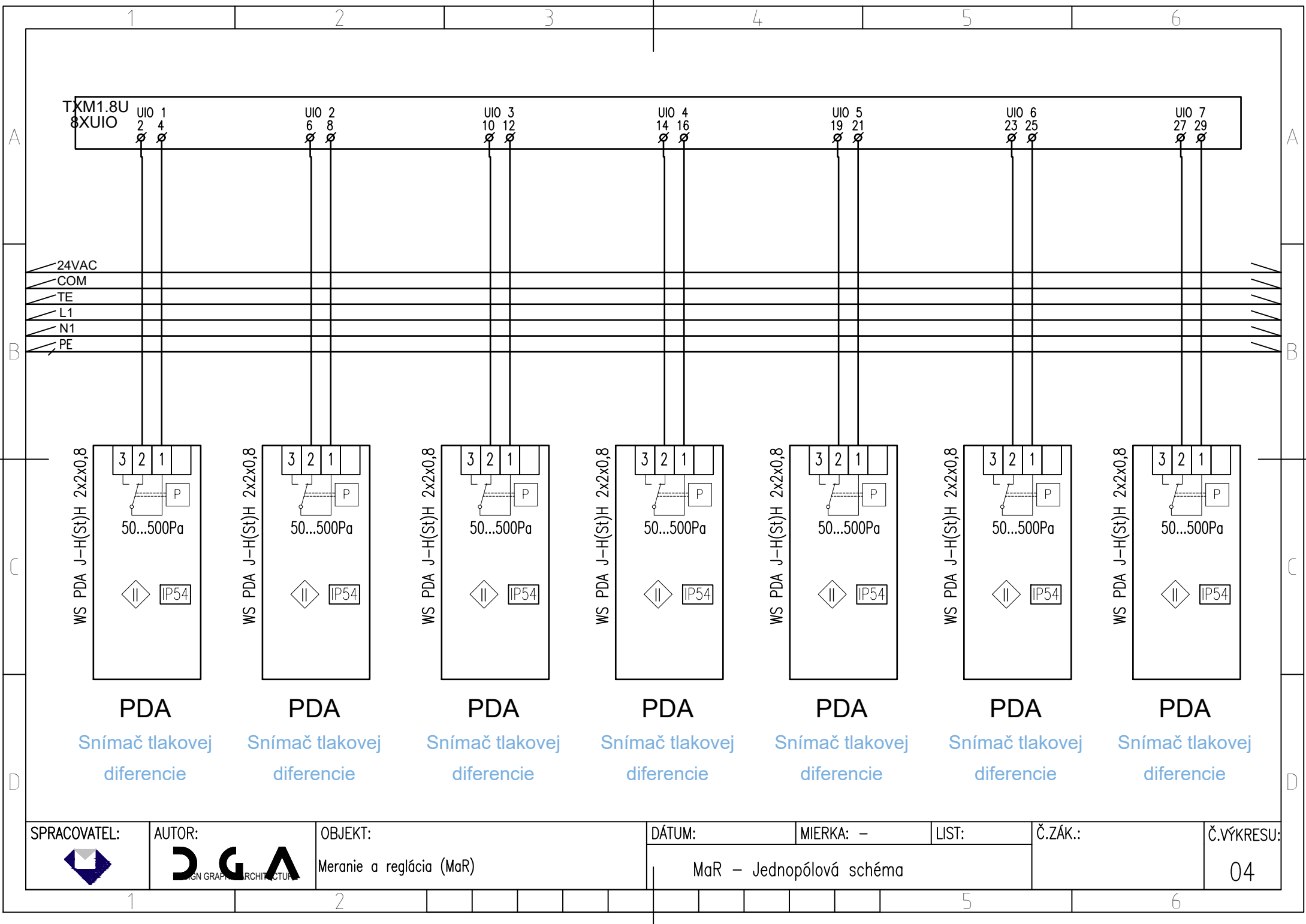
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a reglácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

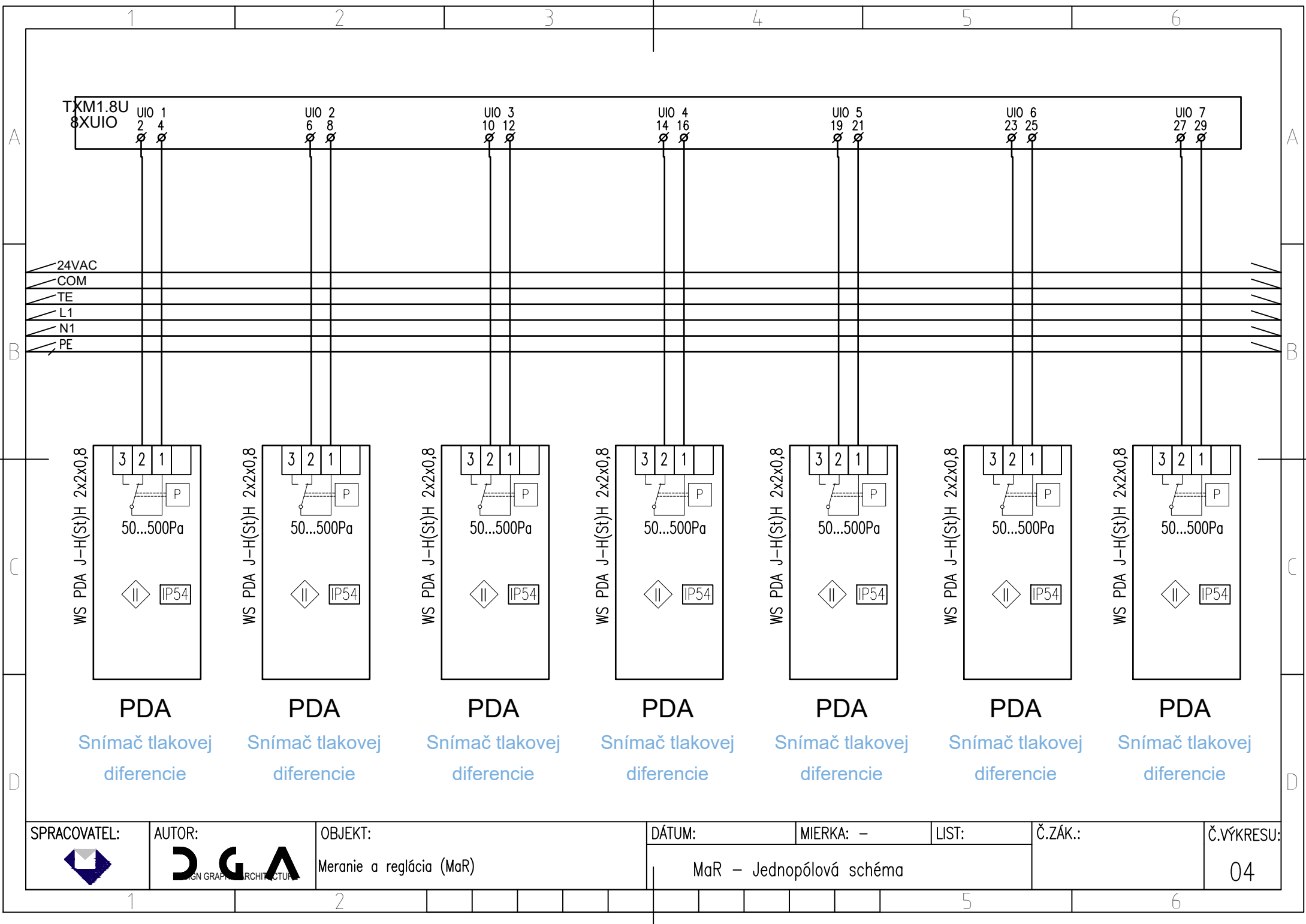
LIST:

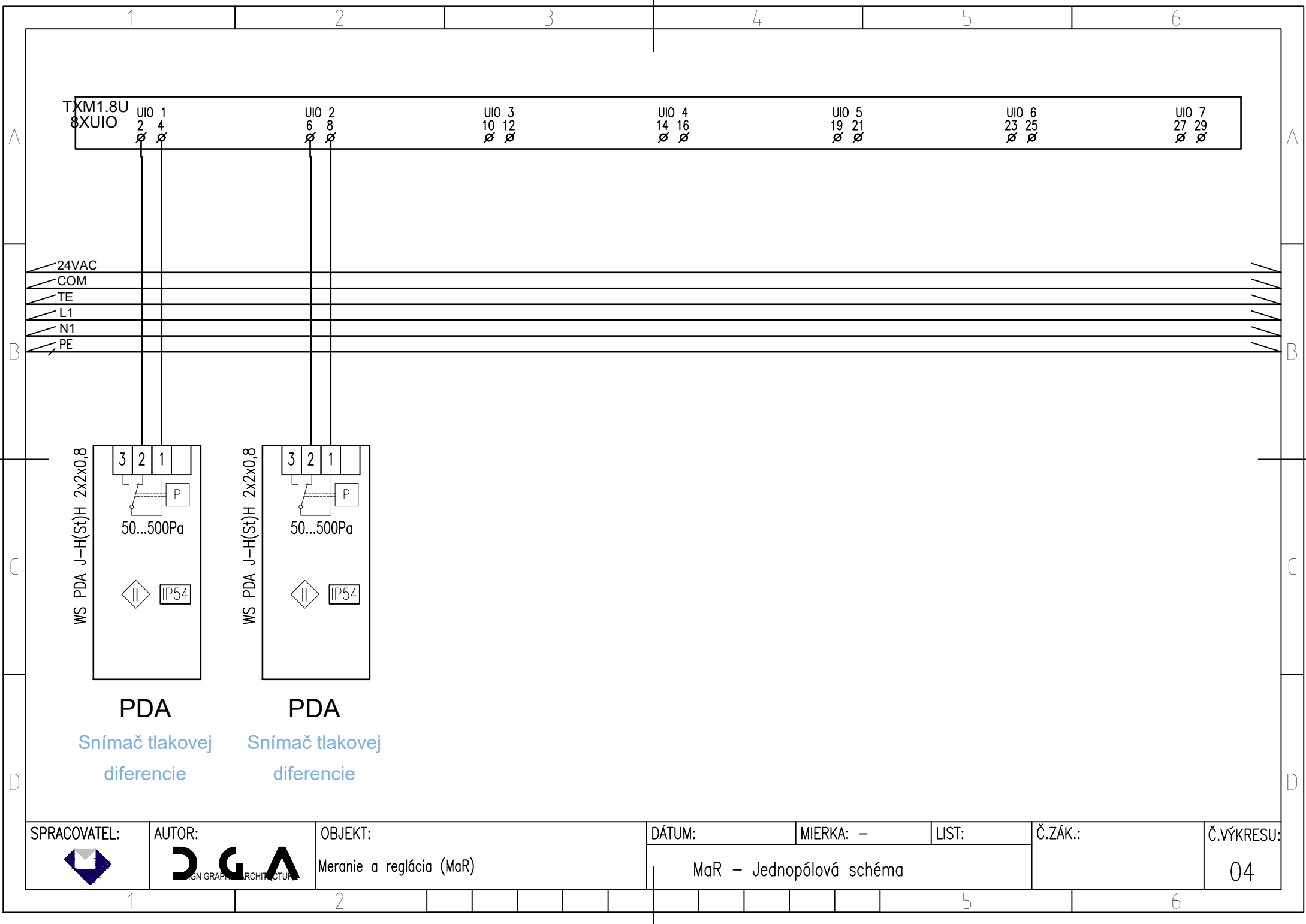
Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04





SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a reglácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

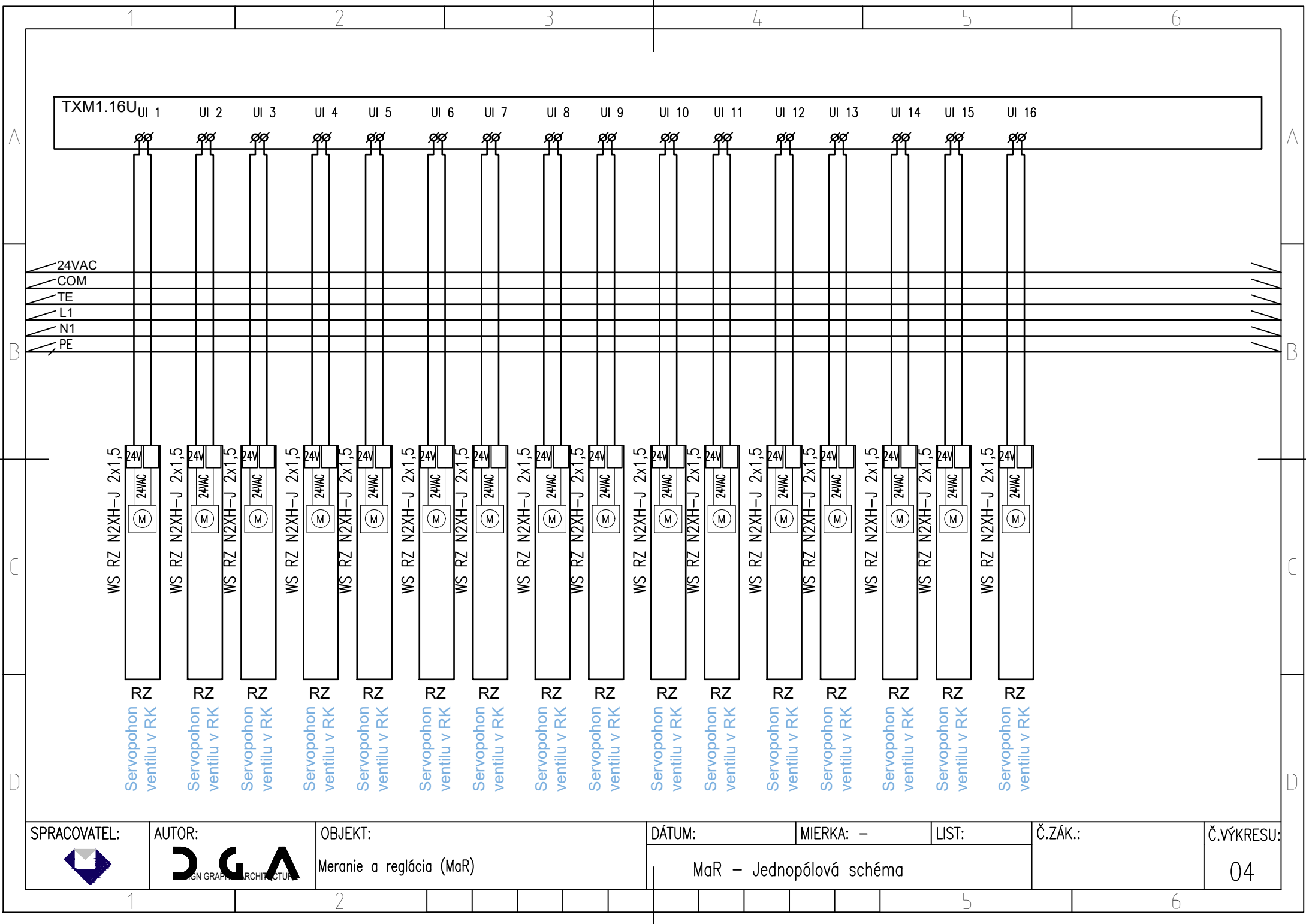
04



1

2

5

6

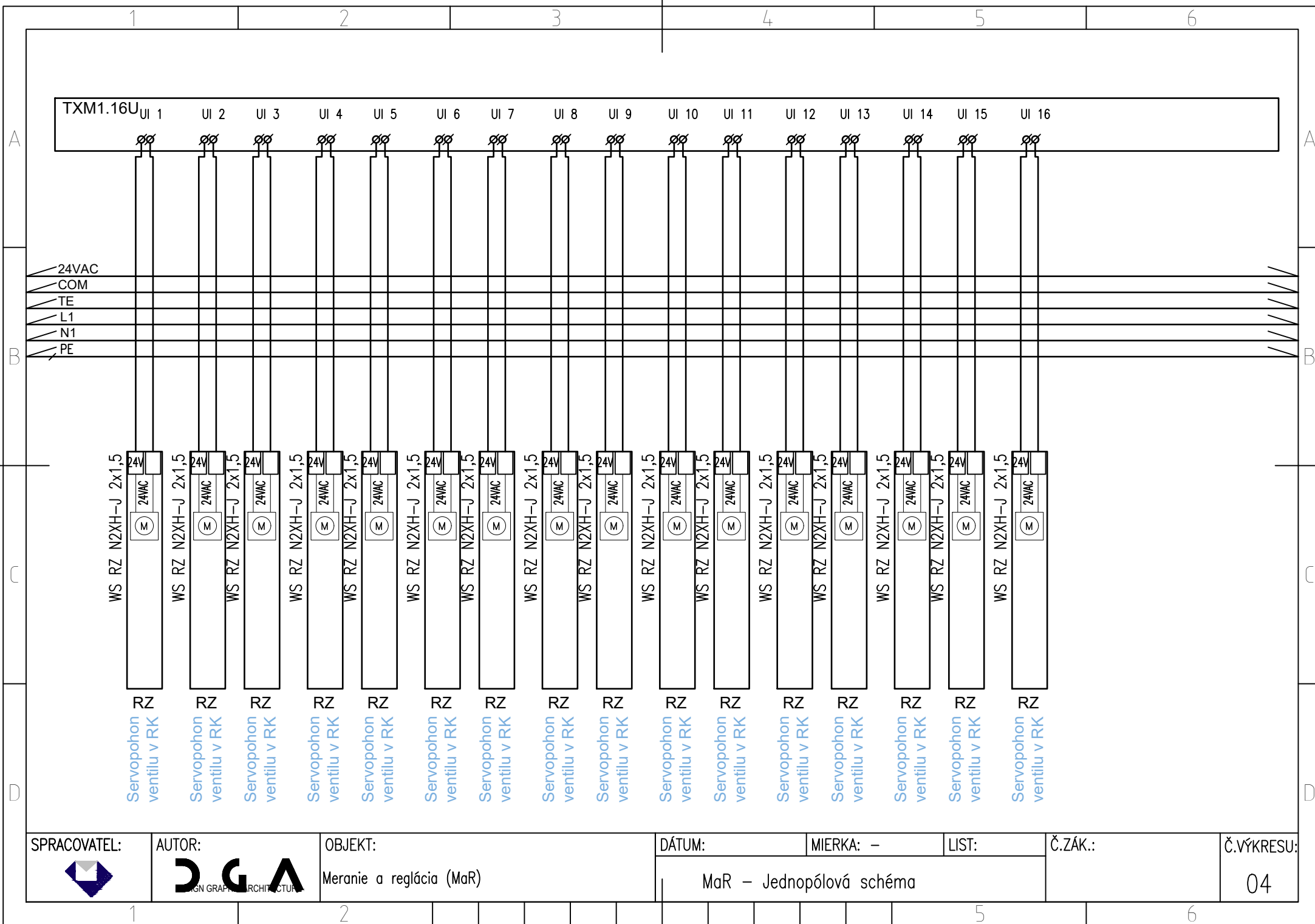


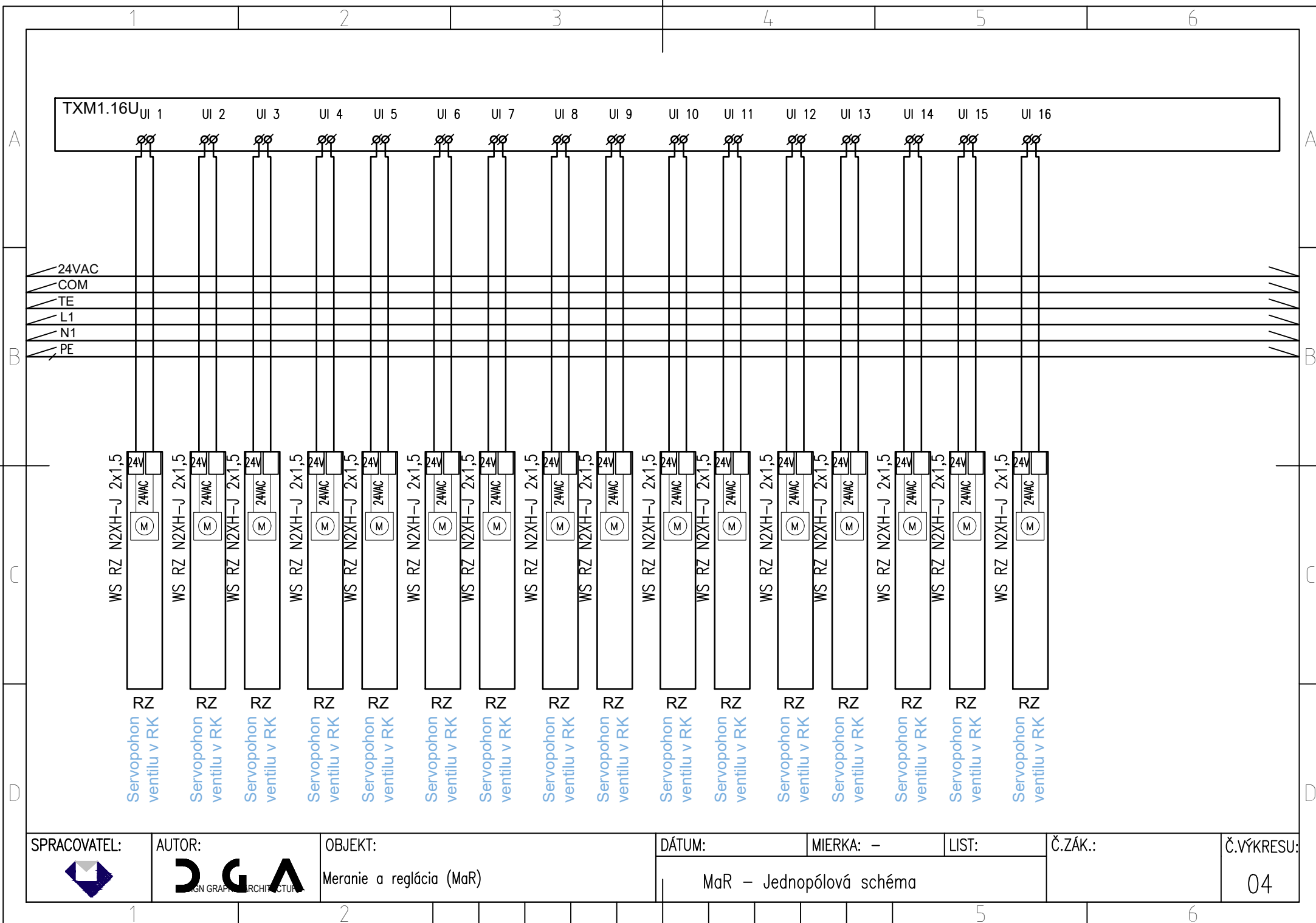
SPRACOVATEL:	AUTOR:	OBJEKT:	DÁTUM:	MIERKA: –	LIST:	Č.ZÁK.:	Č.VÝKRESU:
		Meranie a reglácia (MaR)	MaR – Jednopolová schéma				04

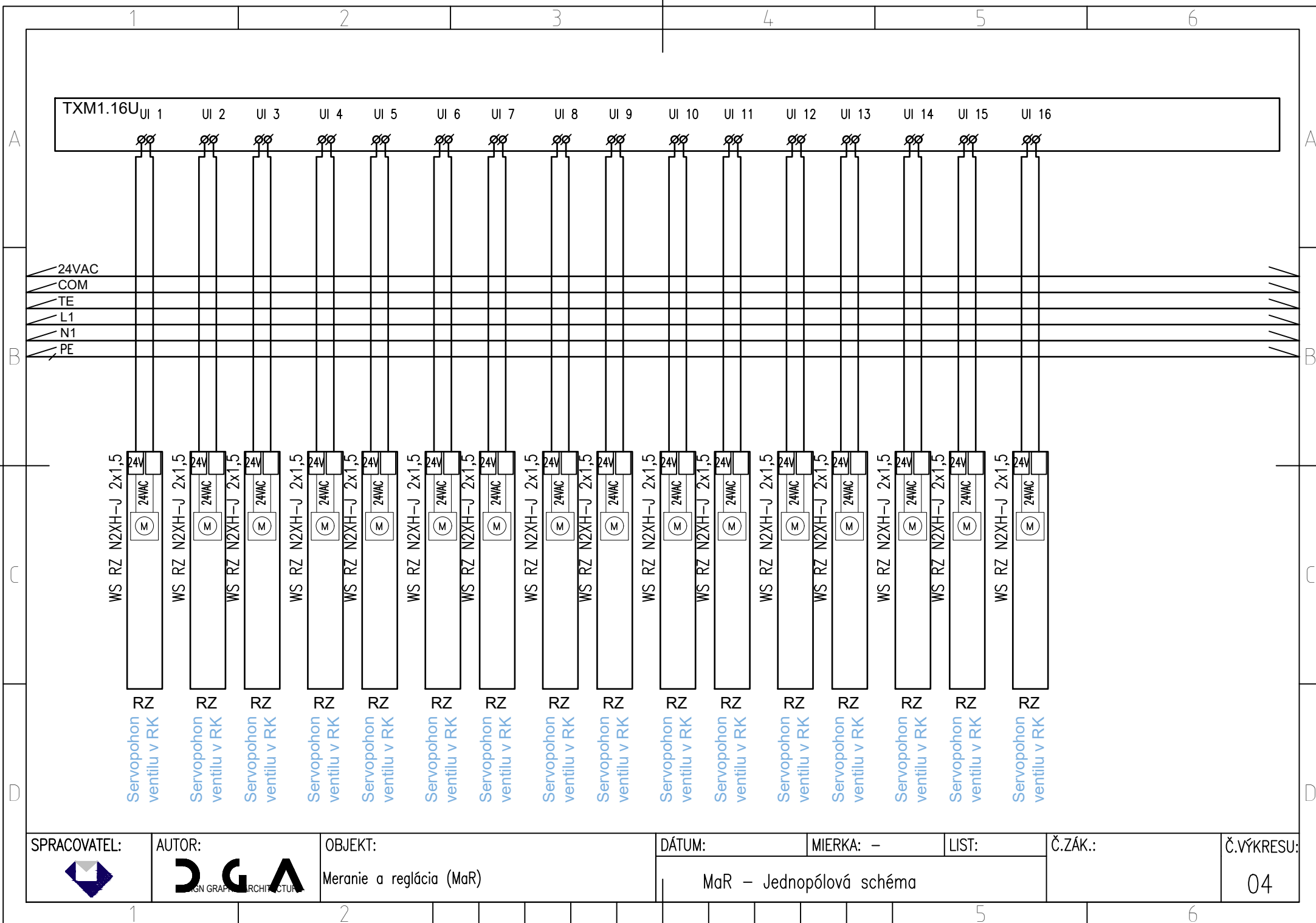


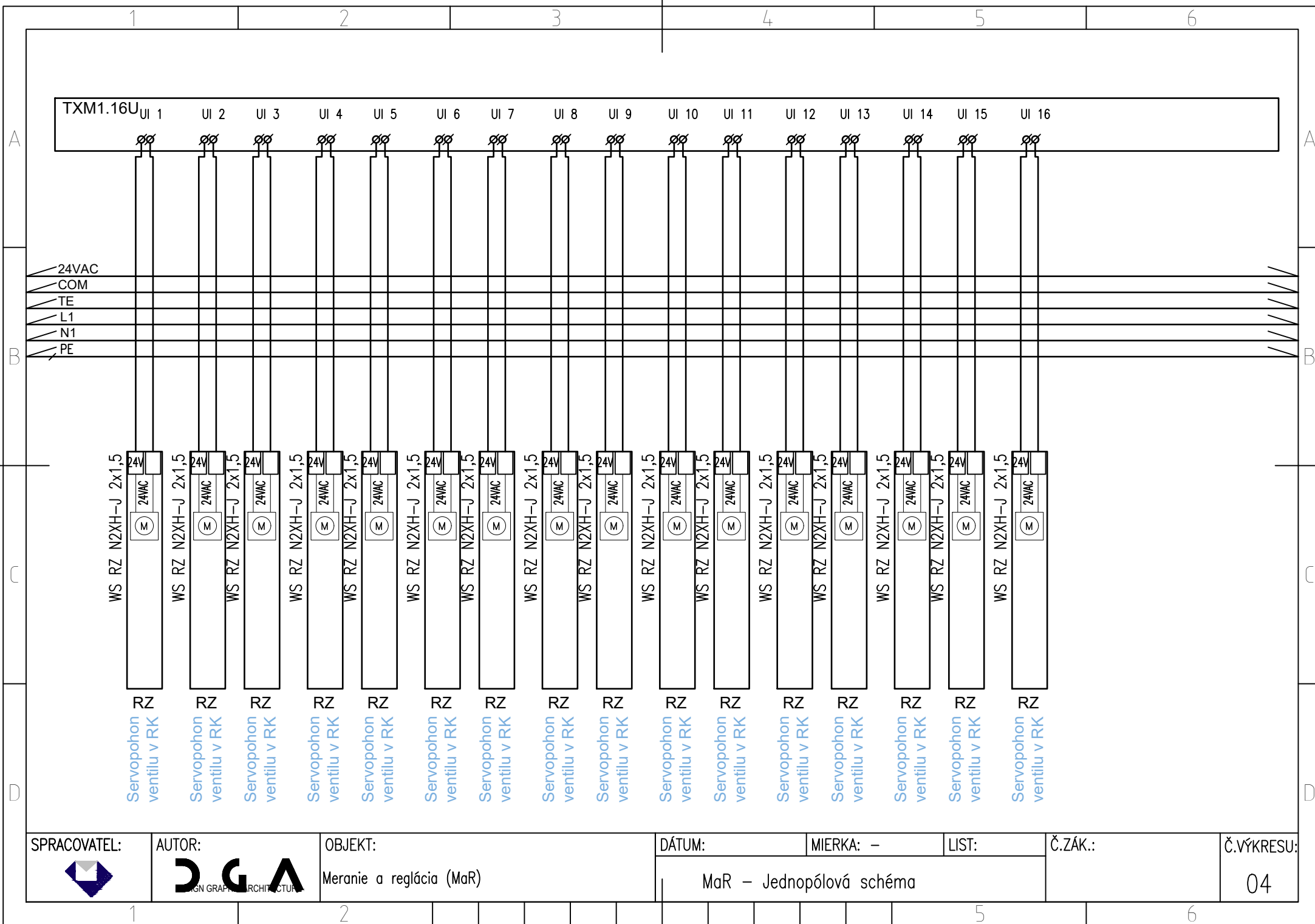
Meranie a reglácia (MaR)

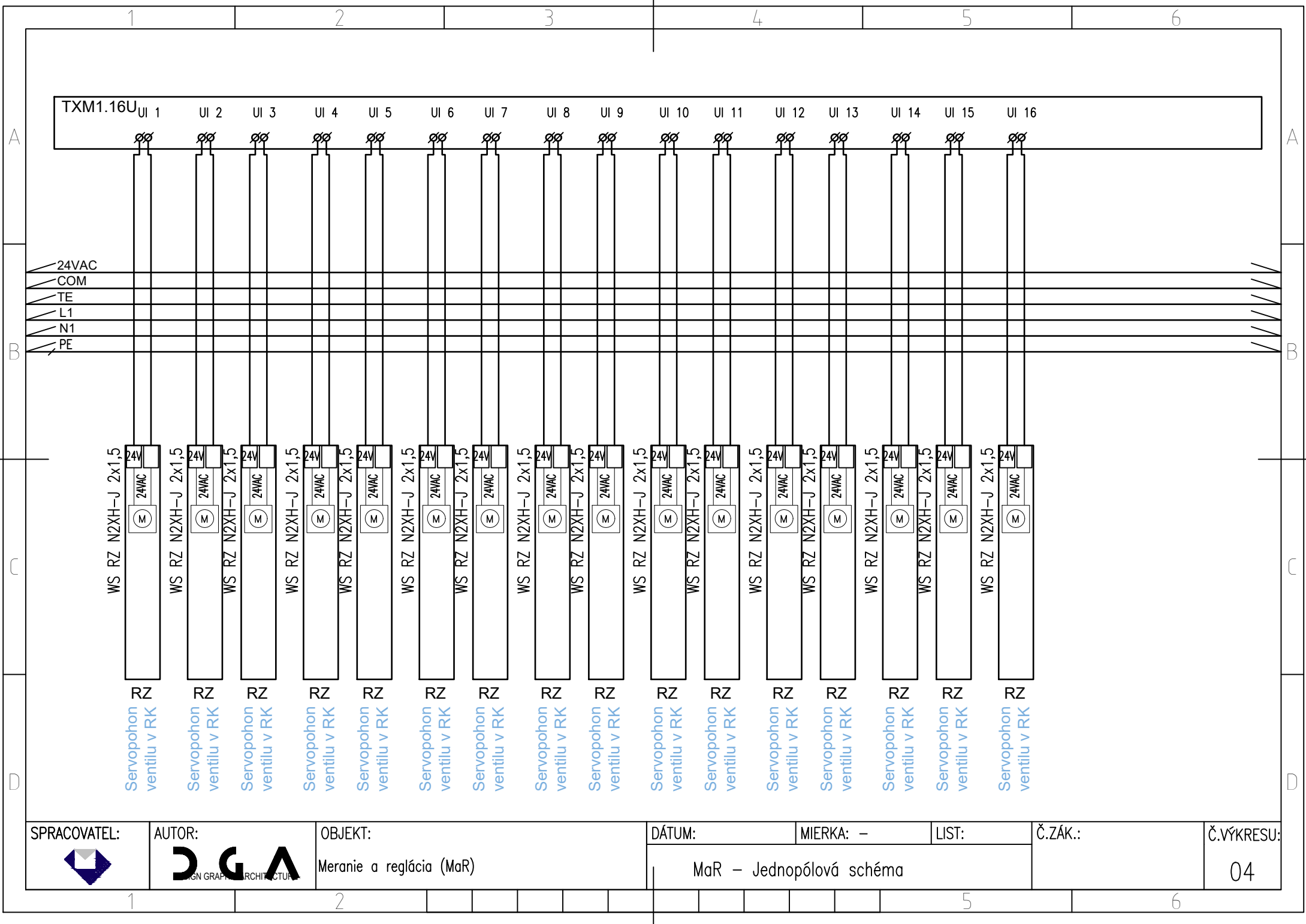
04











SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a reglácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

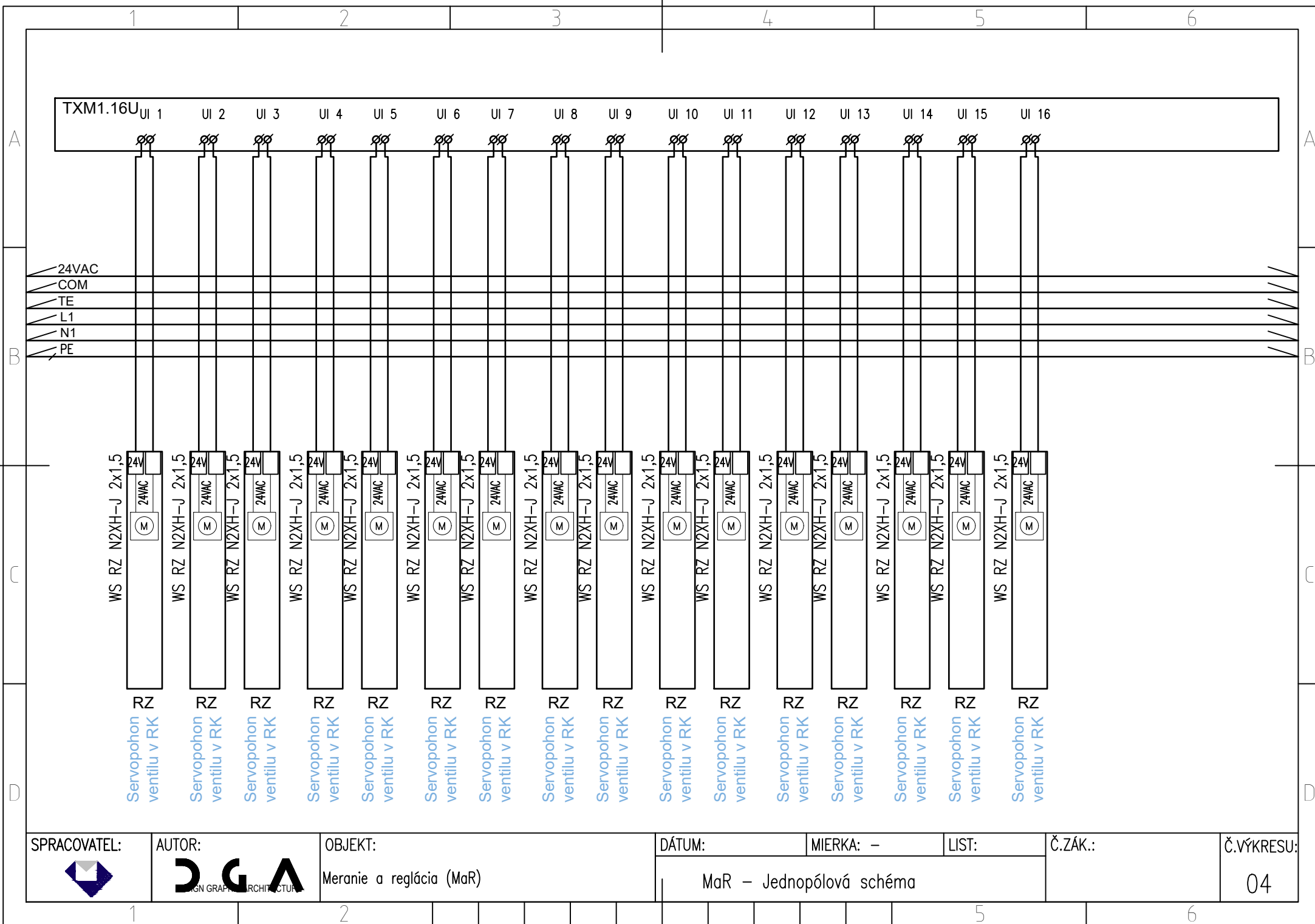
LIST:

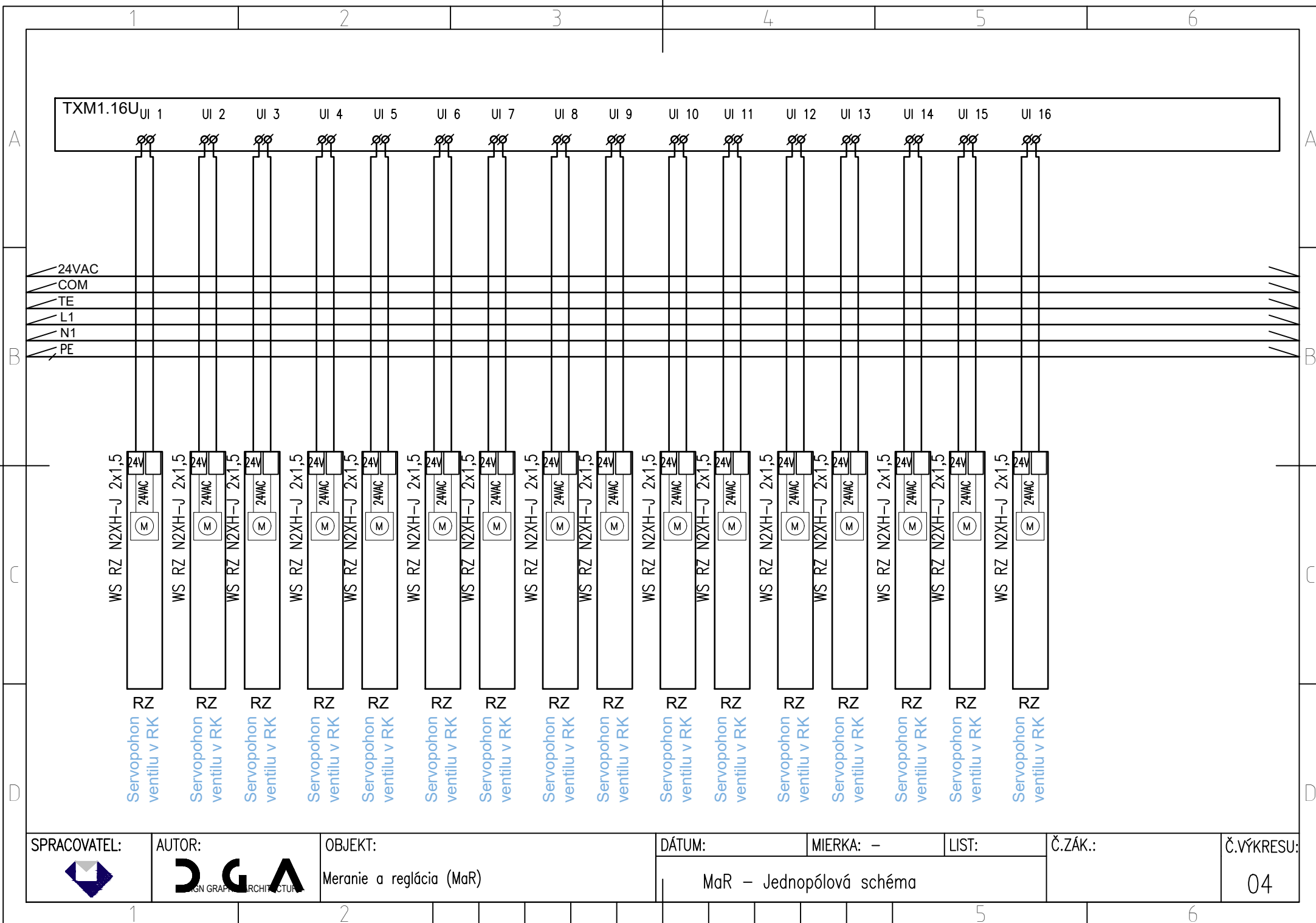
Č.ZÁK.:

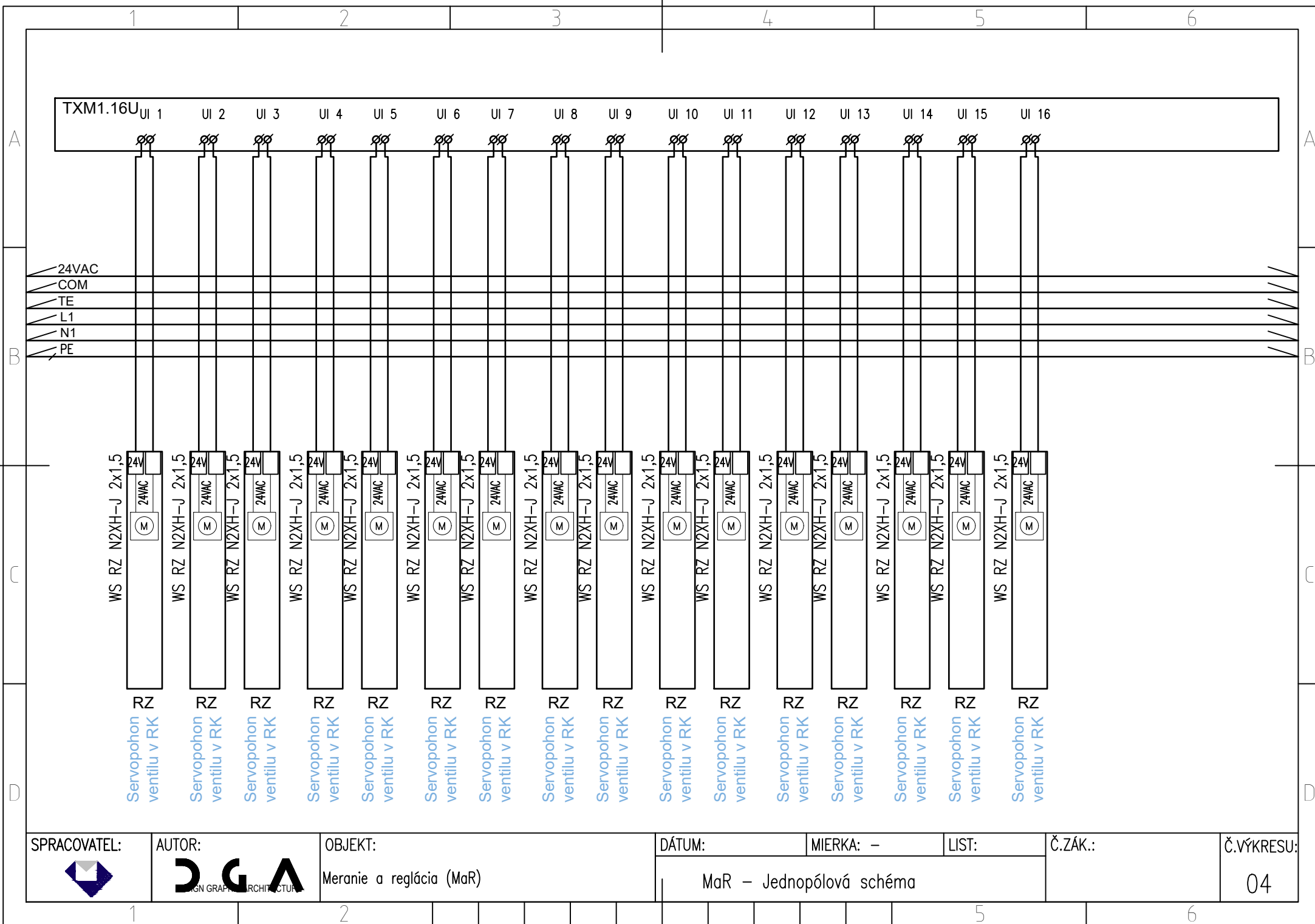
Č.VÝKRESU:

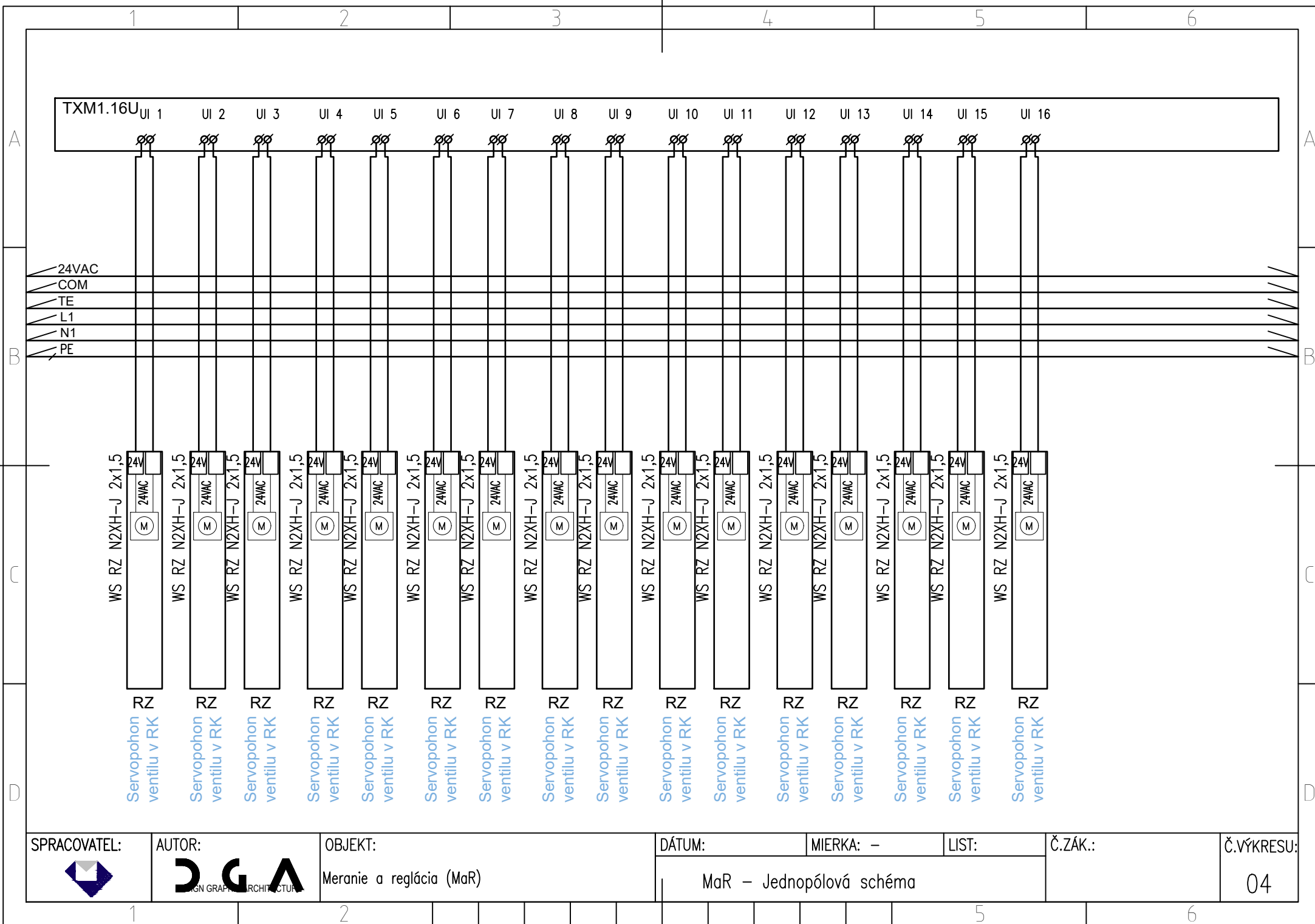
MaR - Jednopólová schéma

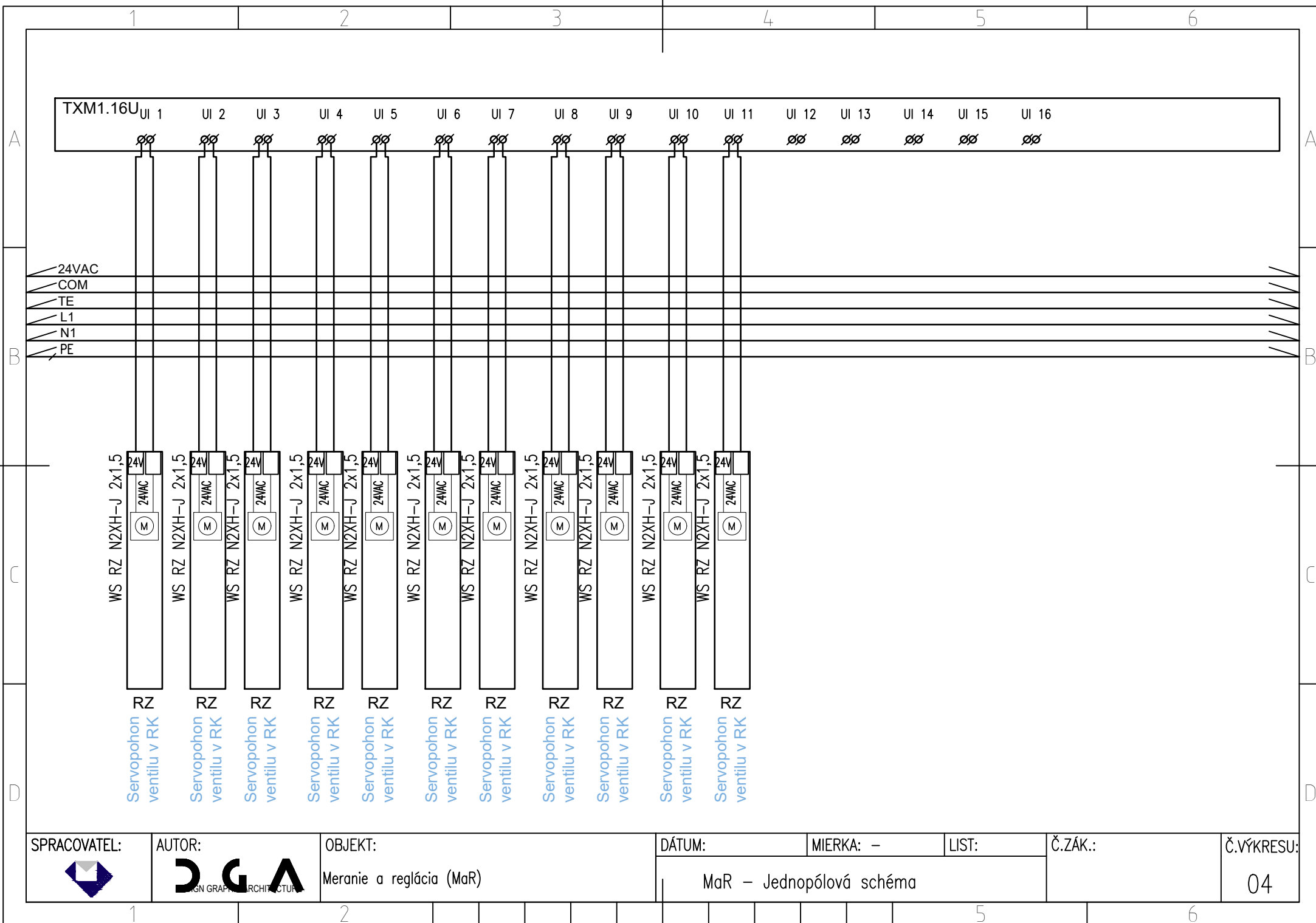
04

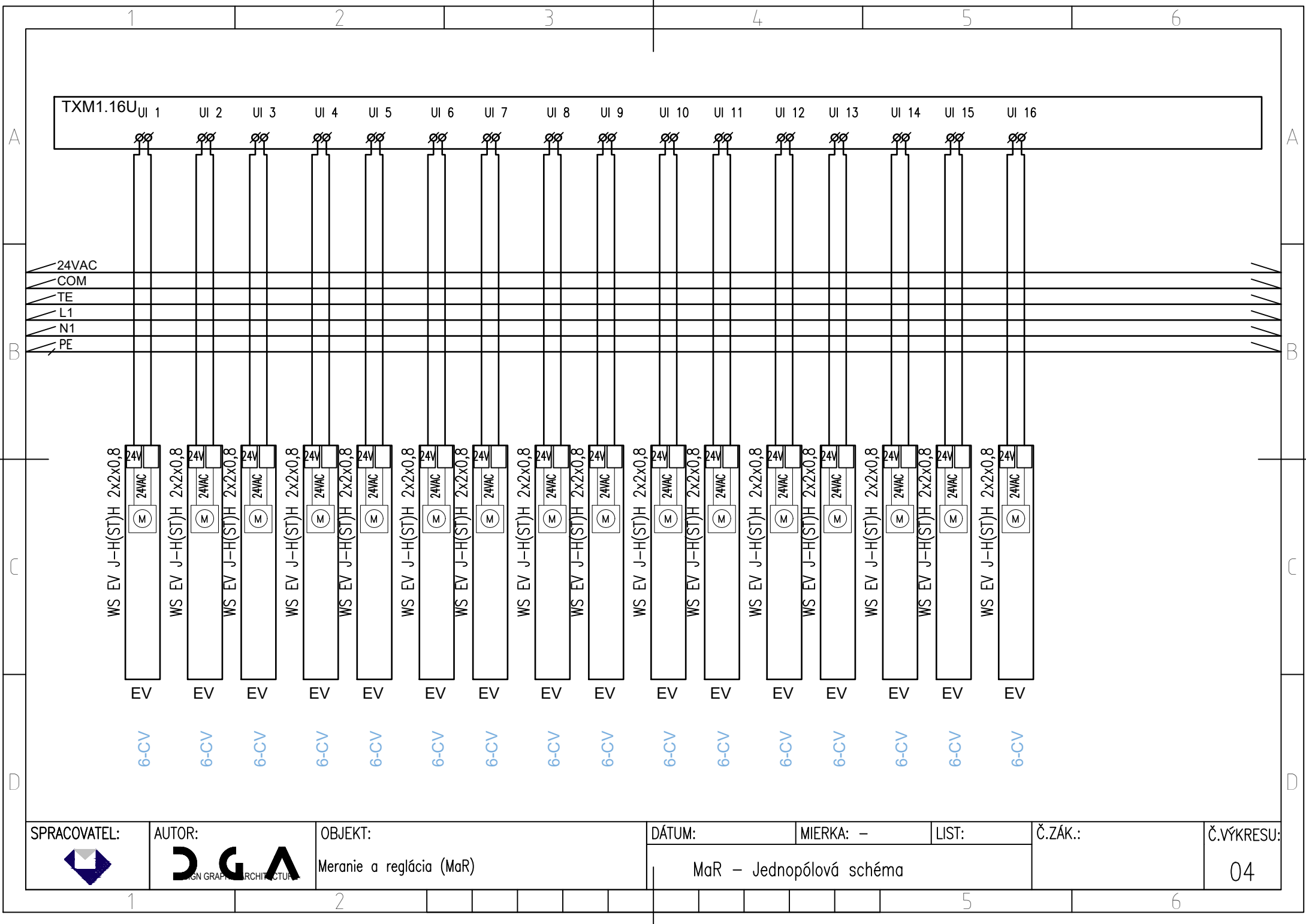














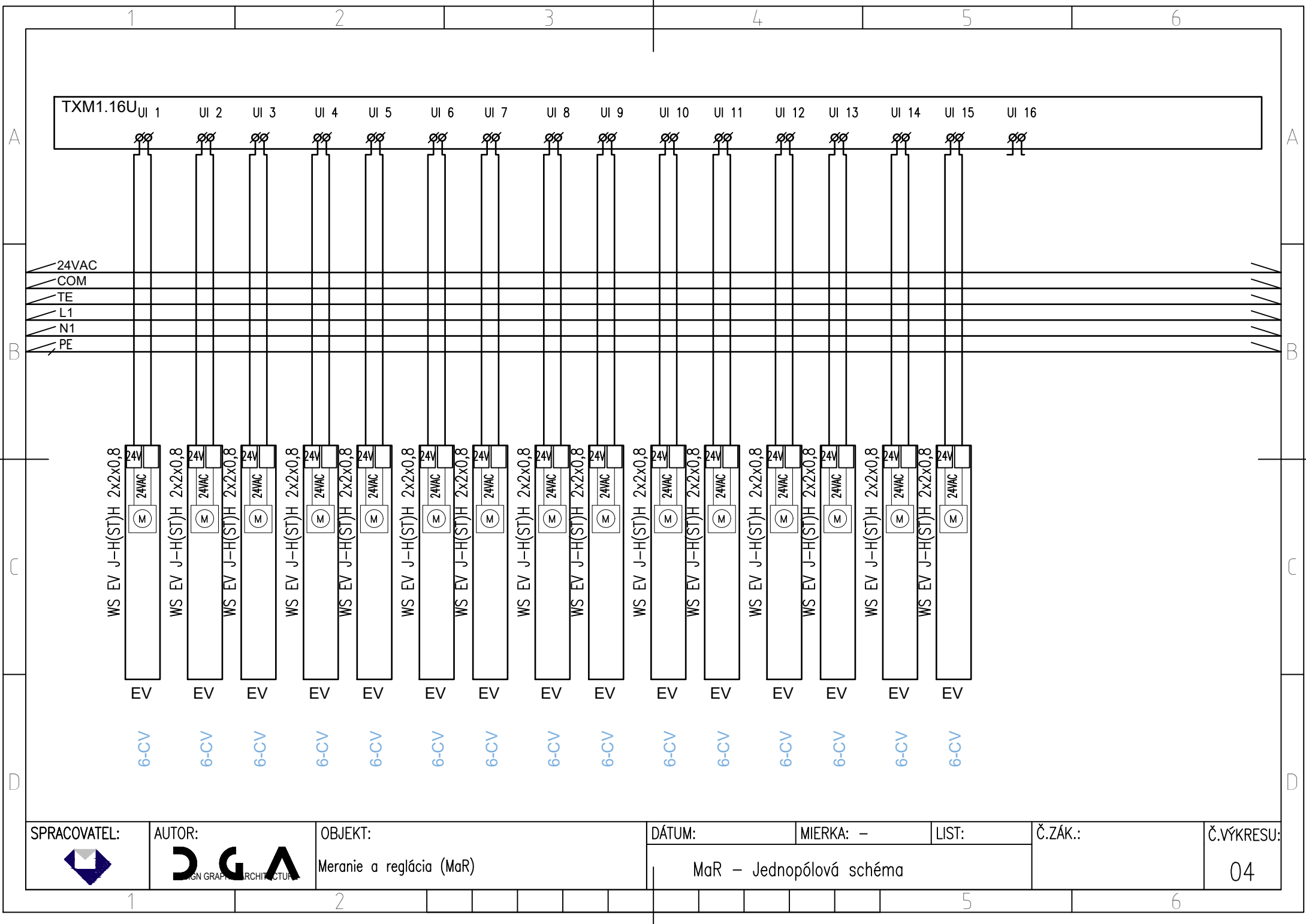
SPRACOVATEL:	AUTOR:	OBJEKT:	DÁTUM:	MIERKA: –	LIST:	Č.ZÁK.:	Č.VÝKRESU:
		Meranie a reglácia (MaR)	MaR – Jednopolová schéma				04





IGN GRAPH ARCHITECTURE

Meranie a reglácia (MaR)

04



SPRACOVATEL:	AUTOR:	OBJEKT:	DÁTUM:	MIERKA: –	LIST:	Č.ZÁK.:	Č.VÝKRESU:
		Meranie a reglácia (MaR)	MaR – Jednopolová schéma				04

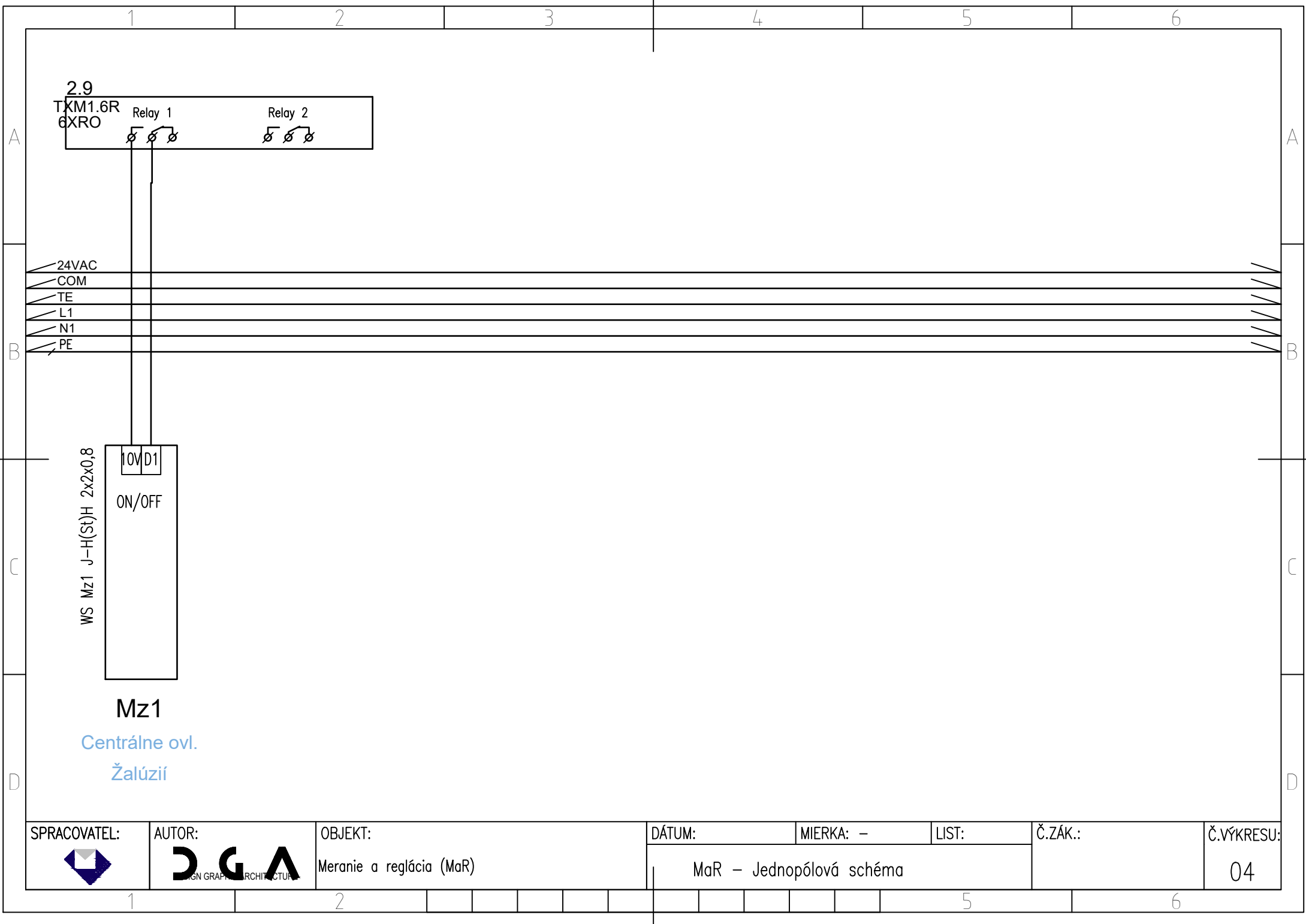


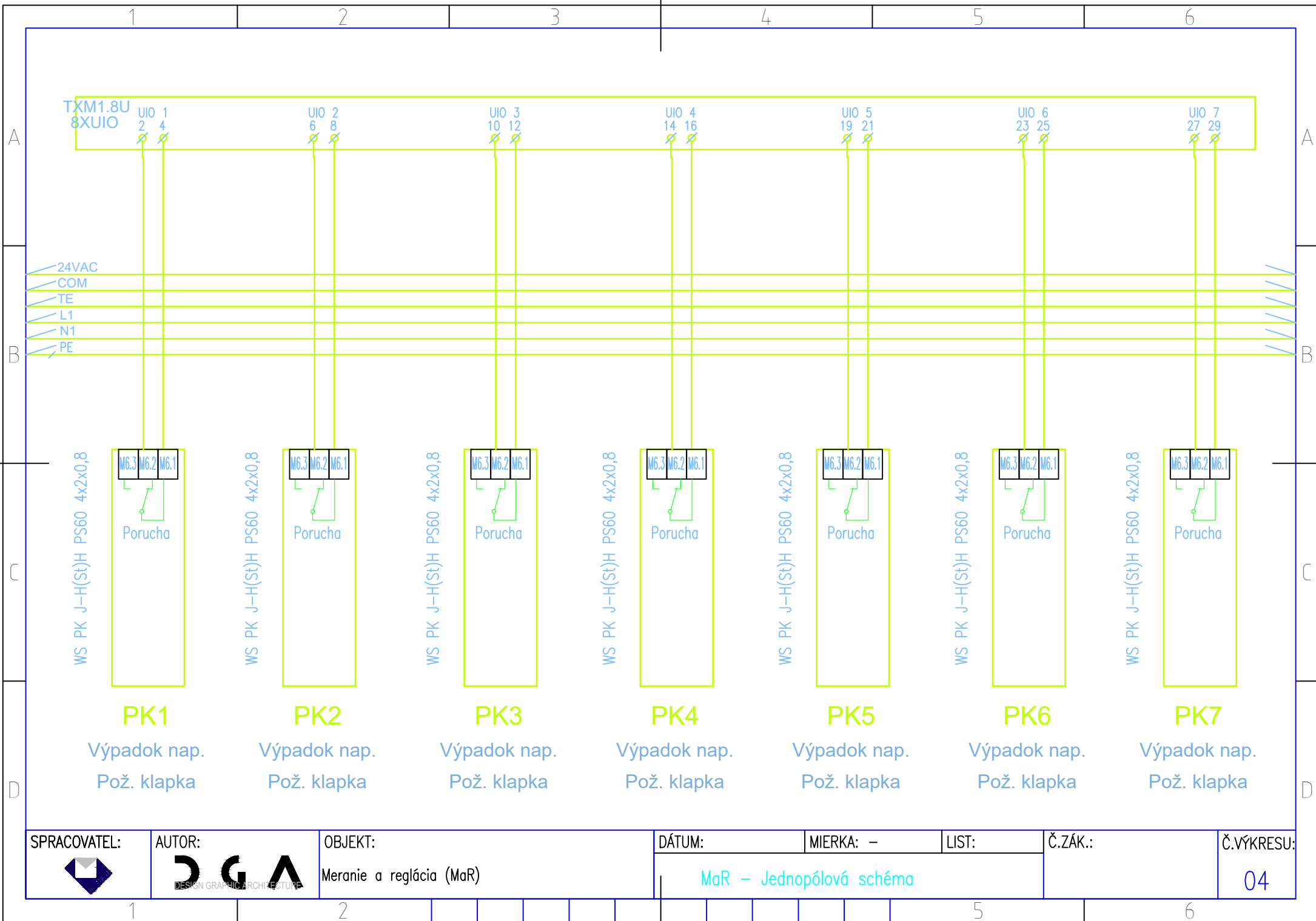
IGN GRAPH ARCHITECTURE

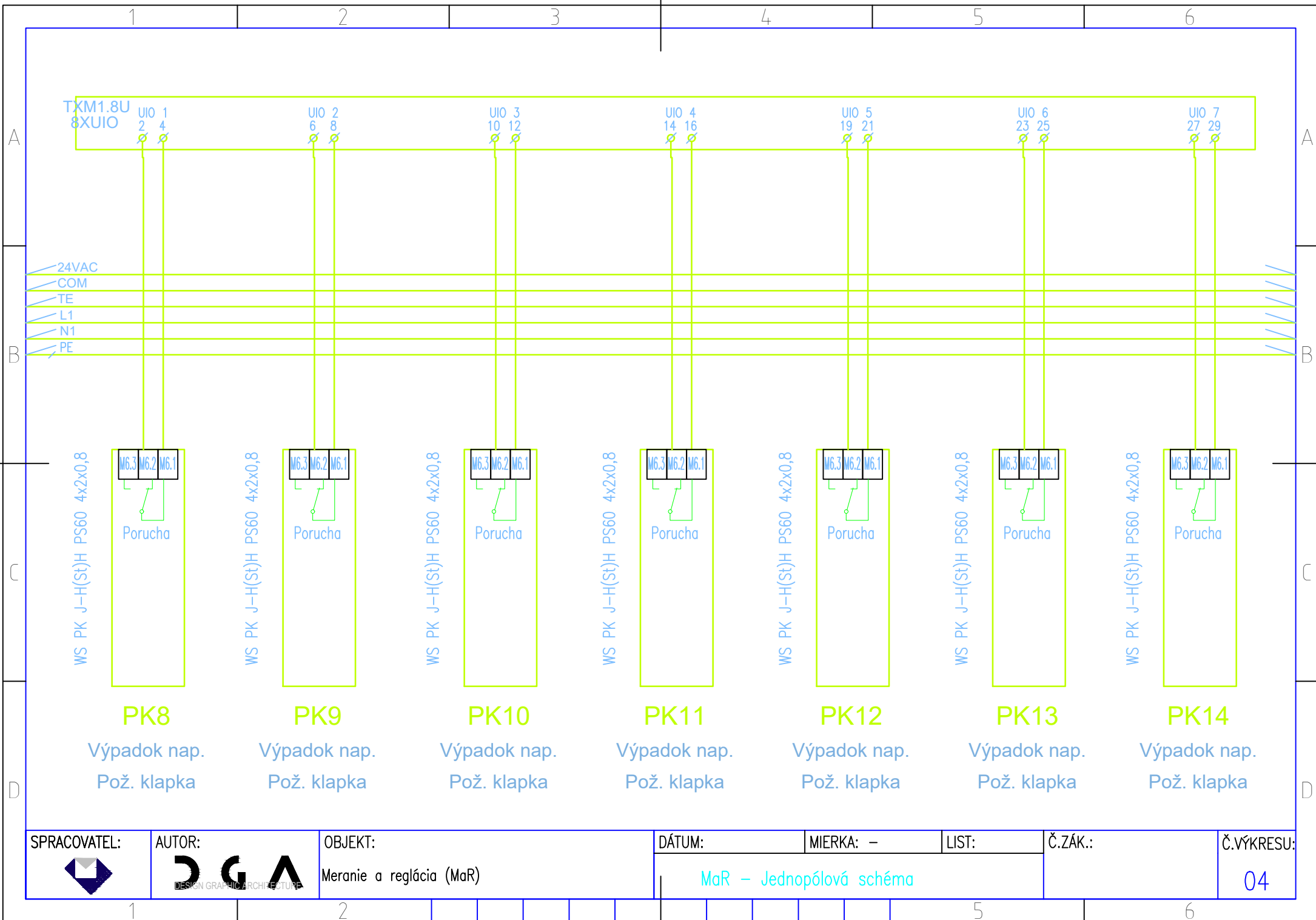
Meranie a reglácia (MaR)

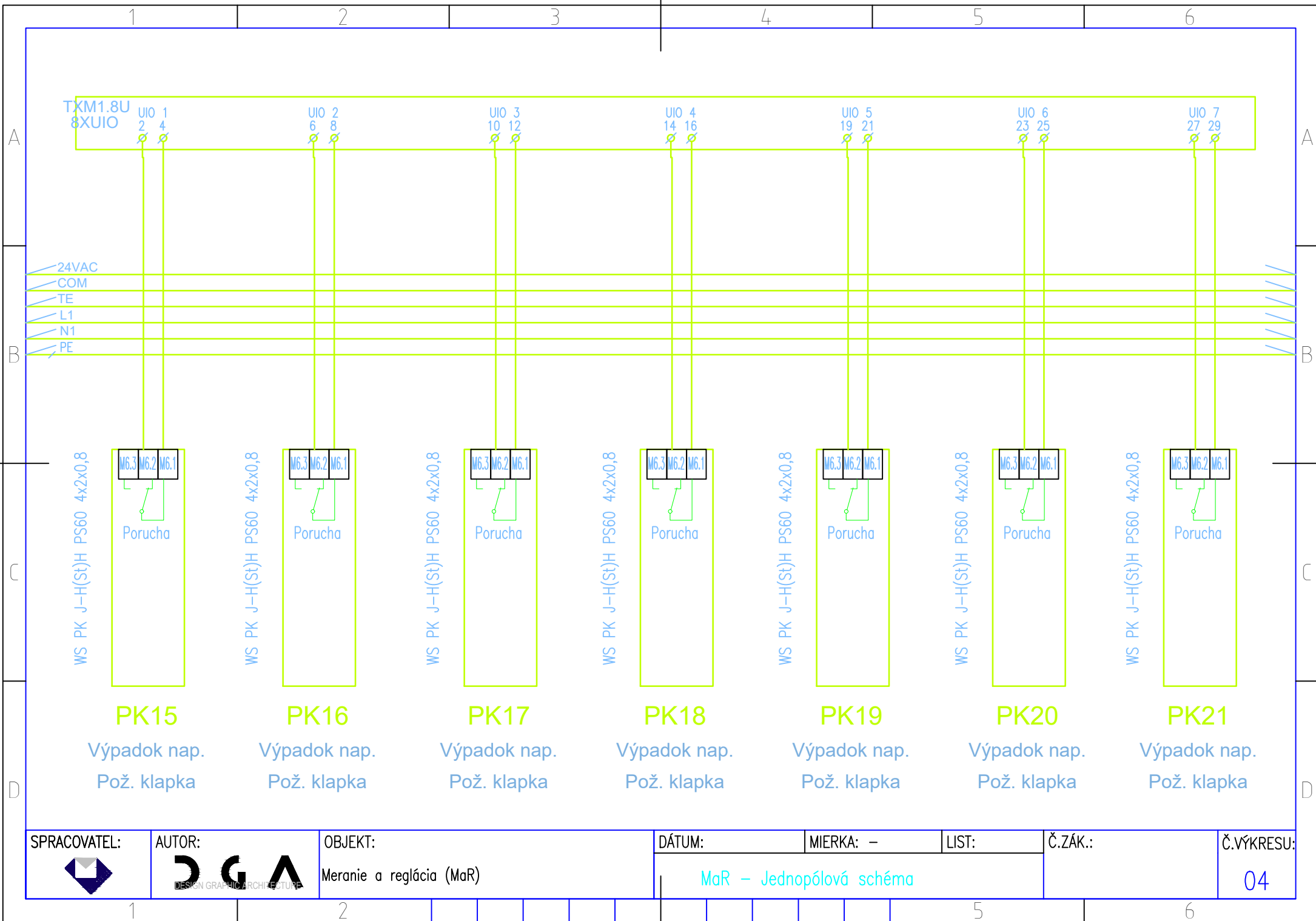
MaR - Jednopolová schéma

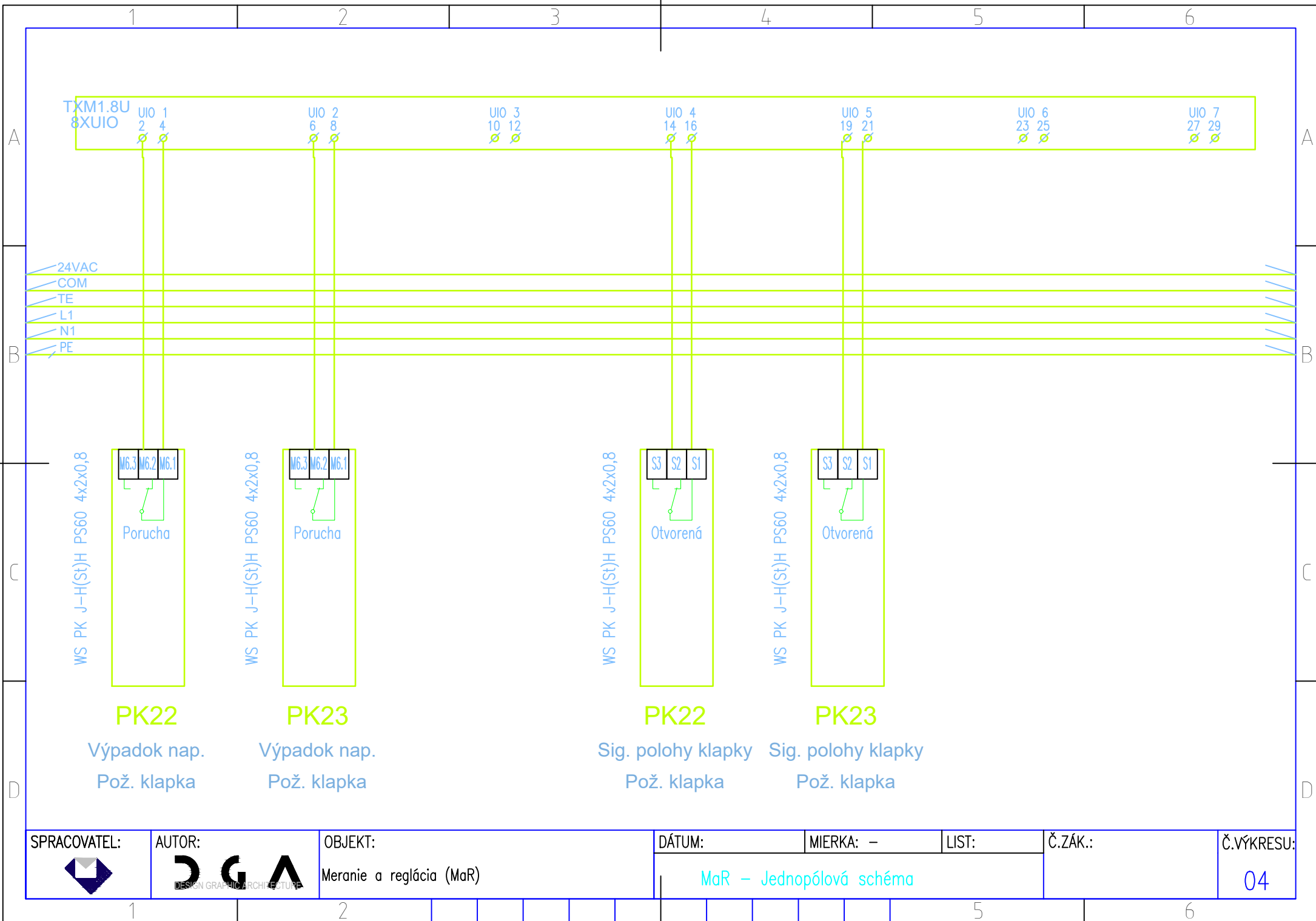
04











SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a reglácia (MaR)

DÁTUM:

MaR – Jednopolová schéma

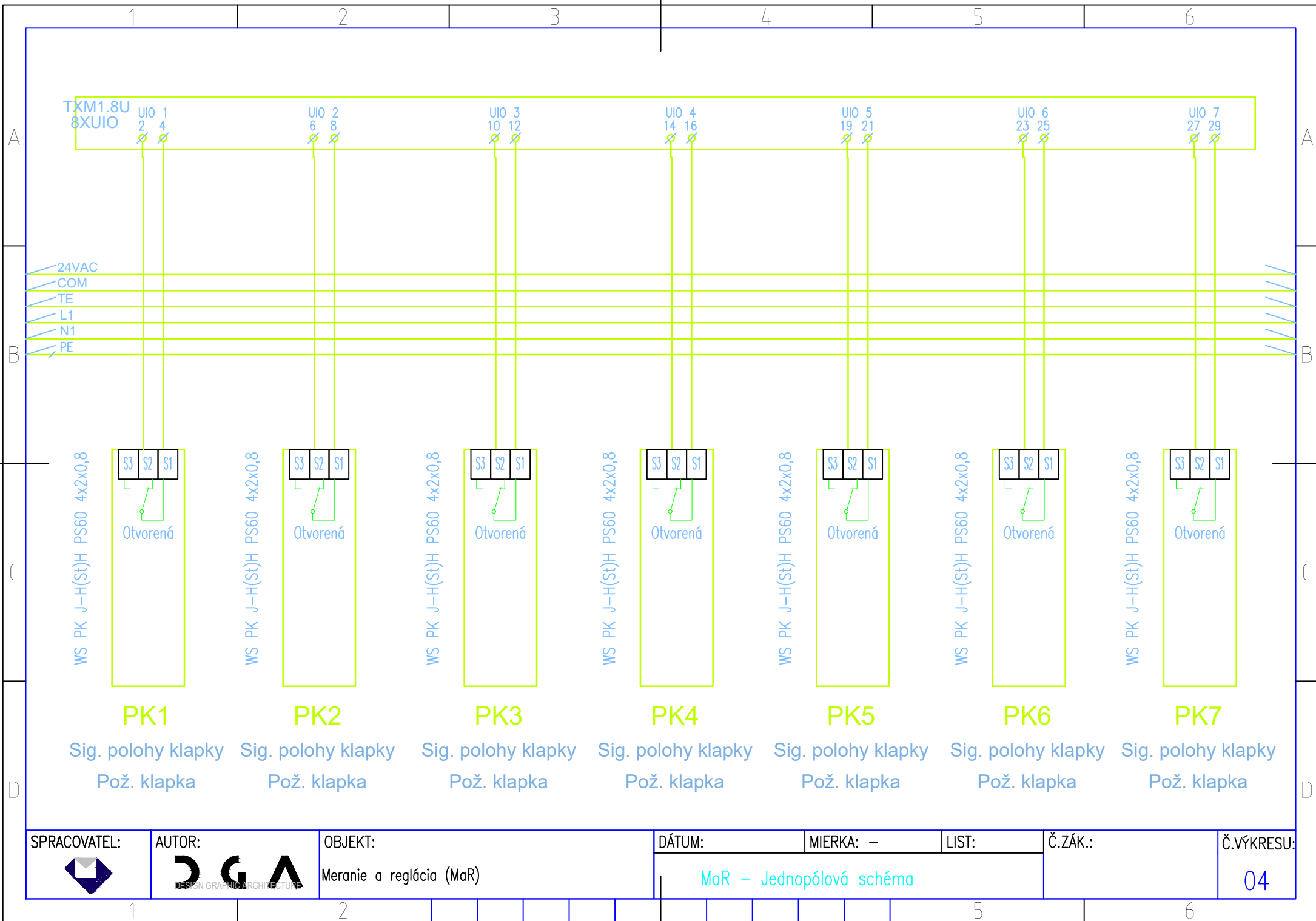
MIERKA: –

LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a reglácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04

