






UPOZORNENIE:

VSETKY NAVRHOVANÉ MATERIÁLY JE MOŽNÉ NAHRADIť OBDOBŇYMI 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	Ing. Jaroslav Šipoš Ing. Paulína Ščasná	
author/desinger	DutchHealthArchitects	Wilhelminakade 310 3072 AR Rotterdam The Netherlands www.dutchhealtharchitects.nl	Klimko	
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 Cimbal Ing. Lubomíra Chomjak	
vypracoval/drawn by	Montin s.r.o.	Žriedlová 28, Košice Tel: +421 55 550 16 12 montin@montin.sk www.montin.sk	Šimková Ing. Dana Wagnerová Ing. Jozef Király, PhD. Ing. Ľavol 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 RMDT3			
mierka/scale			rozmer vykresu/plan dimension	vykres/plan
			A4x4	MaR10
2 7 4 R P 0 0 2 0 0 0 8 2 3				profesia/discipline
akcia/action				MaR
stupeň/stage				číslo zákazky
st.objekt/building				
revízia/revision				
datum/date				paré

ROZVÁDZAČ RMDT3

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: -

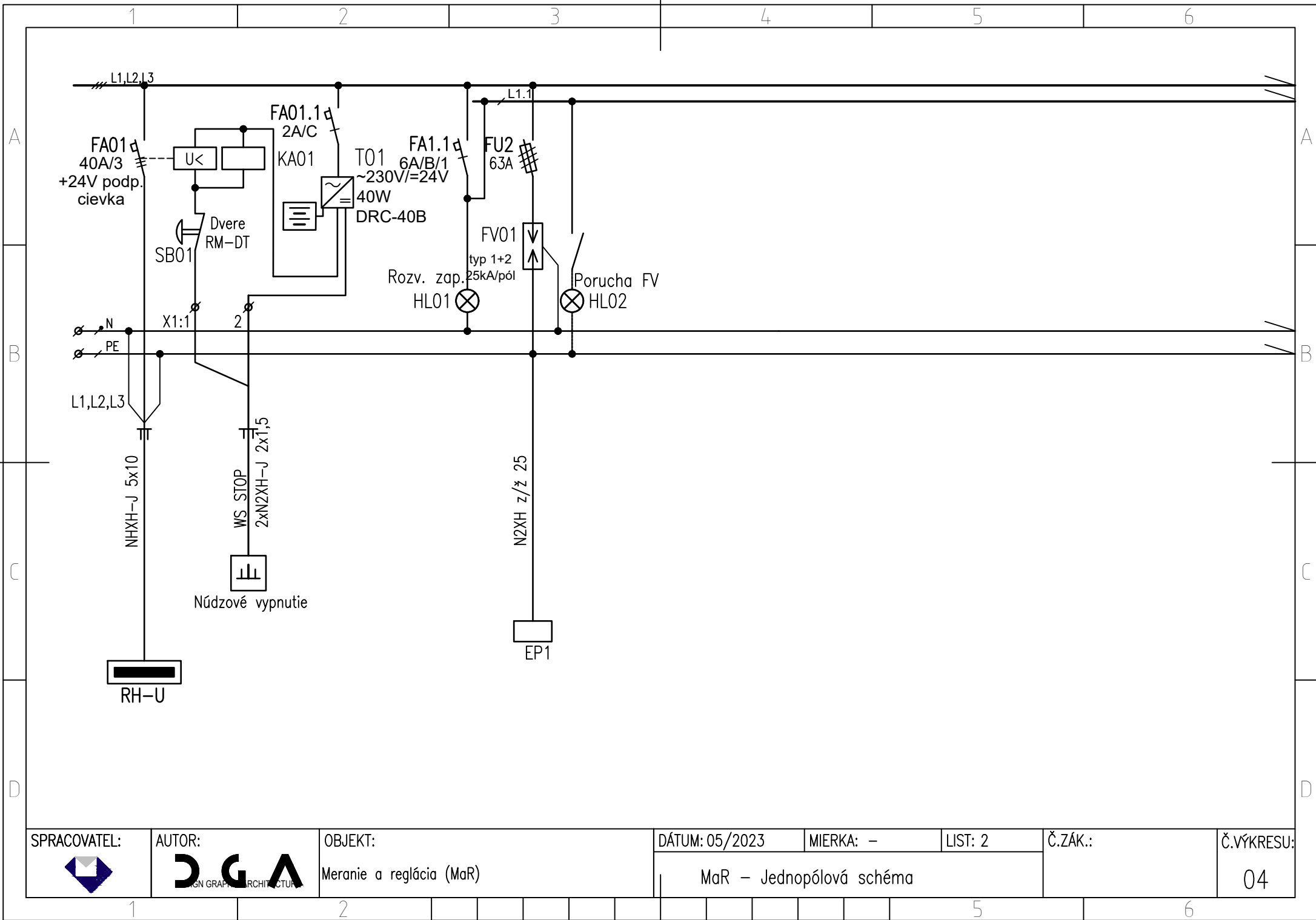
LIST: 1

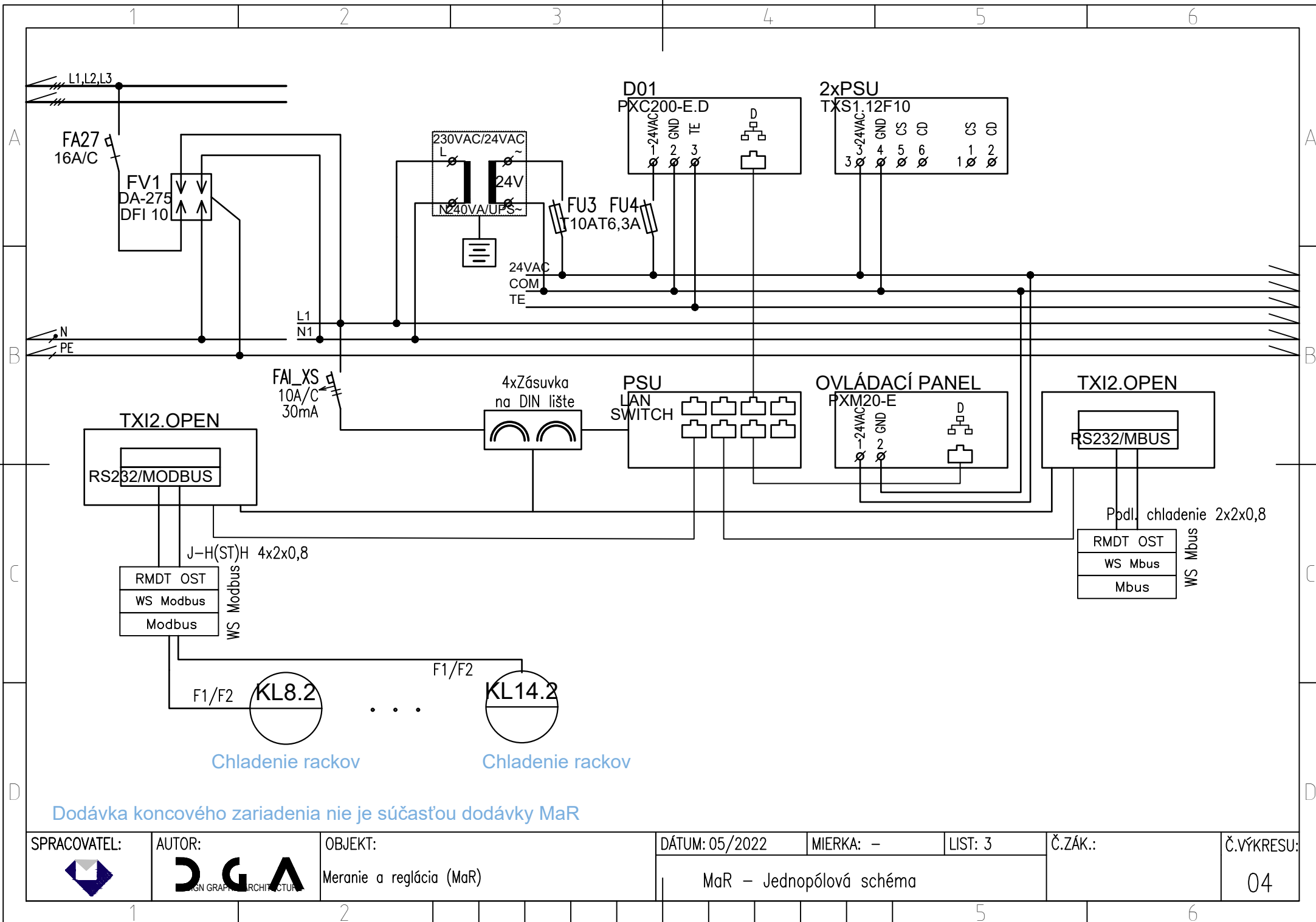
Č.ZÁK.:

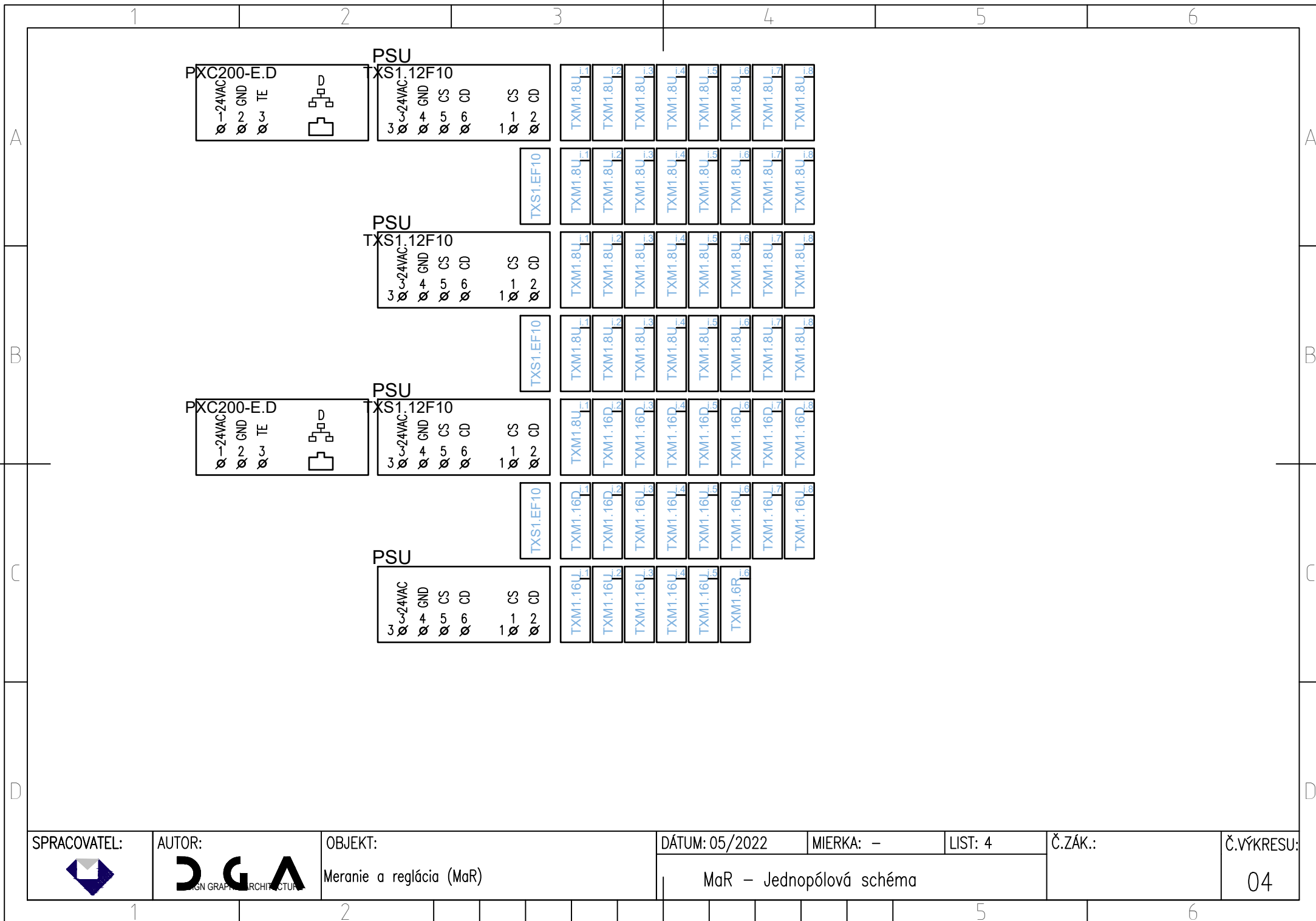
Č.VÝKRESU:

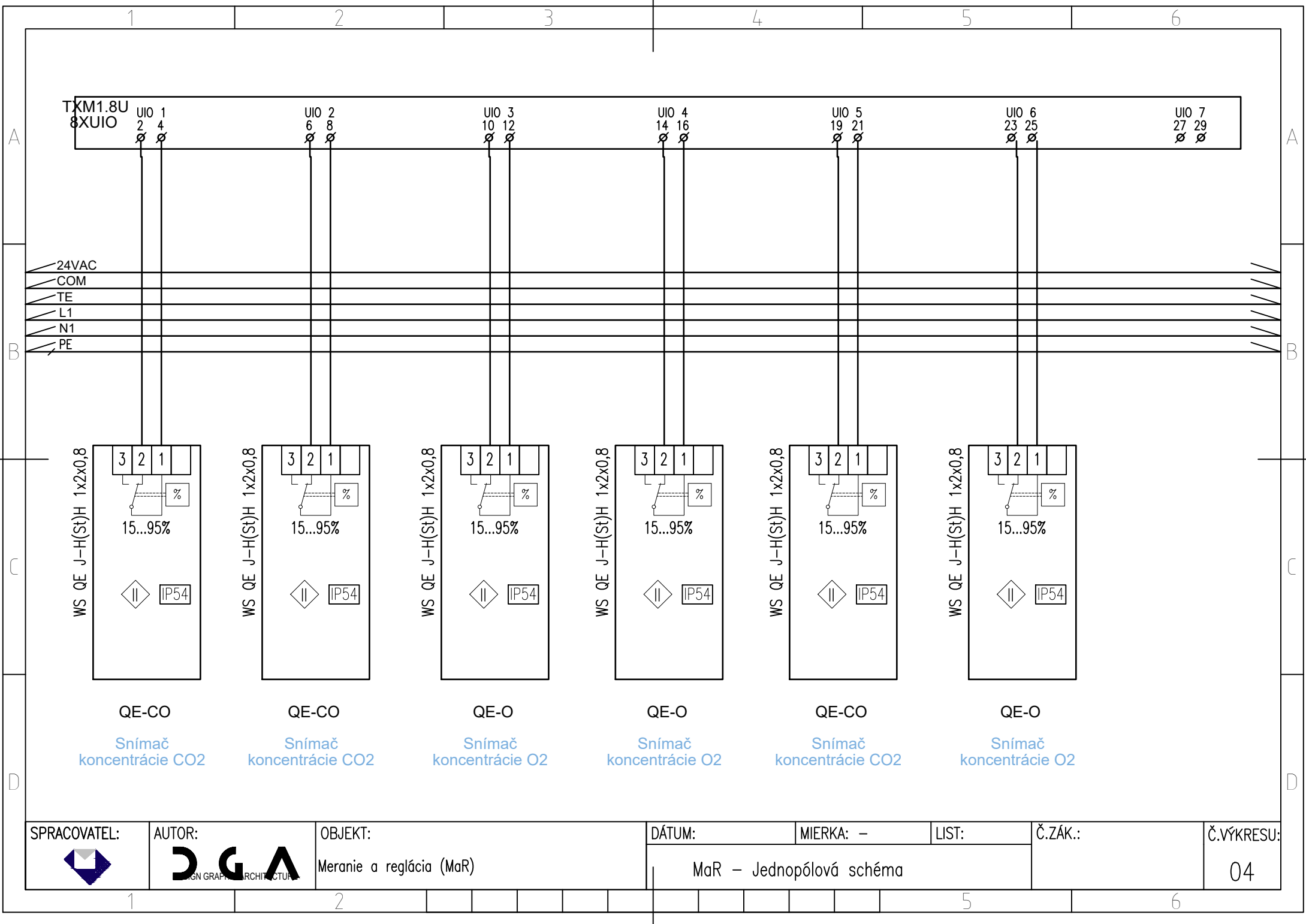
MaR - Jednopolová schéma

04









SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MaR – Jednopolová schéma

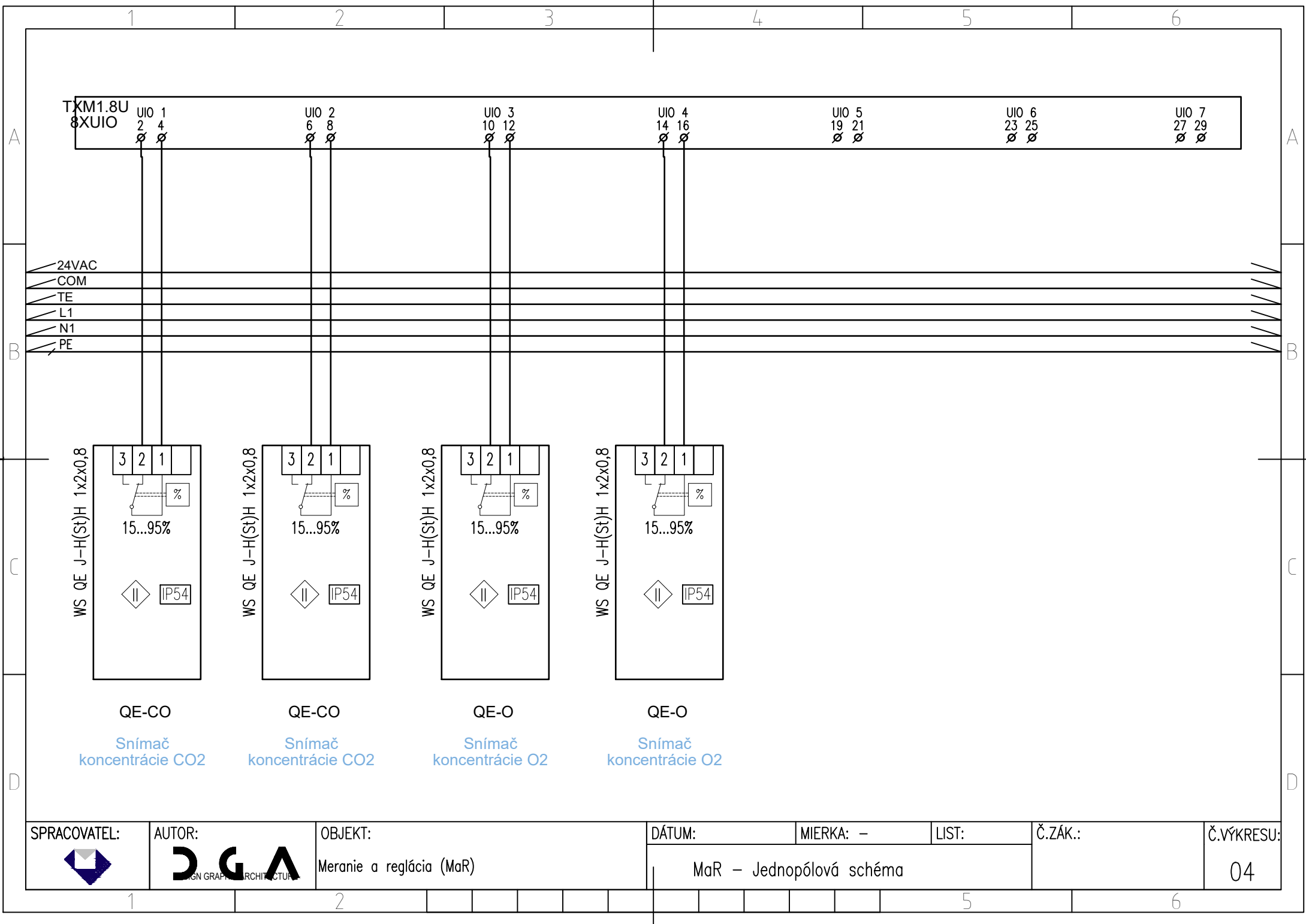
MIERKA: –

LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

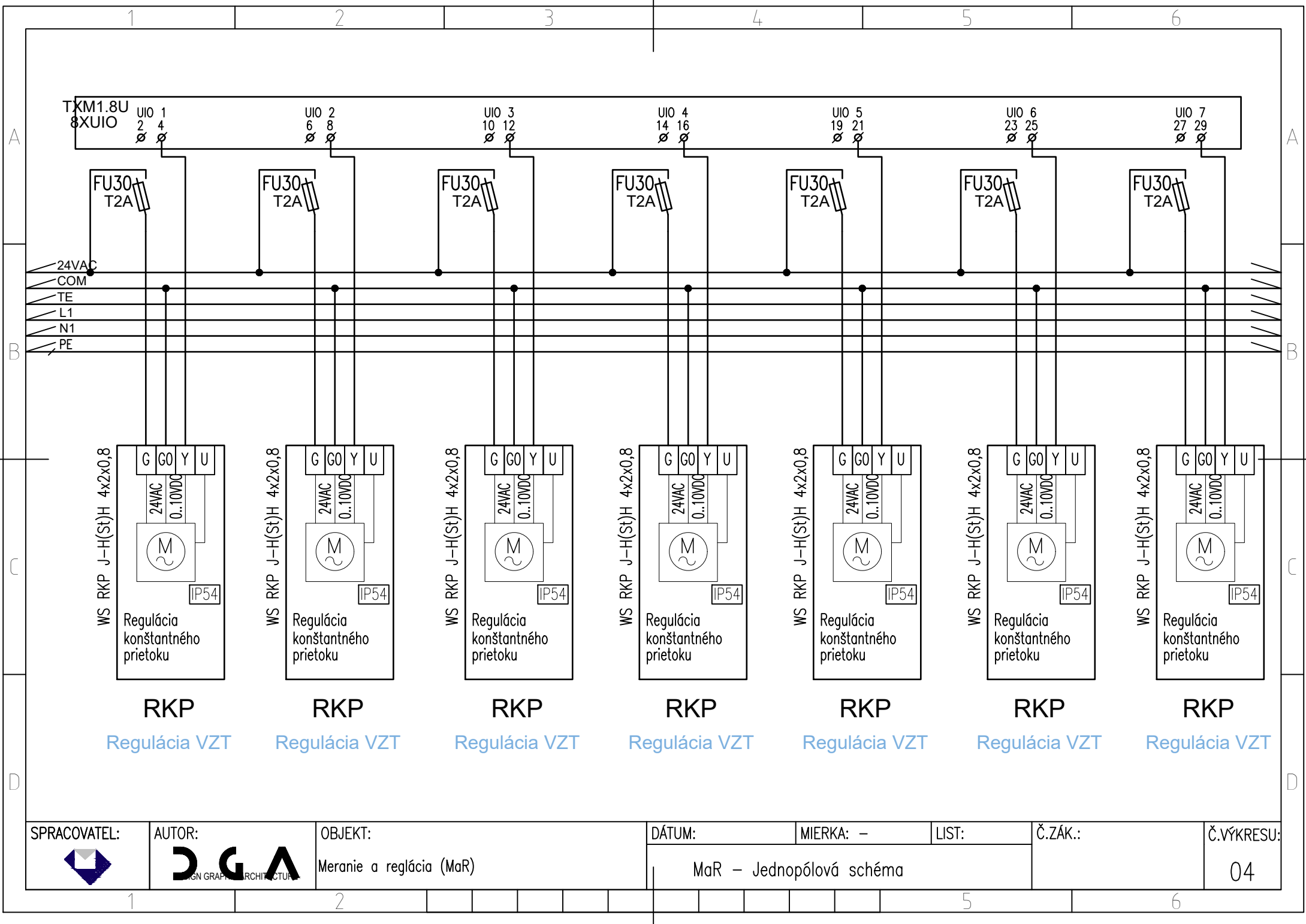
LIST:

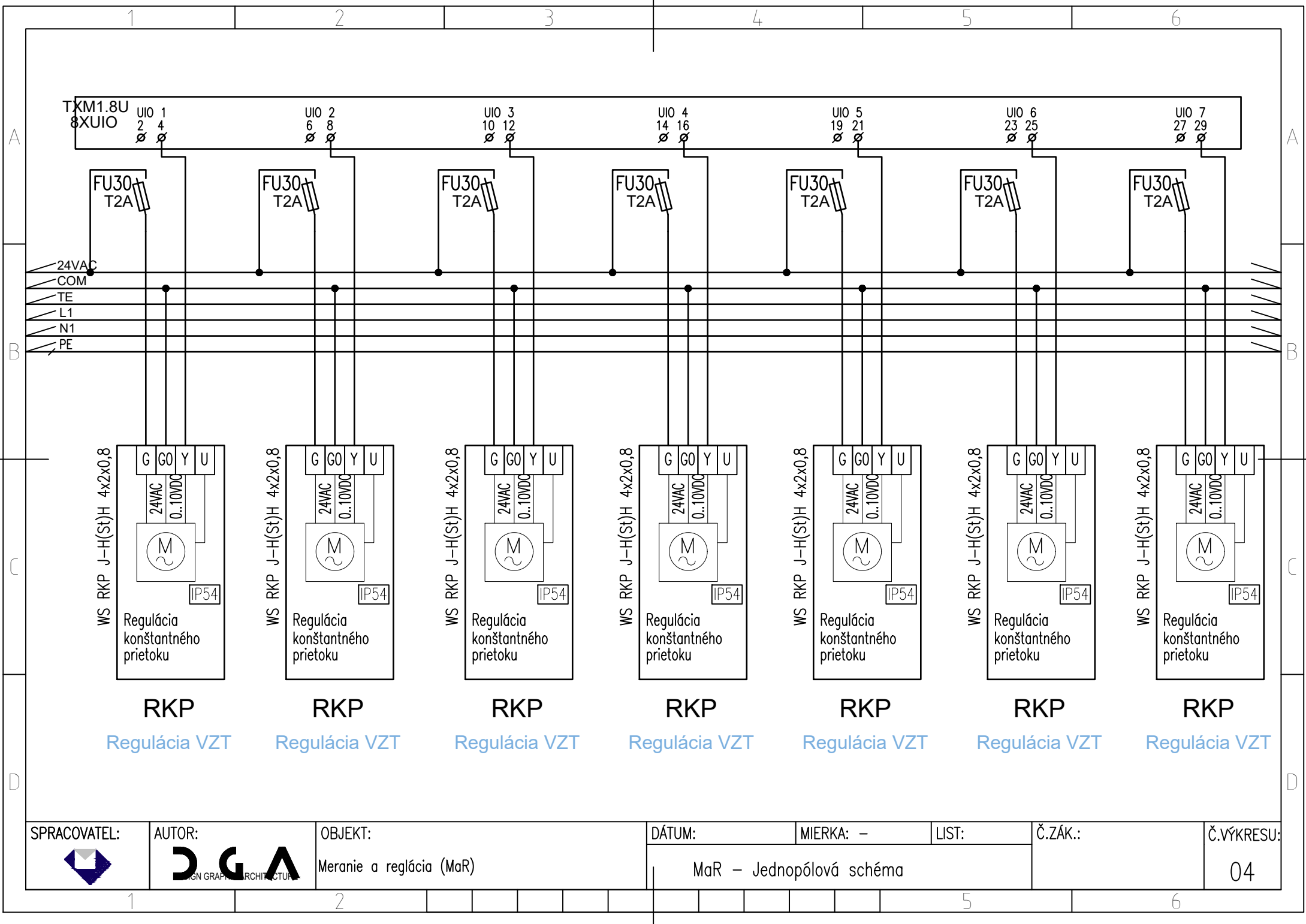
Č.ZÁK.:

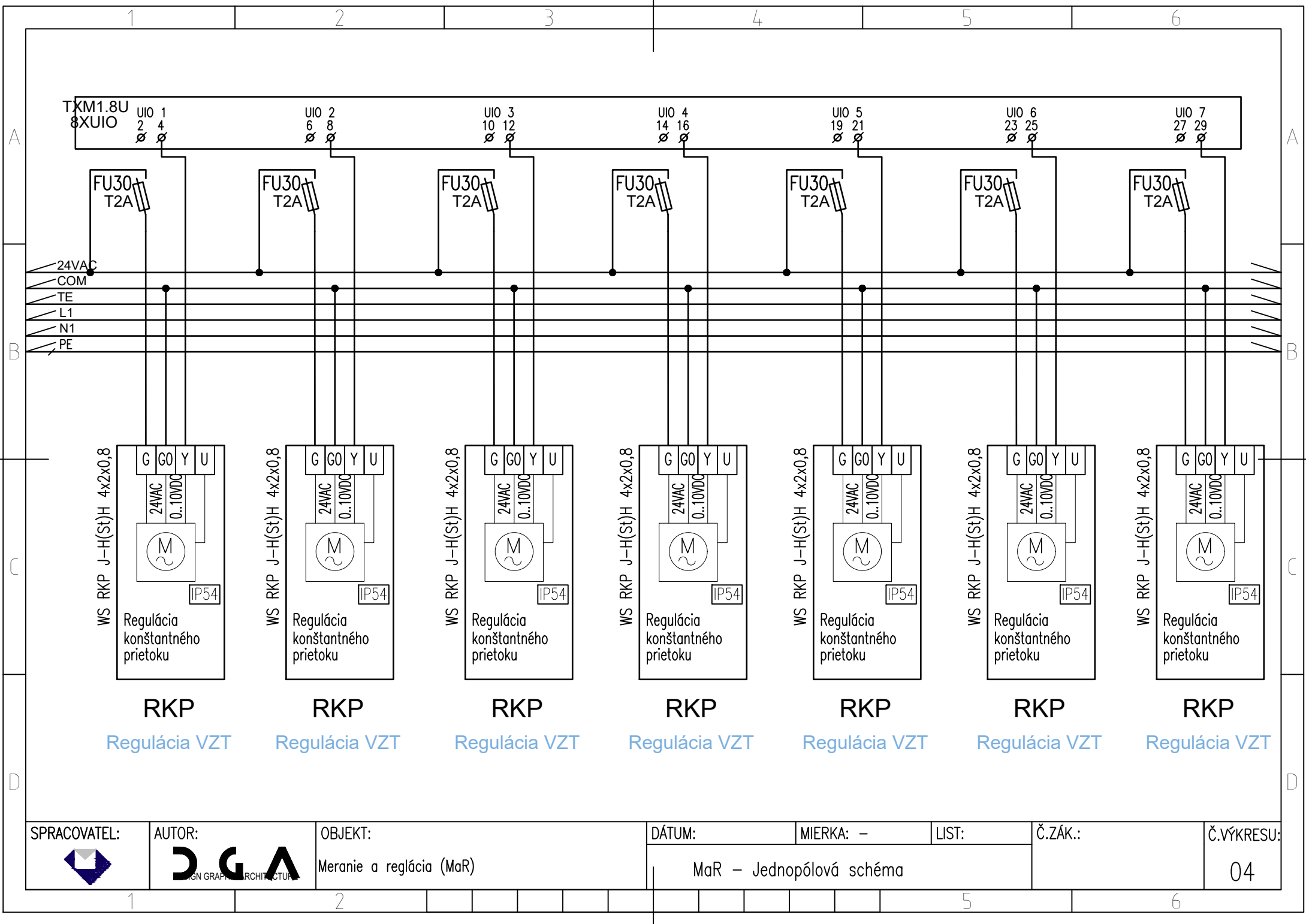
Č.VÝKRESU:

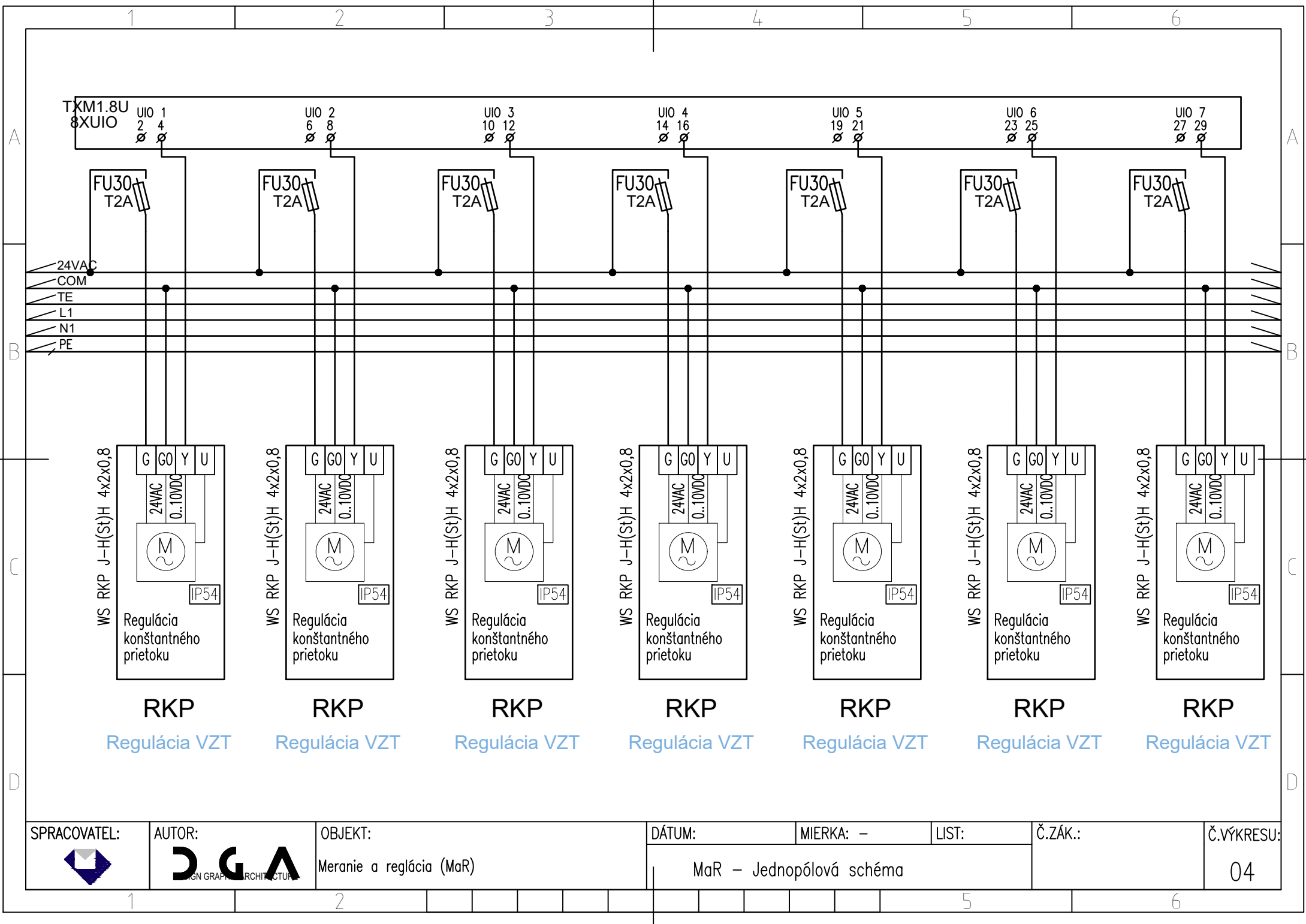
MaR – Jednopolová schéma

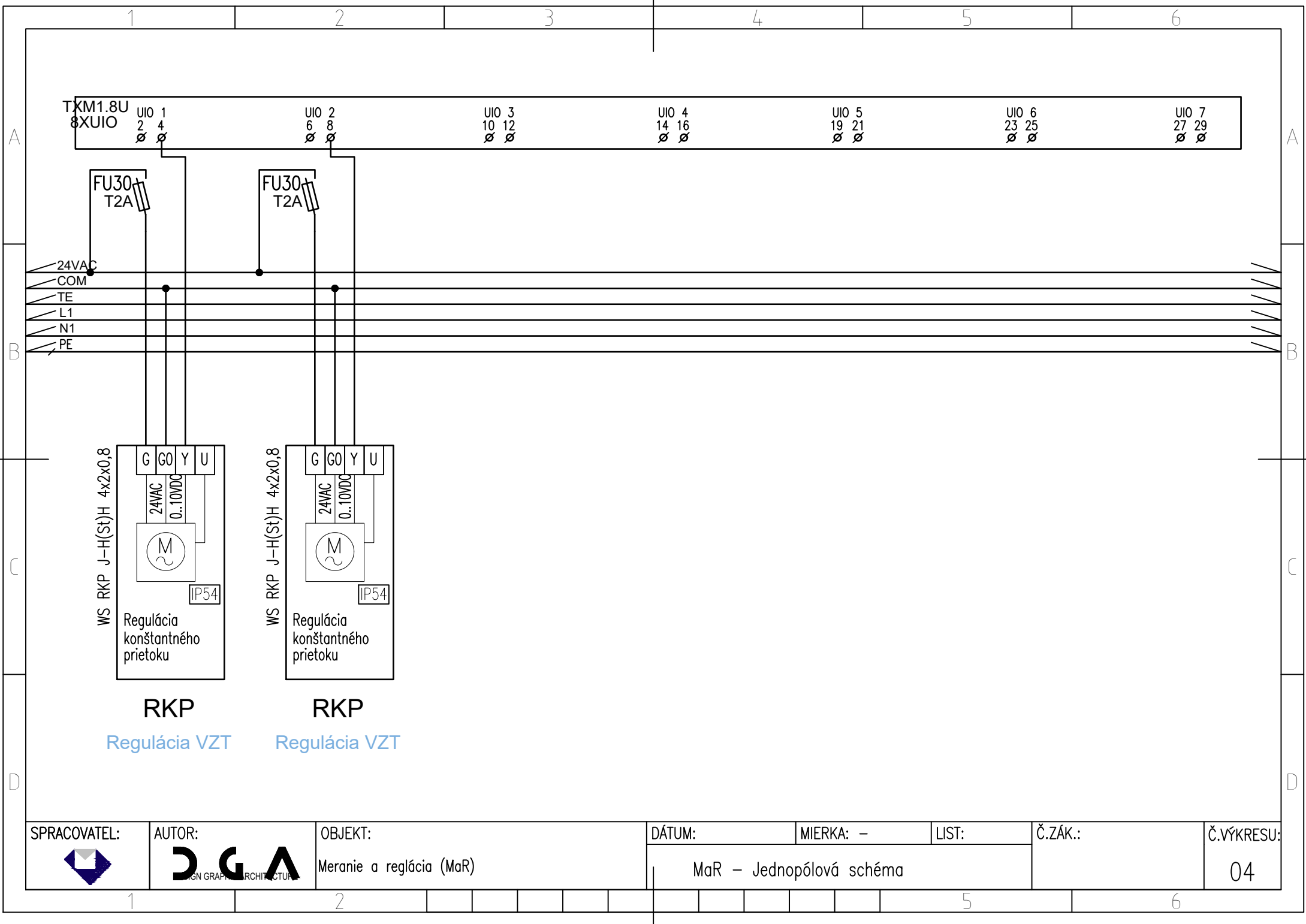
04





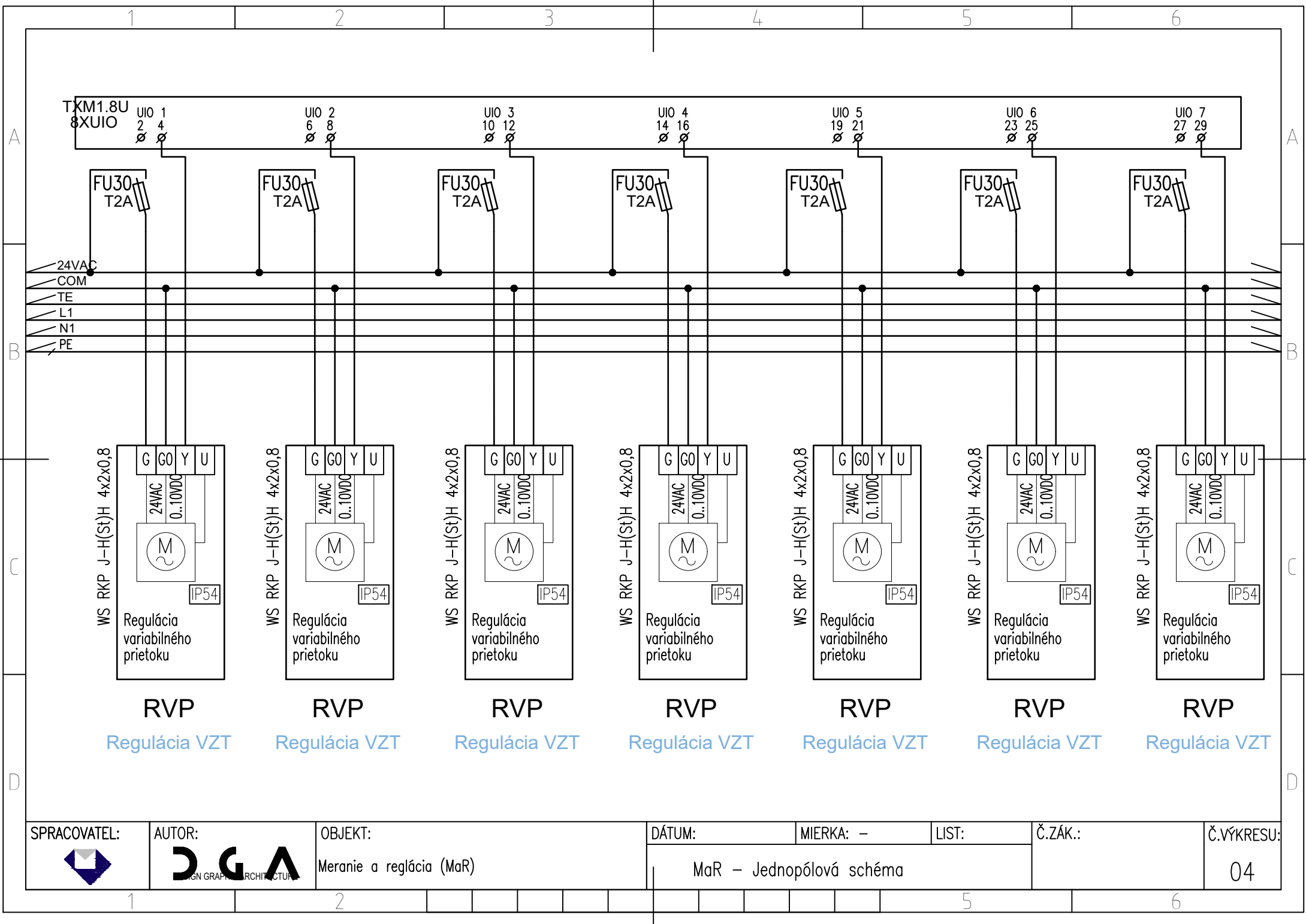








SPRACOVATEL:	AUTOR:	OBJEKT:	DÁTUM:	MIERKA: –	LIST:	Č.ZÁK.:	Č.VÝKRESU:
		Meranie a regulácia (MaR)		MaR – Jednopolová schéma			04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

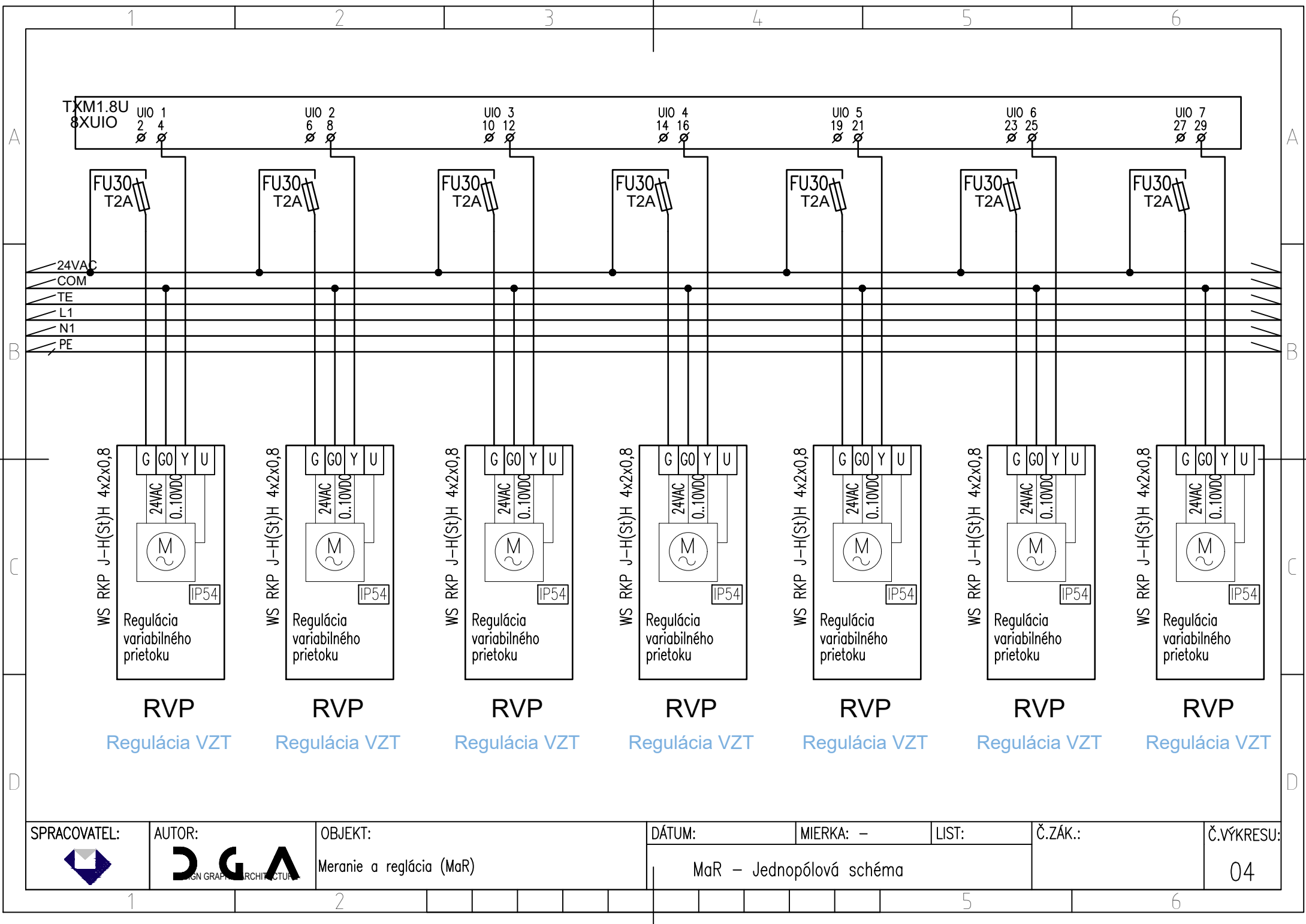
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

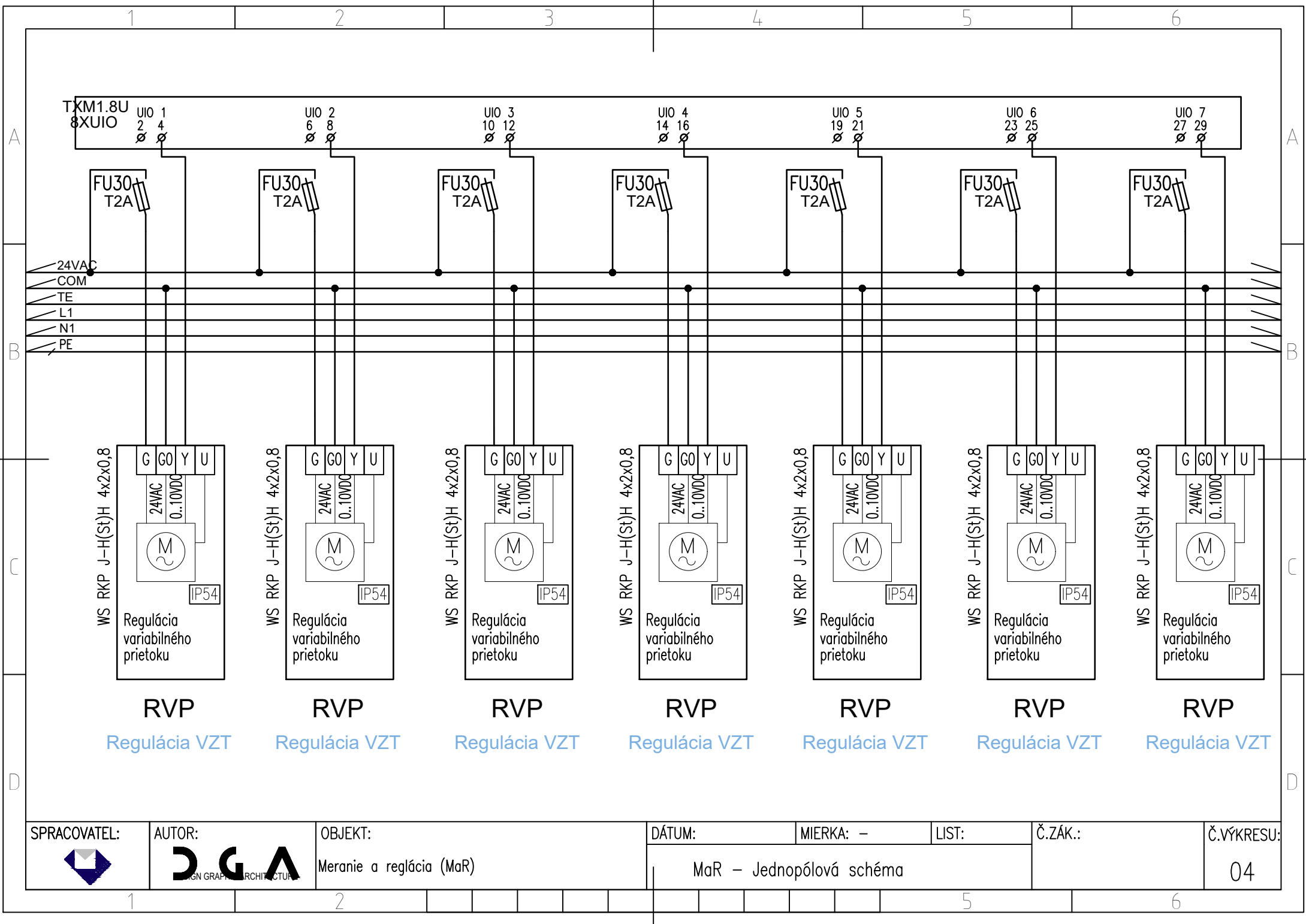
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

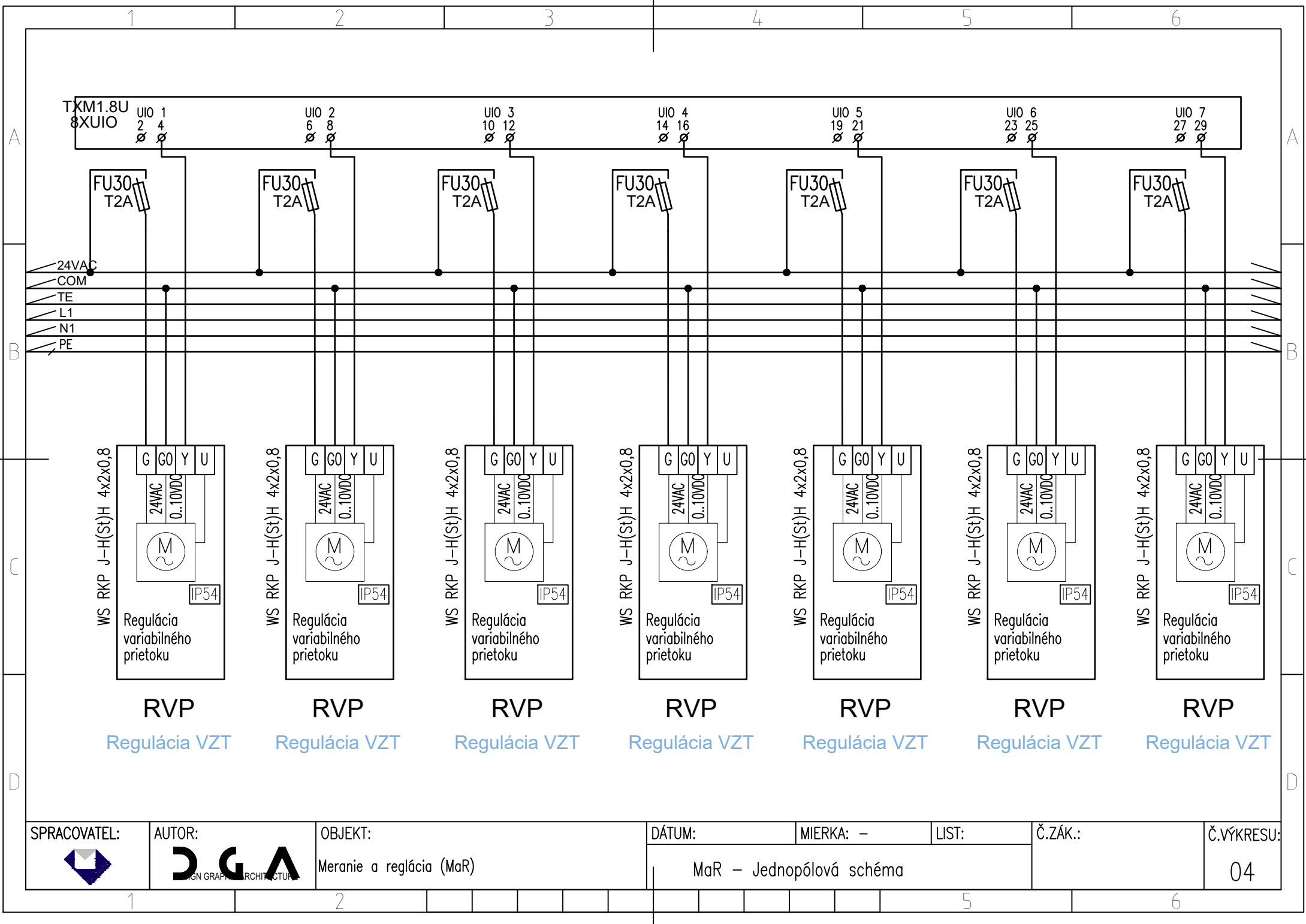
LIST:

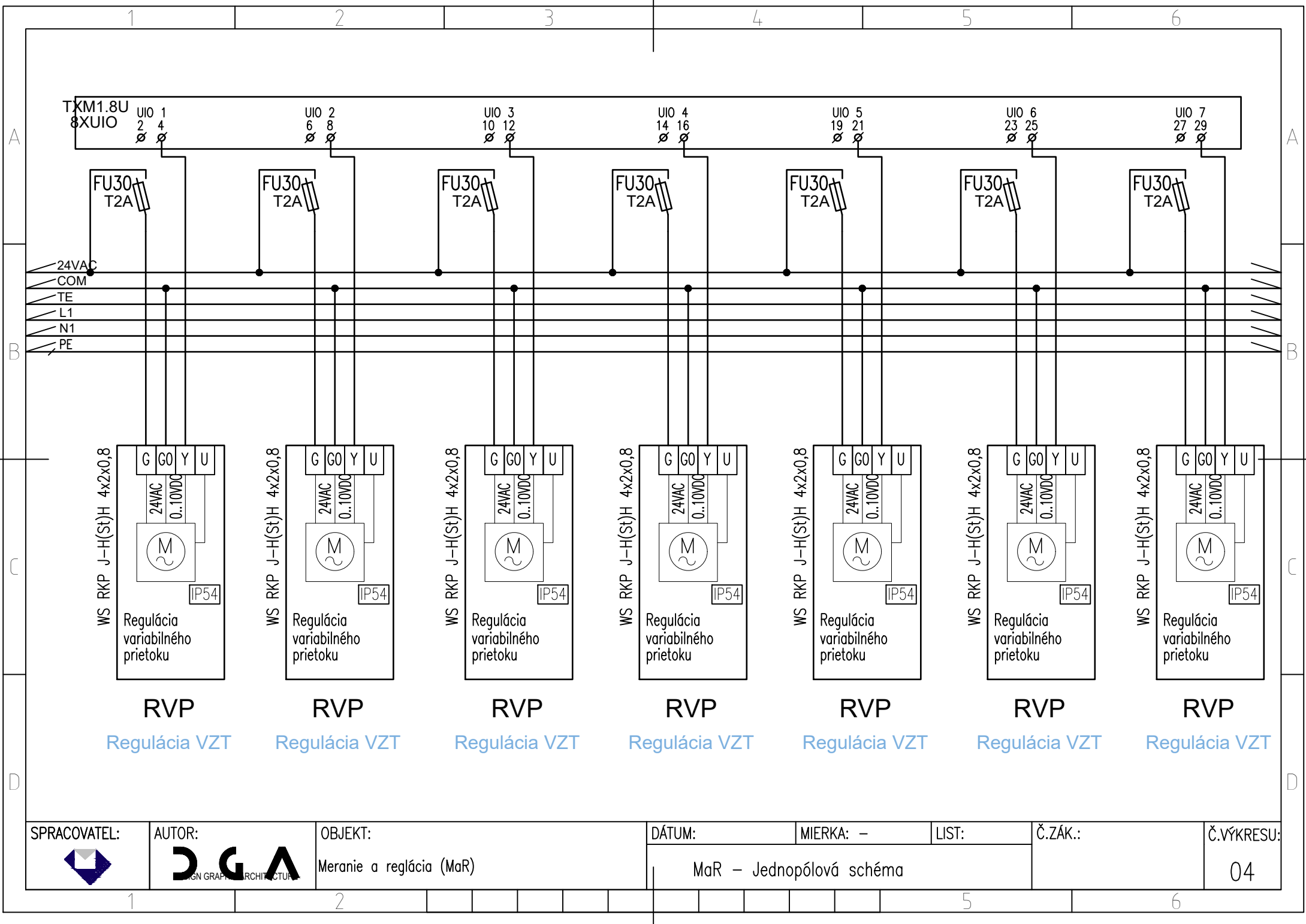
Č.ZÁK.:

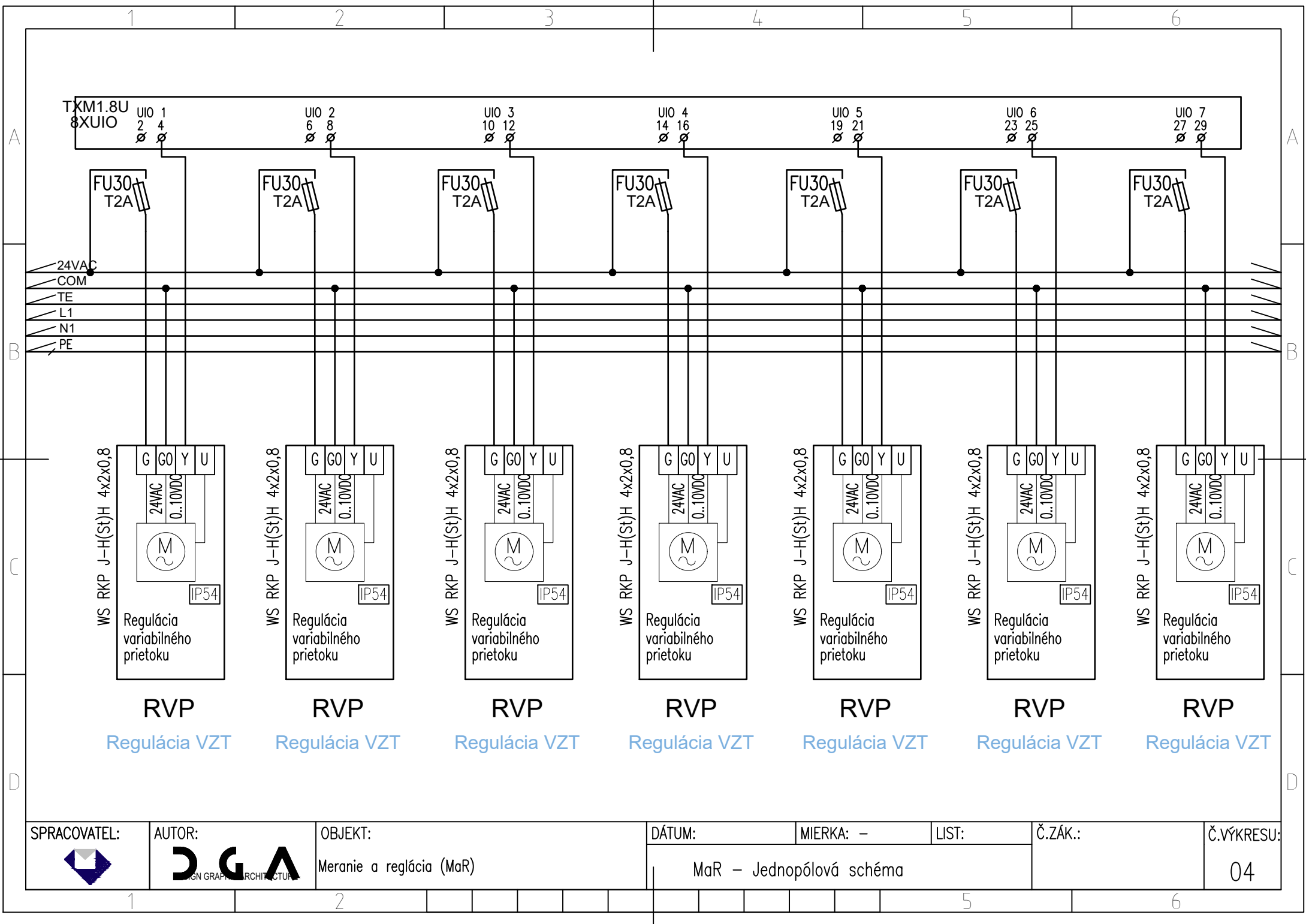
Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04







SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

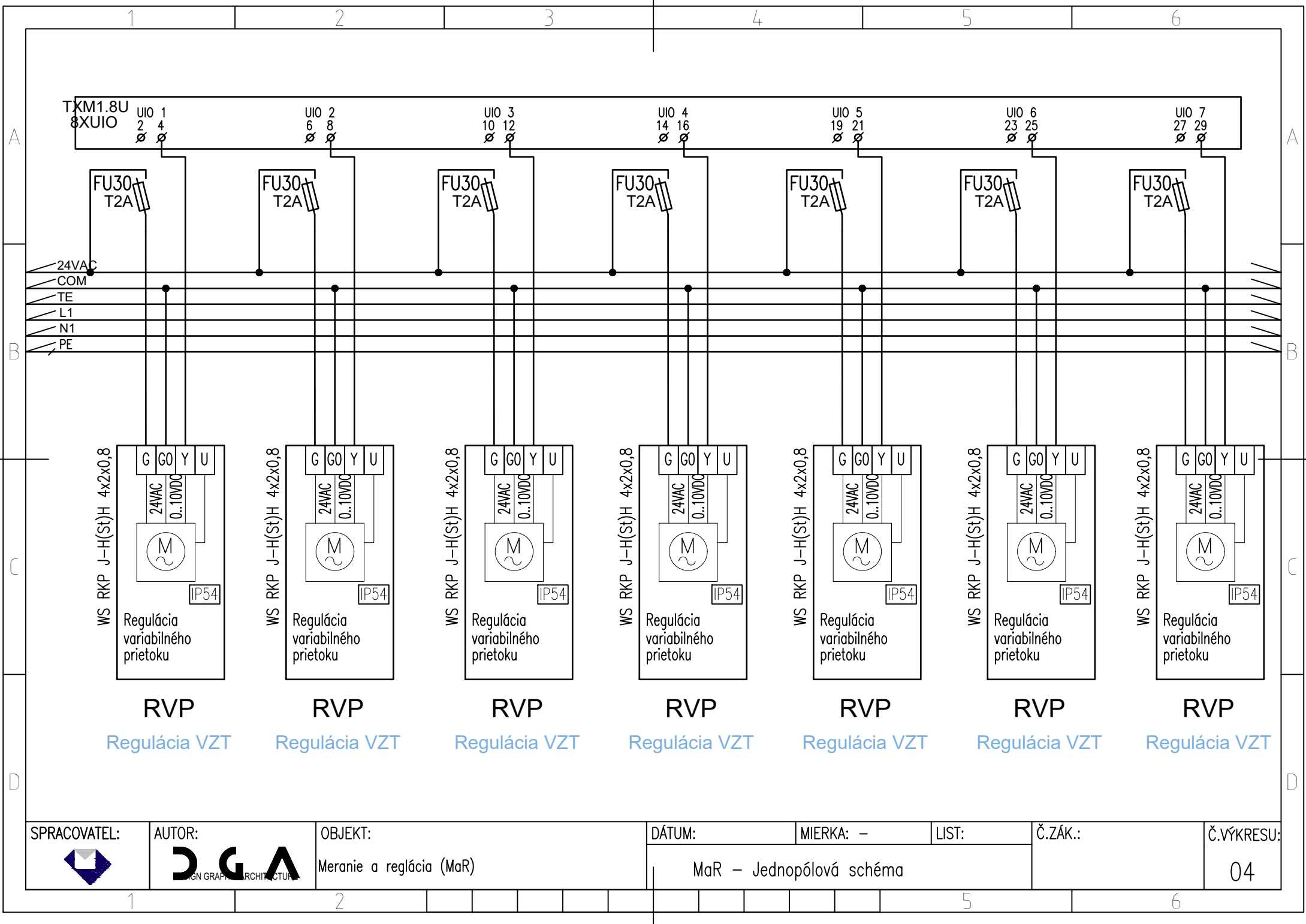
LIST:

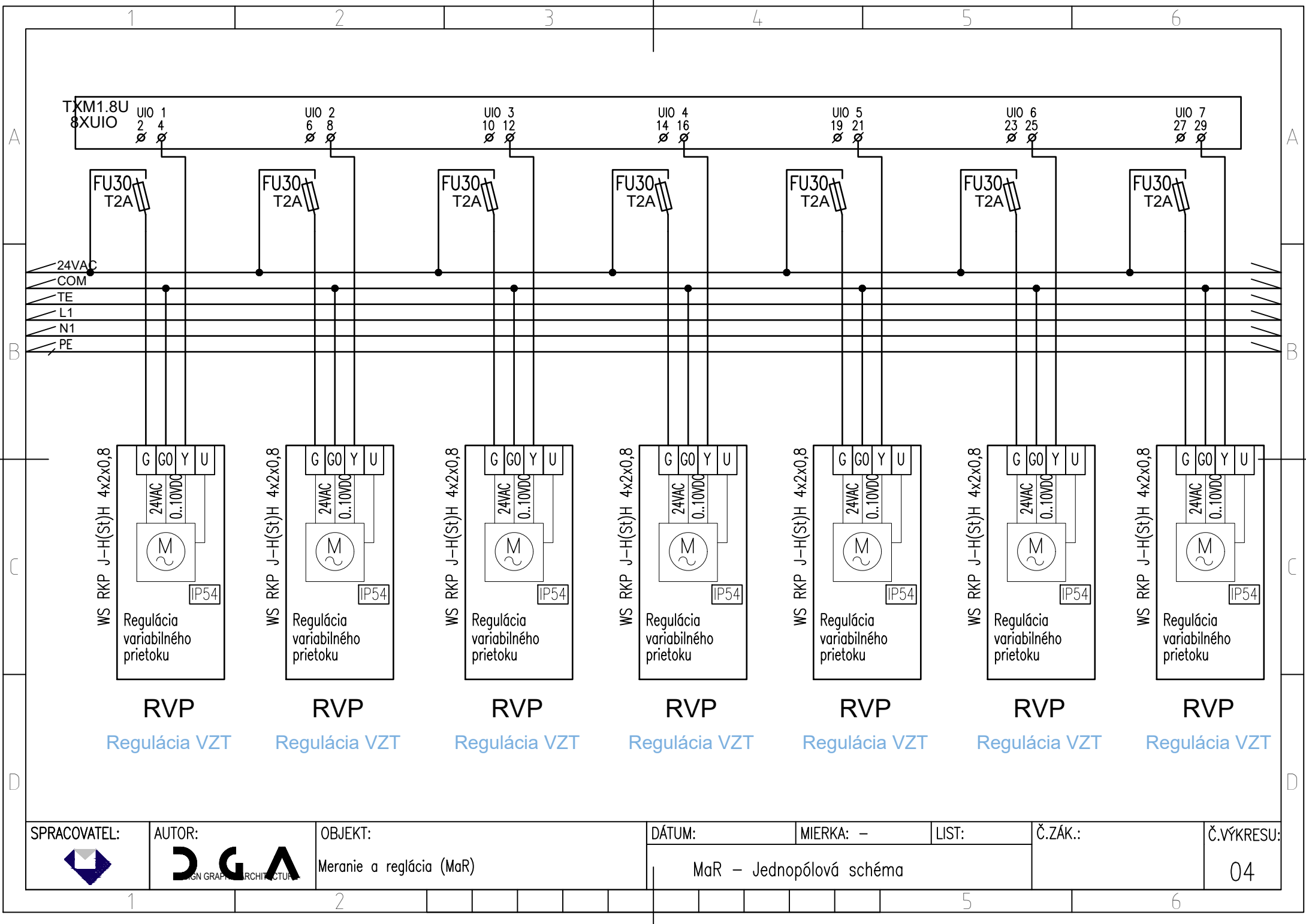
Č.ZÁK.:

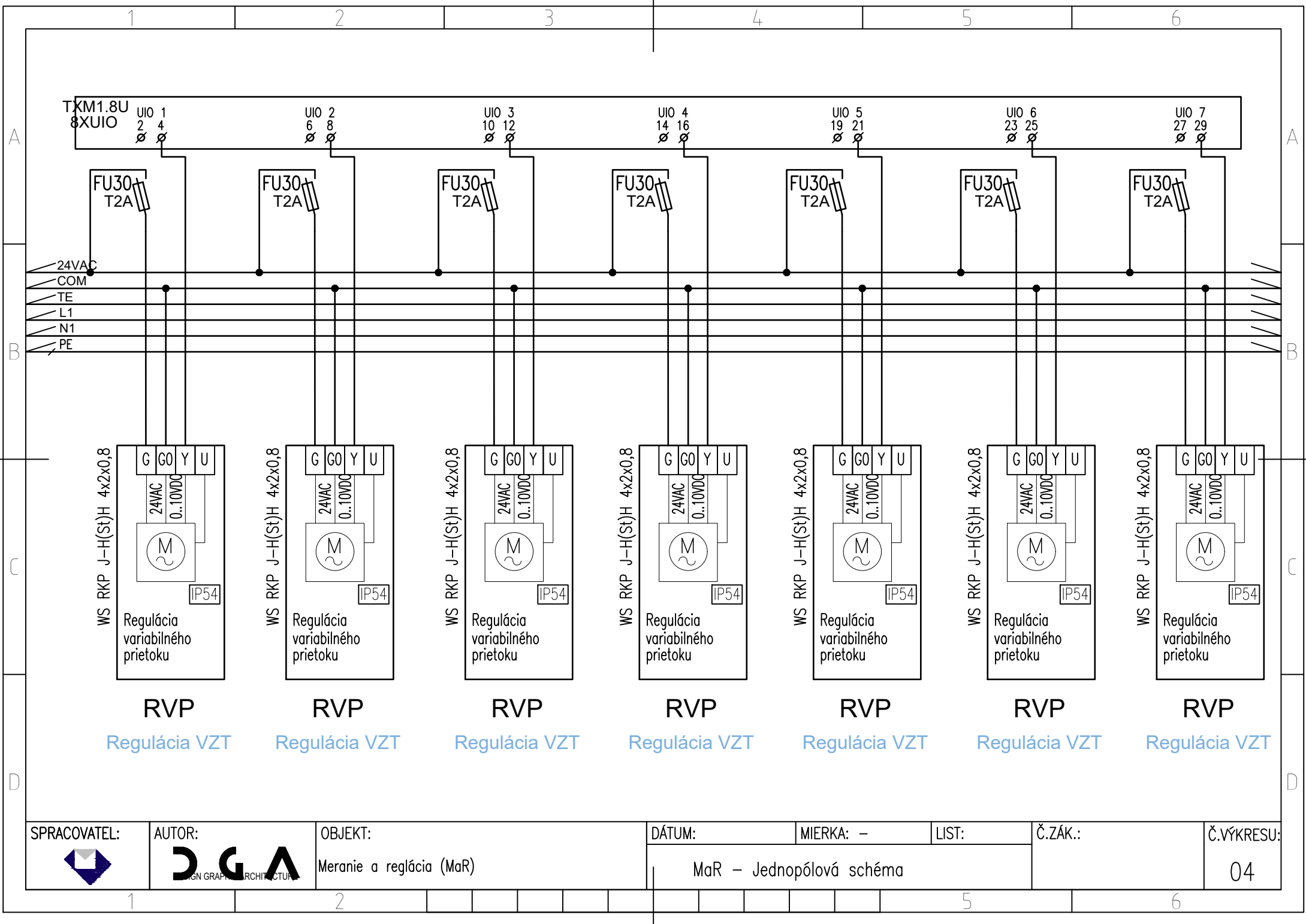
Č.VÝKRESU:

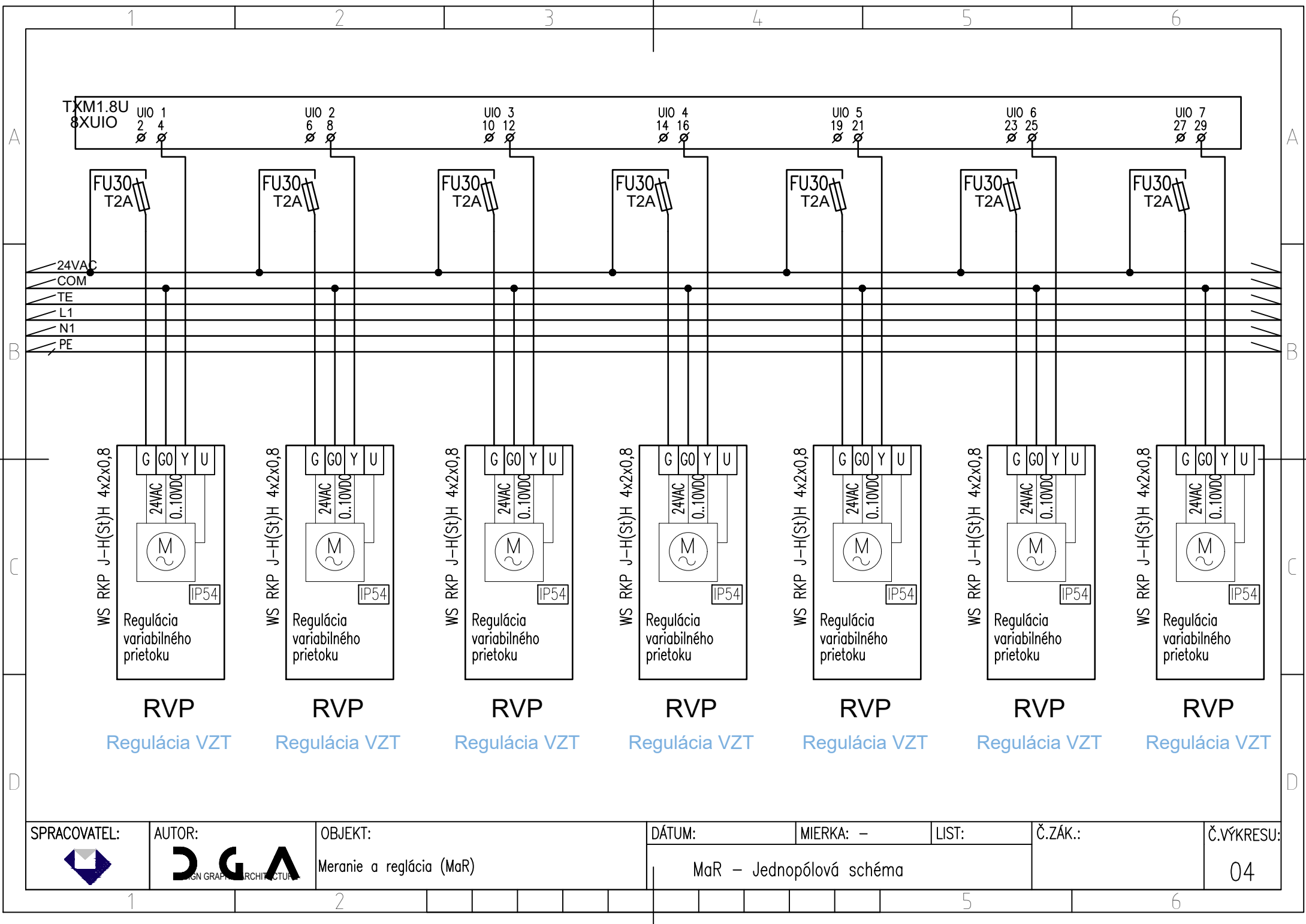
MaR - Jednopolová schéma

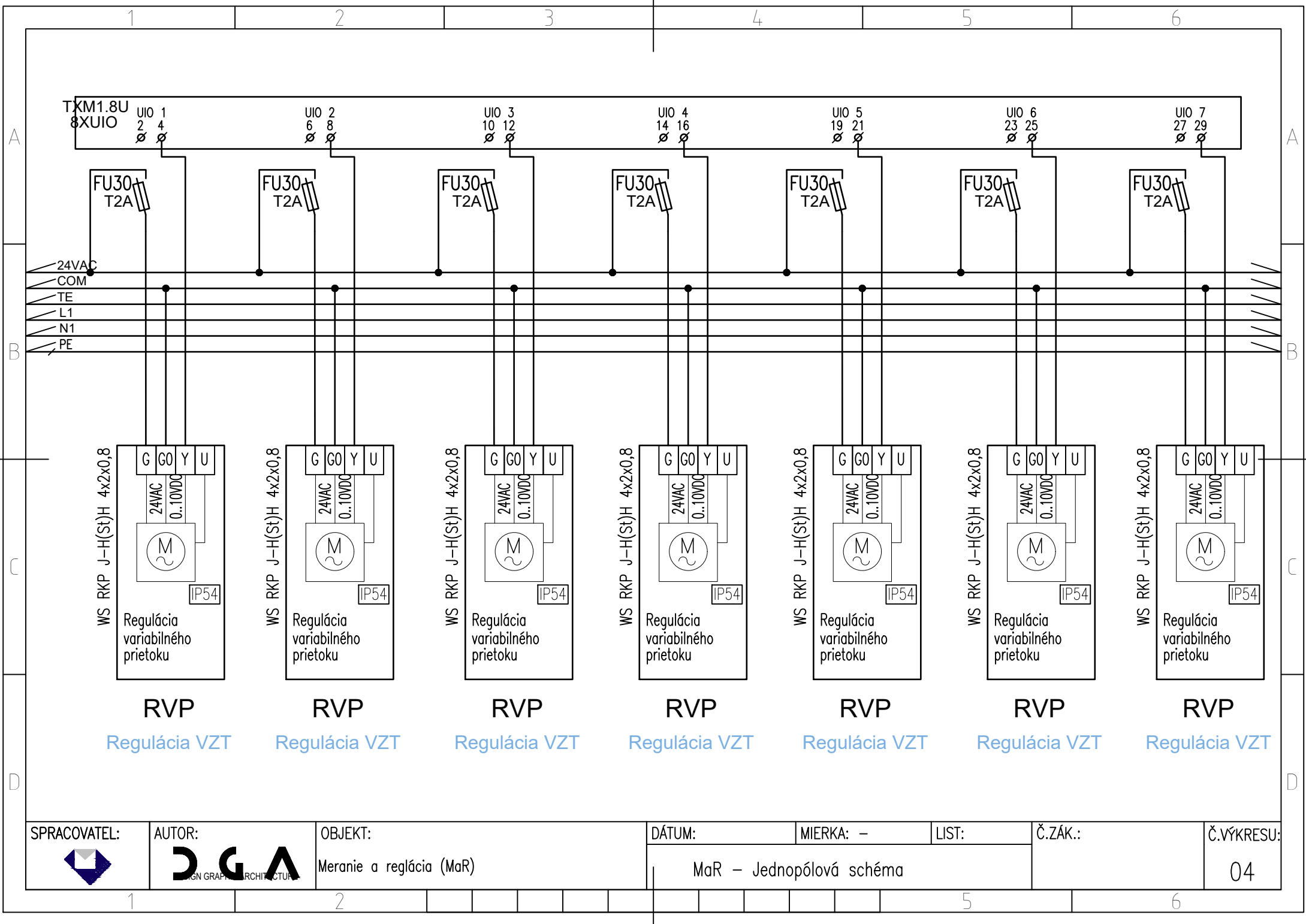
04











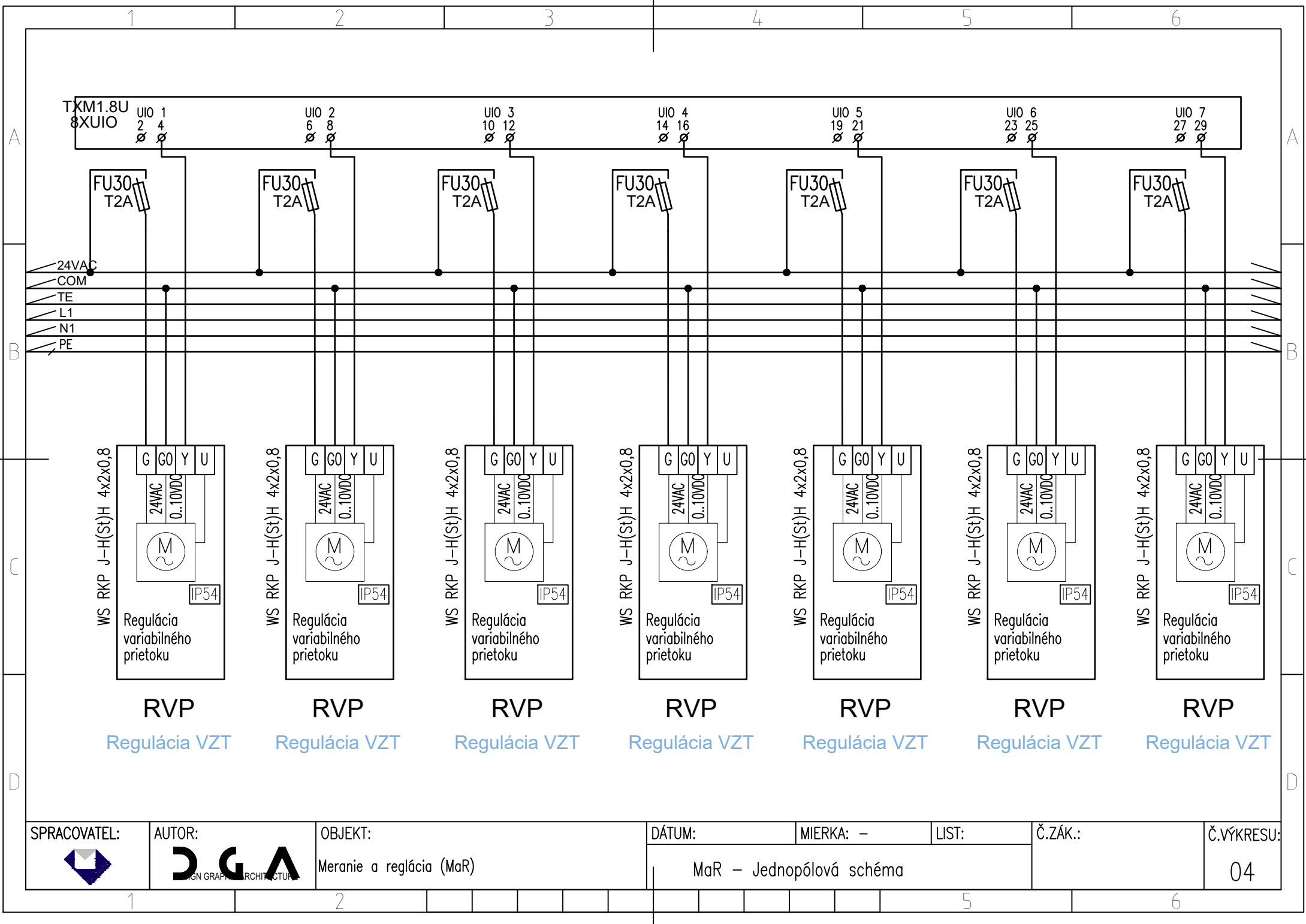


SPRACOVATEL:	AUTOR:	OBJEKT:	DÁTUM:	MIERKA: –	LIST:	Č.ZÁK.:	Č.VÝKRESU:
		Meranie a reglácia (MaR)	MaR – Jednopolová schéma				04



Meranie a regulácia (MaR)

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

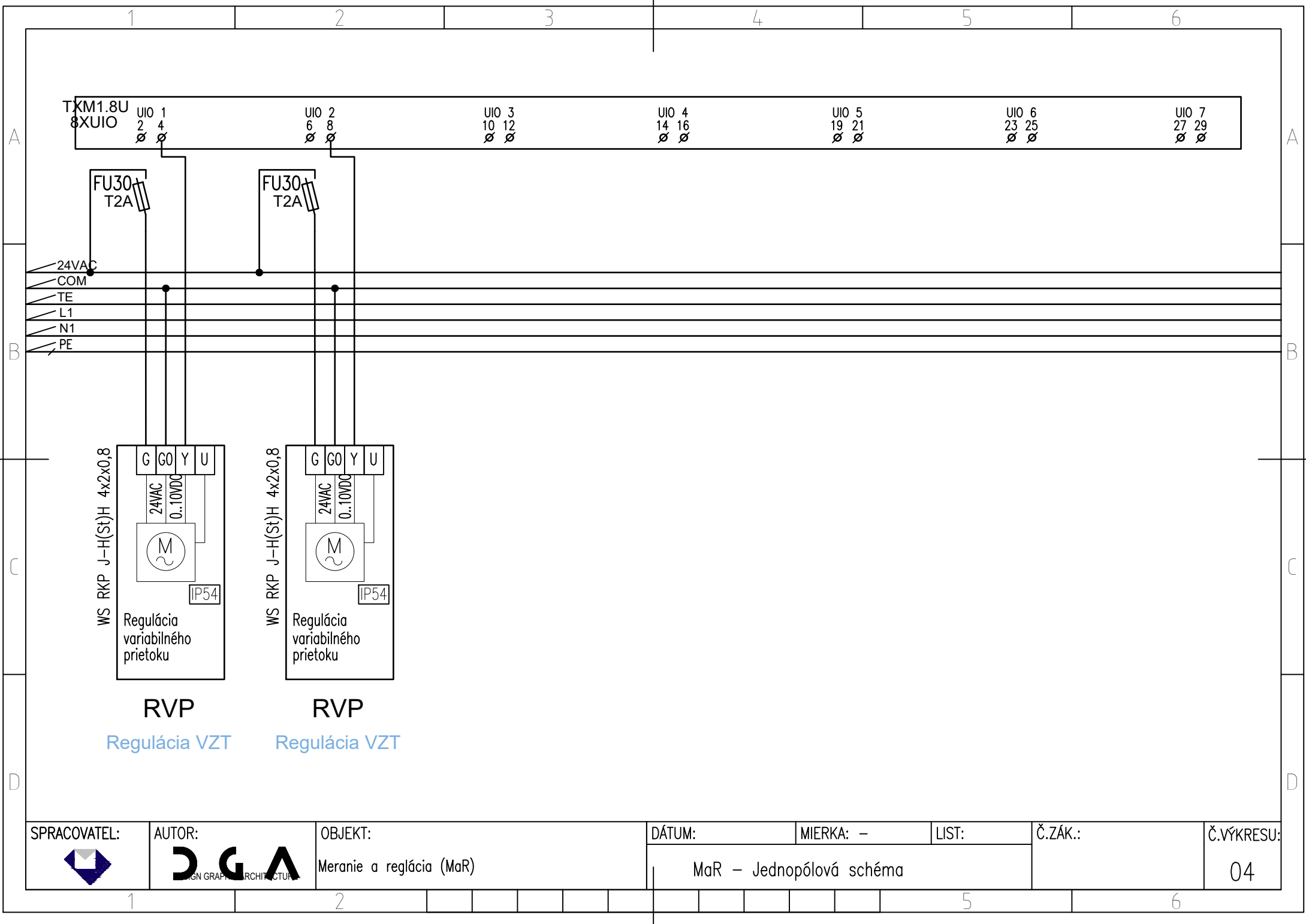
LIST:

Č.ZÁK.:



Č.VÝKRESU:

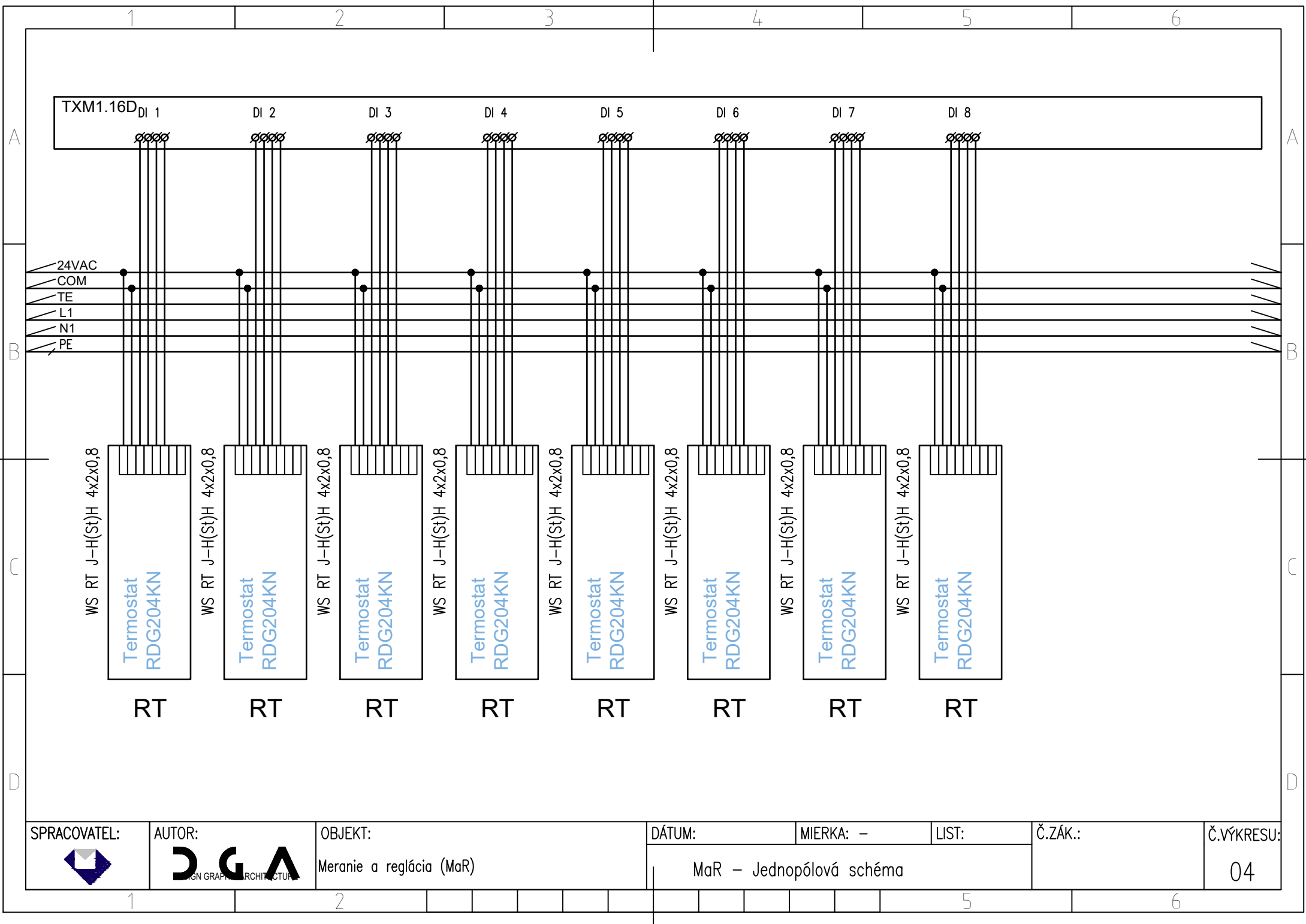
MaR - Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:	AUTOR:	OBJEKT:	DÁTUM:	MIERKA: –	LIST:	Č.ZÁK.:	Č.VÝKRESU:

		Meranie a regulácia (MaR)	MaR – Jednopolová schéma				04
---	---	---------------------------	--------------------------	--	--	--	----



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

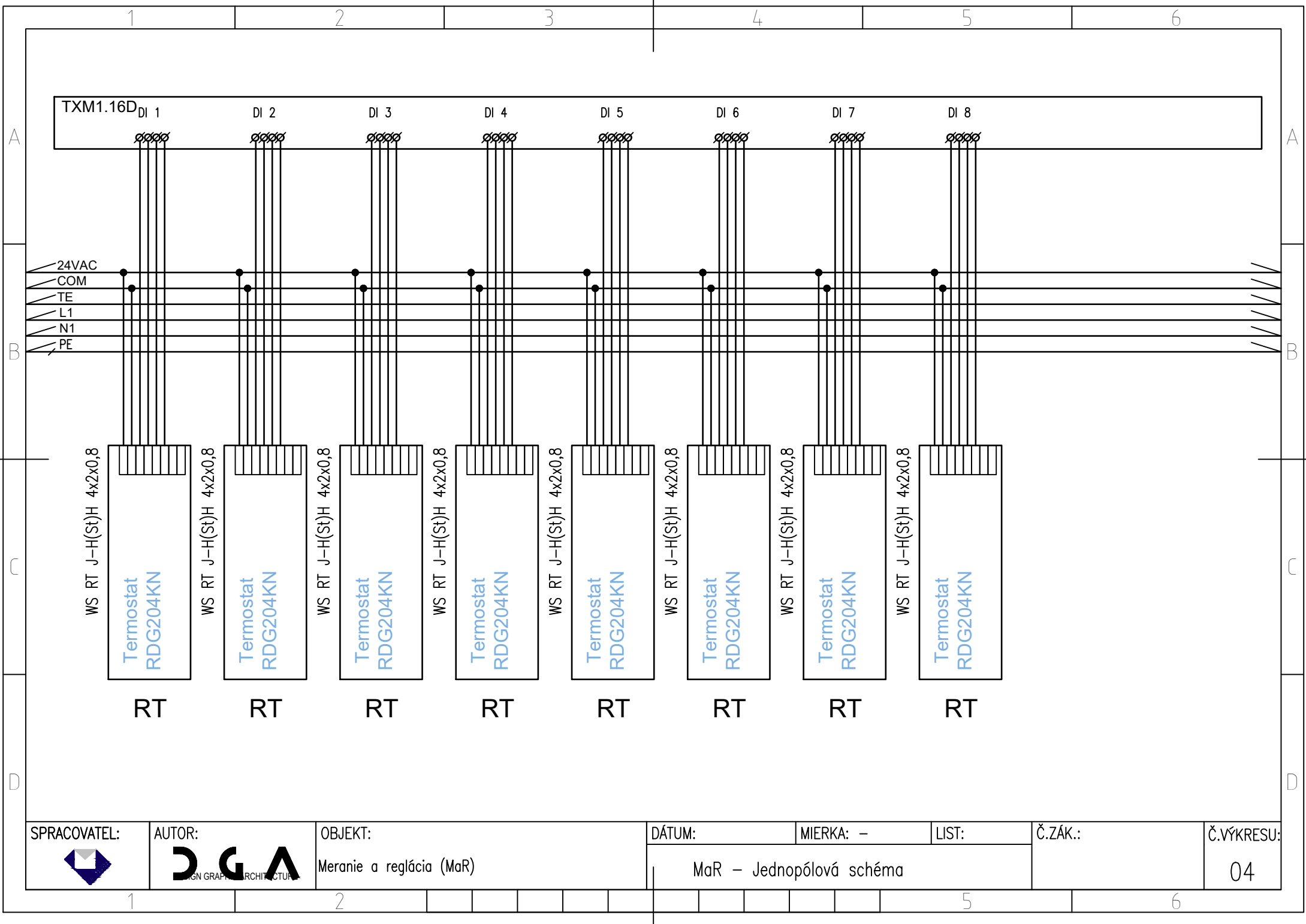
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR – Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

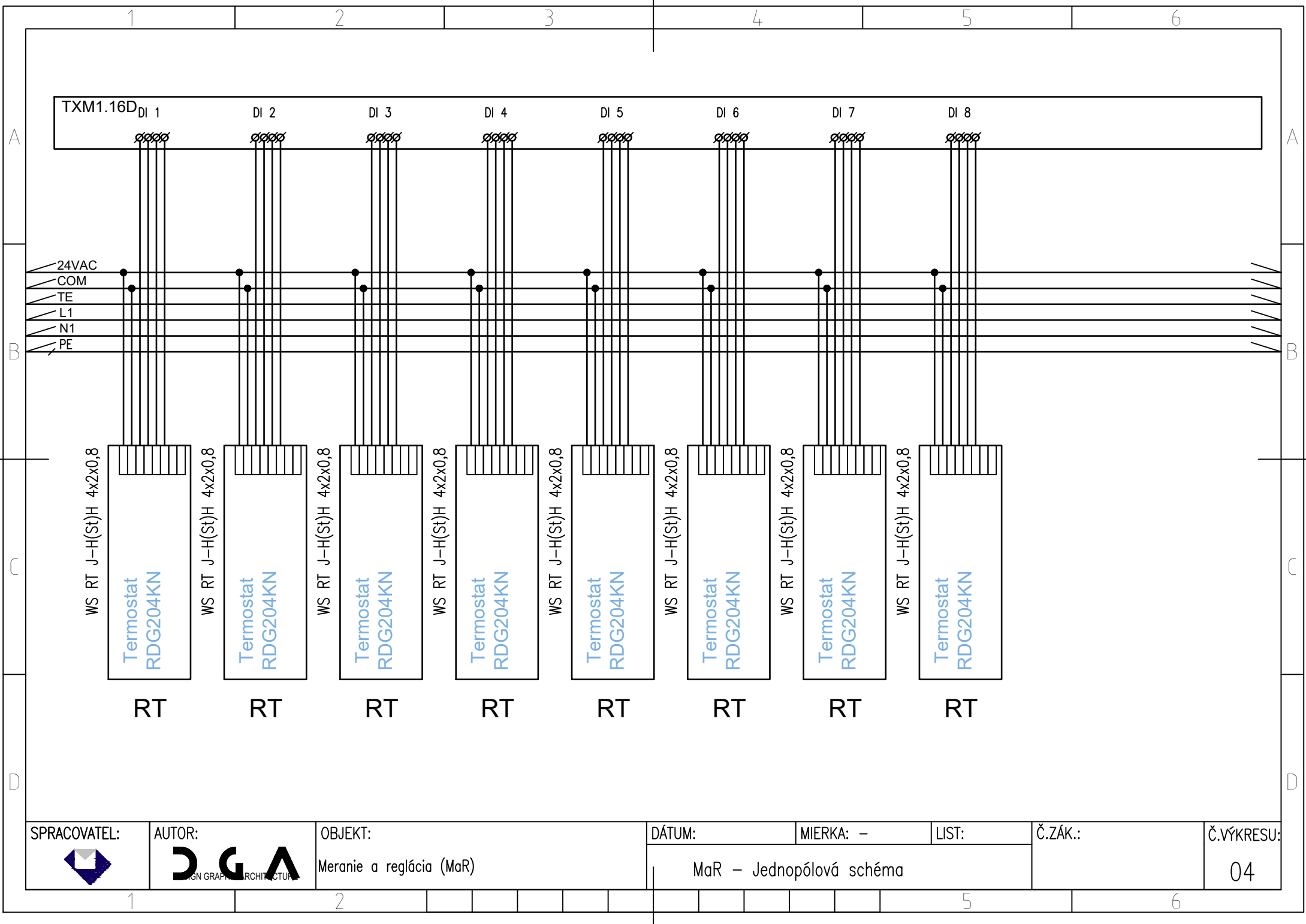
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR – Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

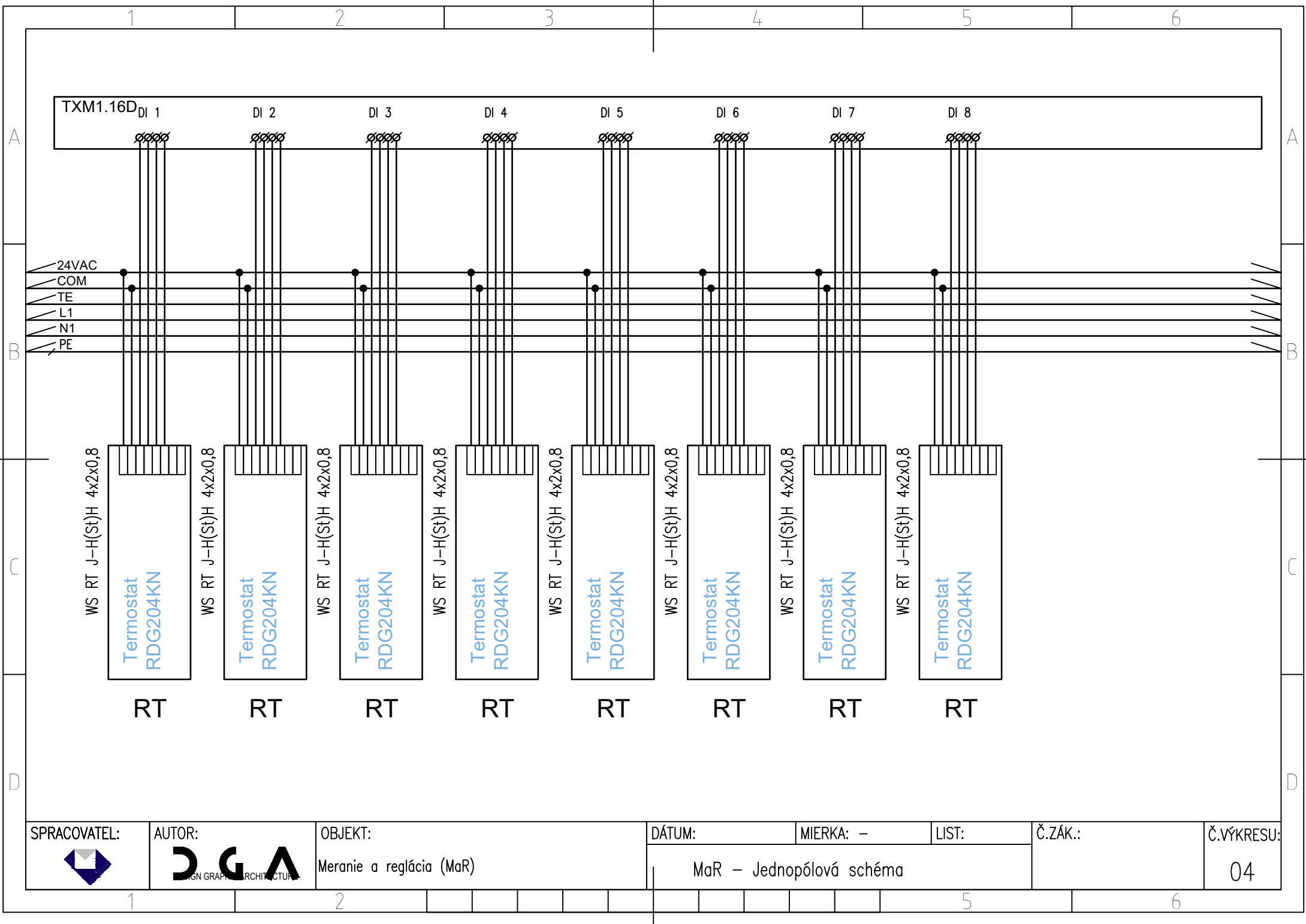
LIST:

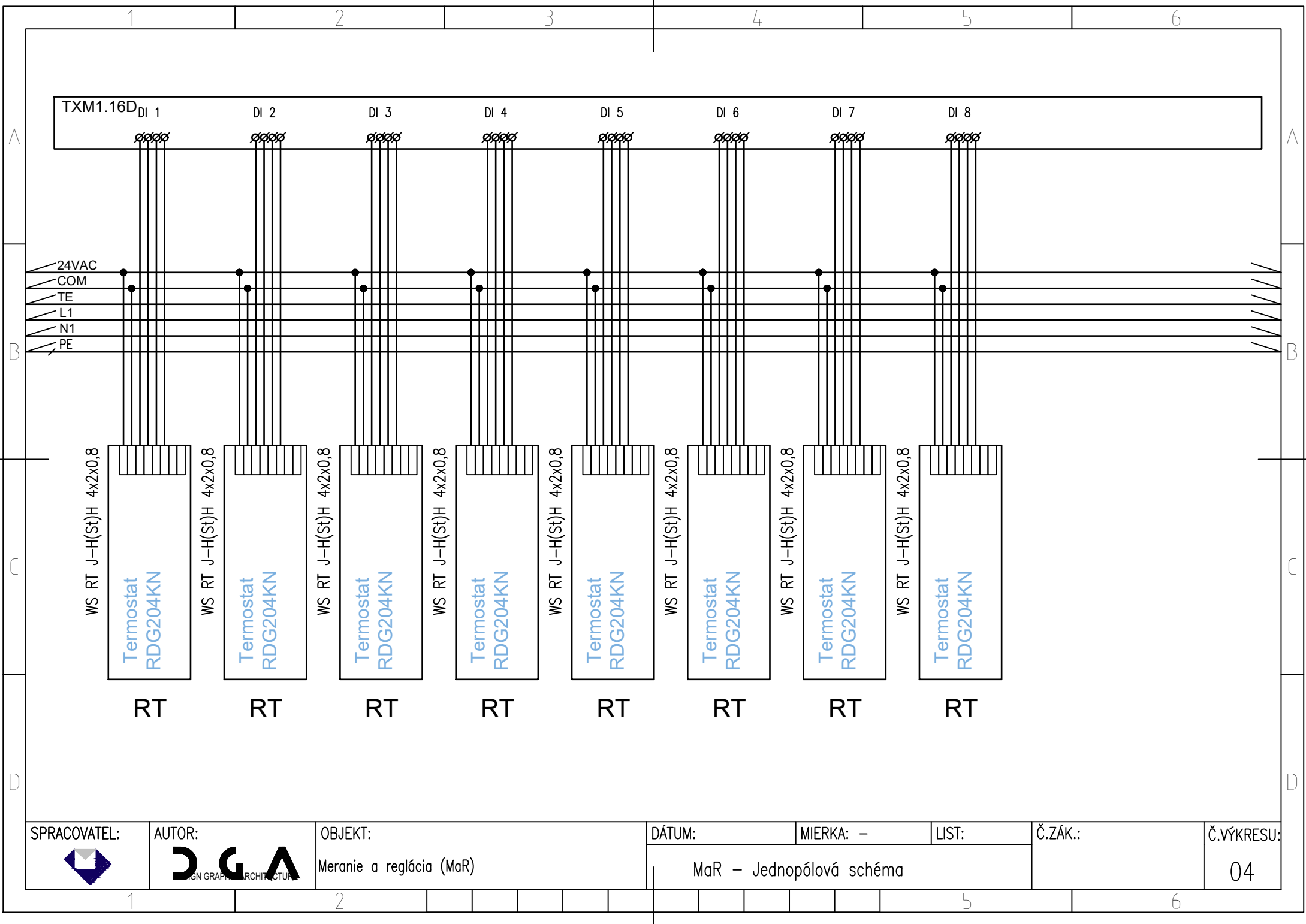
Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR – Jednopolová schéma

04





SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

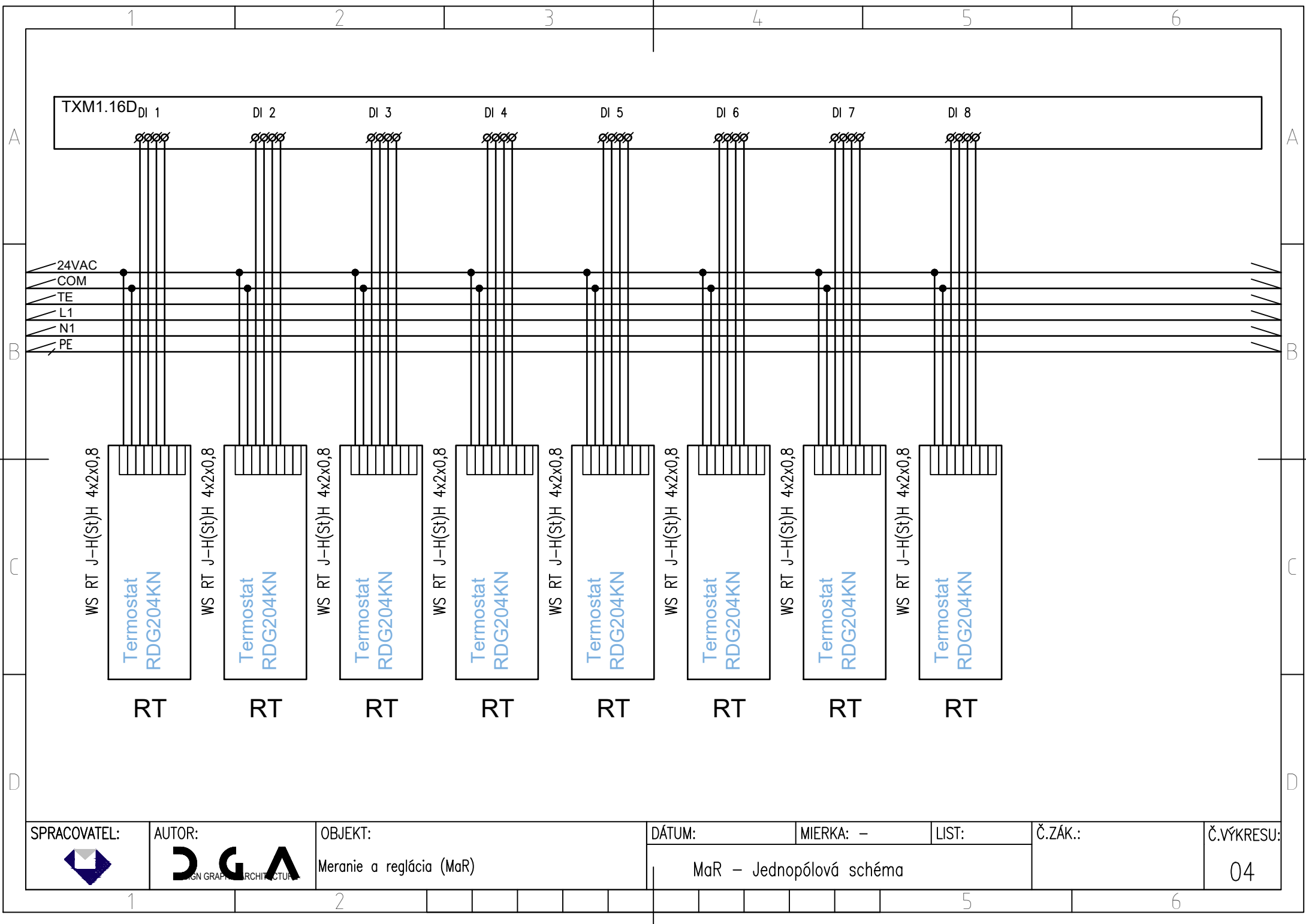
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR – Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

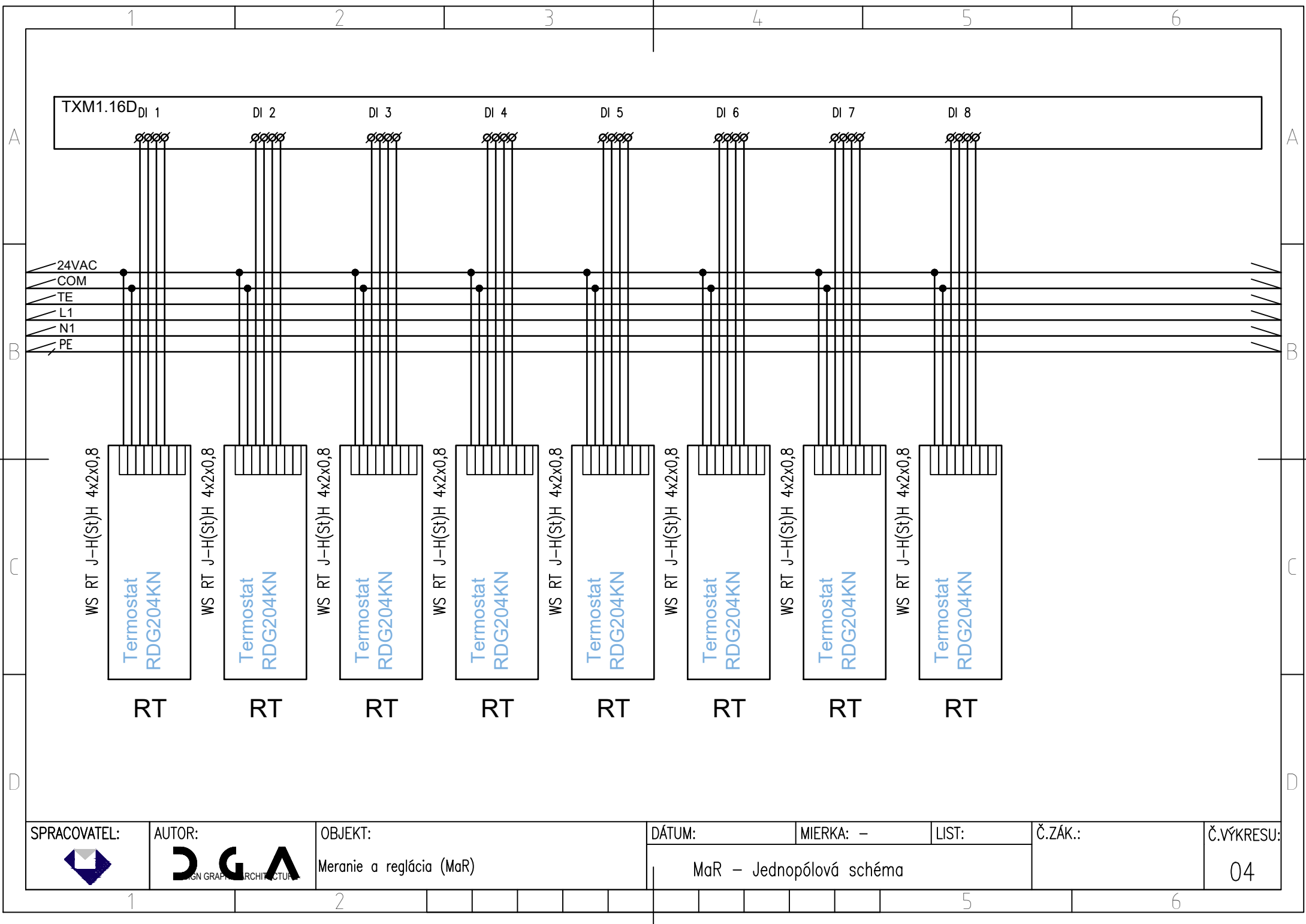
LIST:

Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR – Jednopolová schéma

04



SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a regulácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

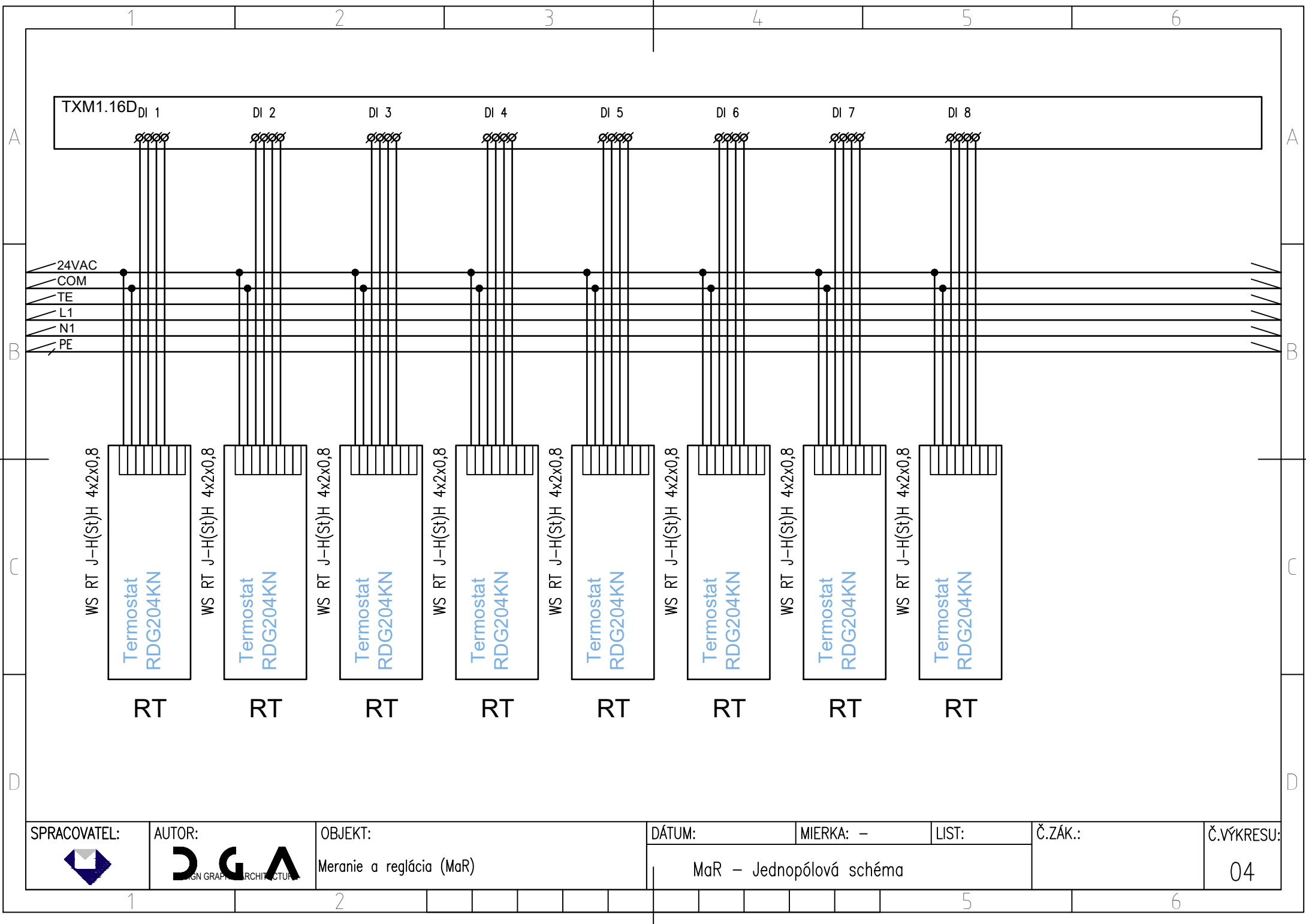
LIST:

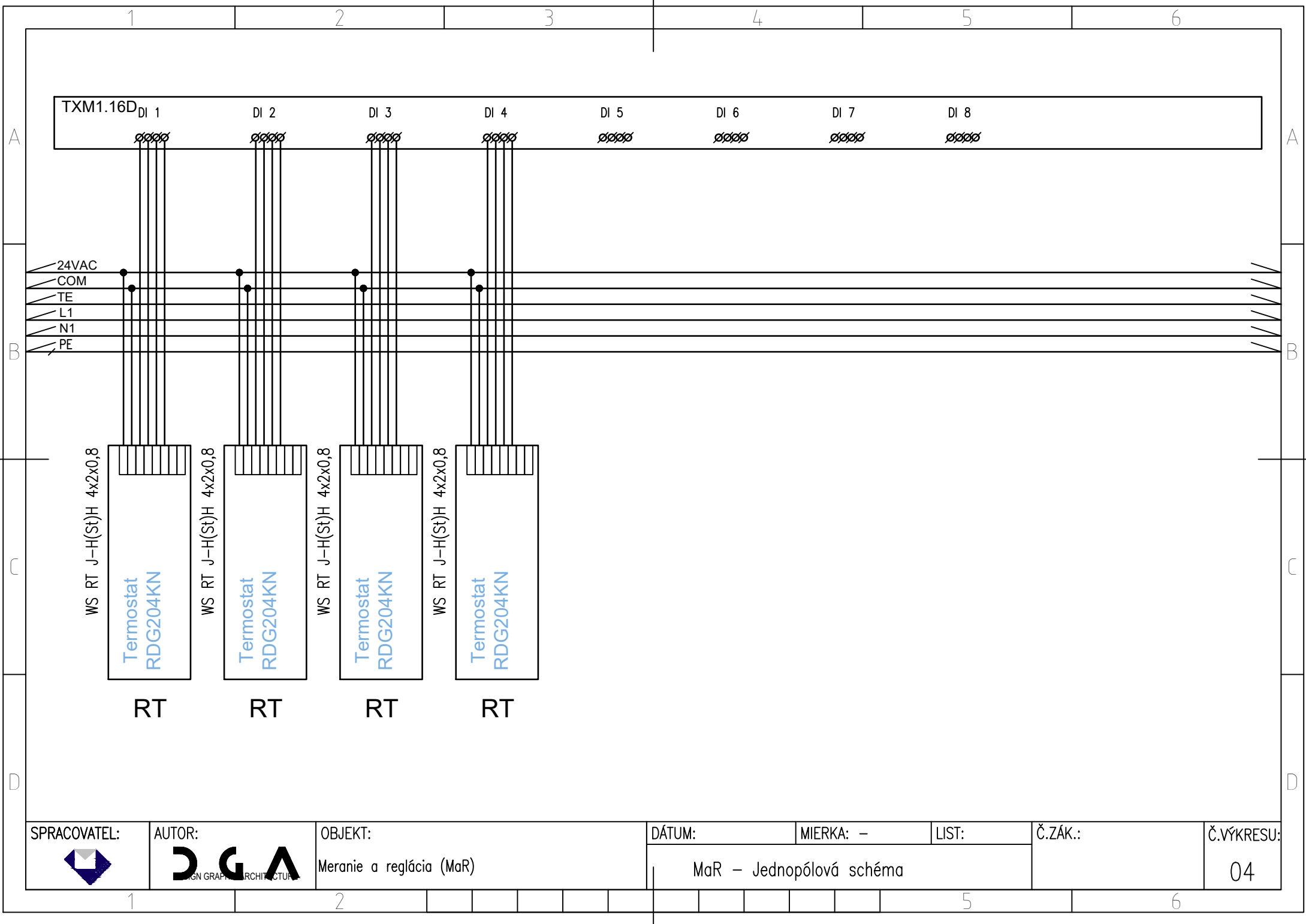
Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR – Jednopolová schéma

04





SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a reglácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

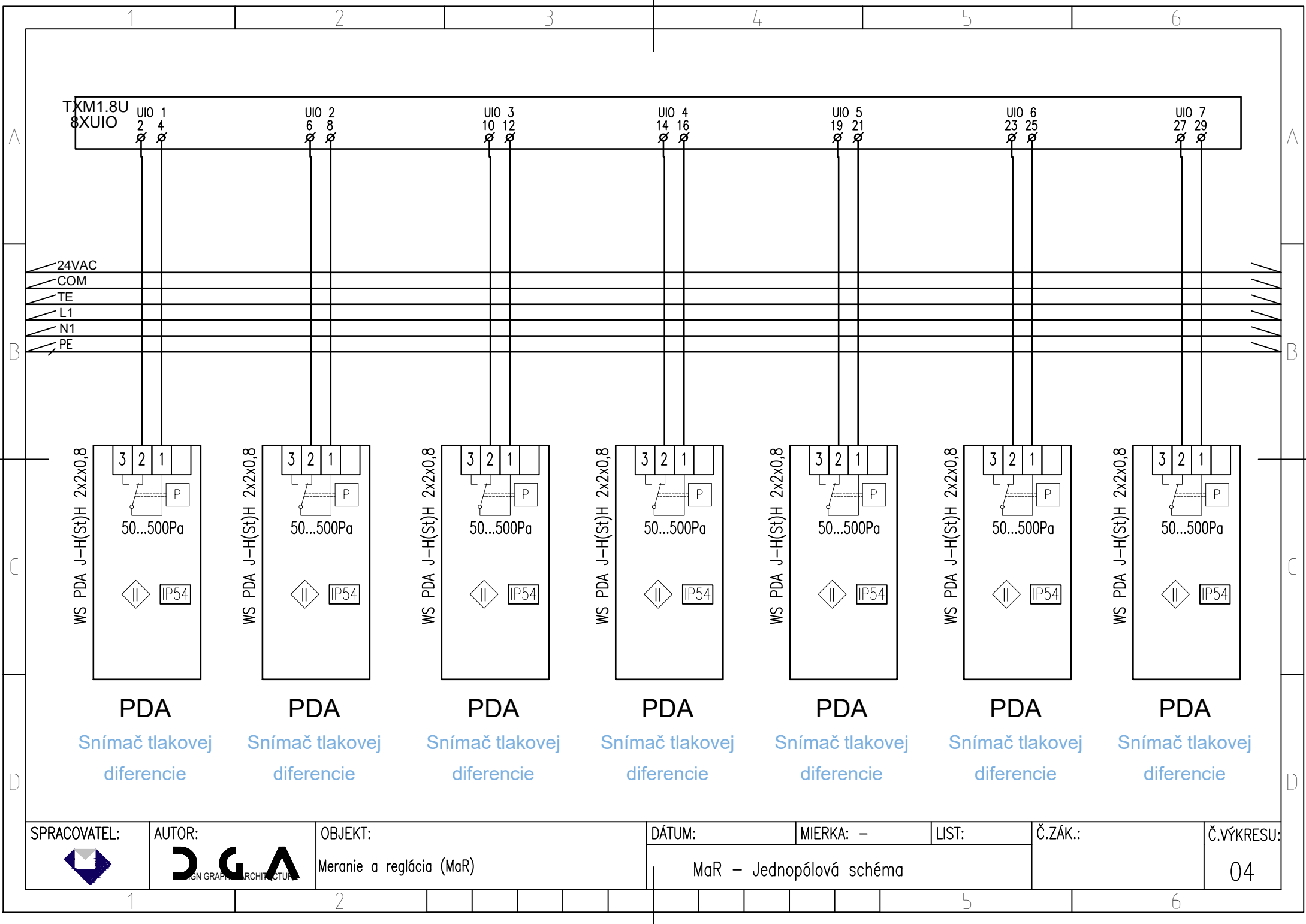
LIST:

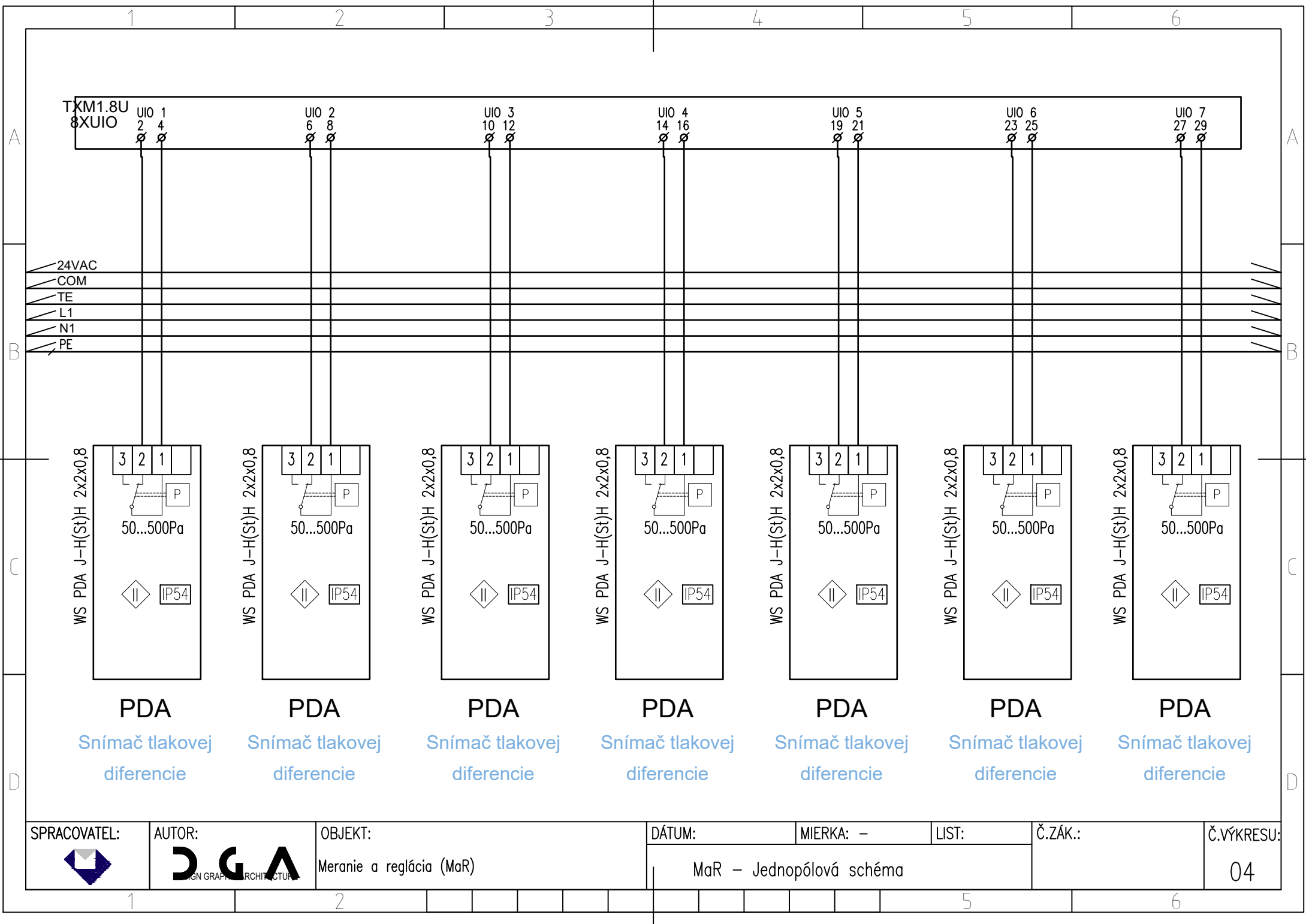
Č.ZÁK.:

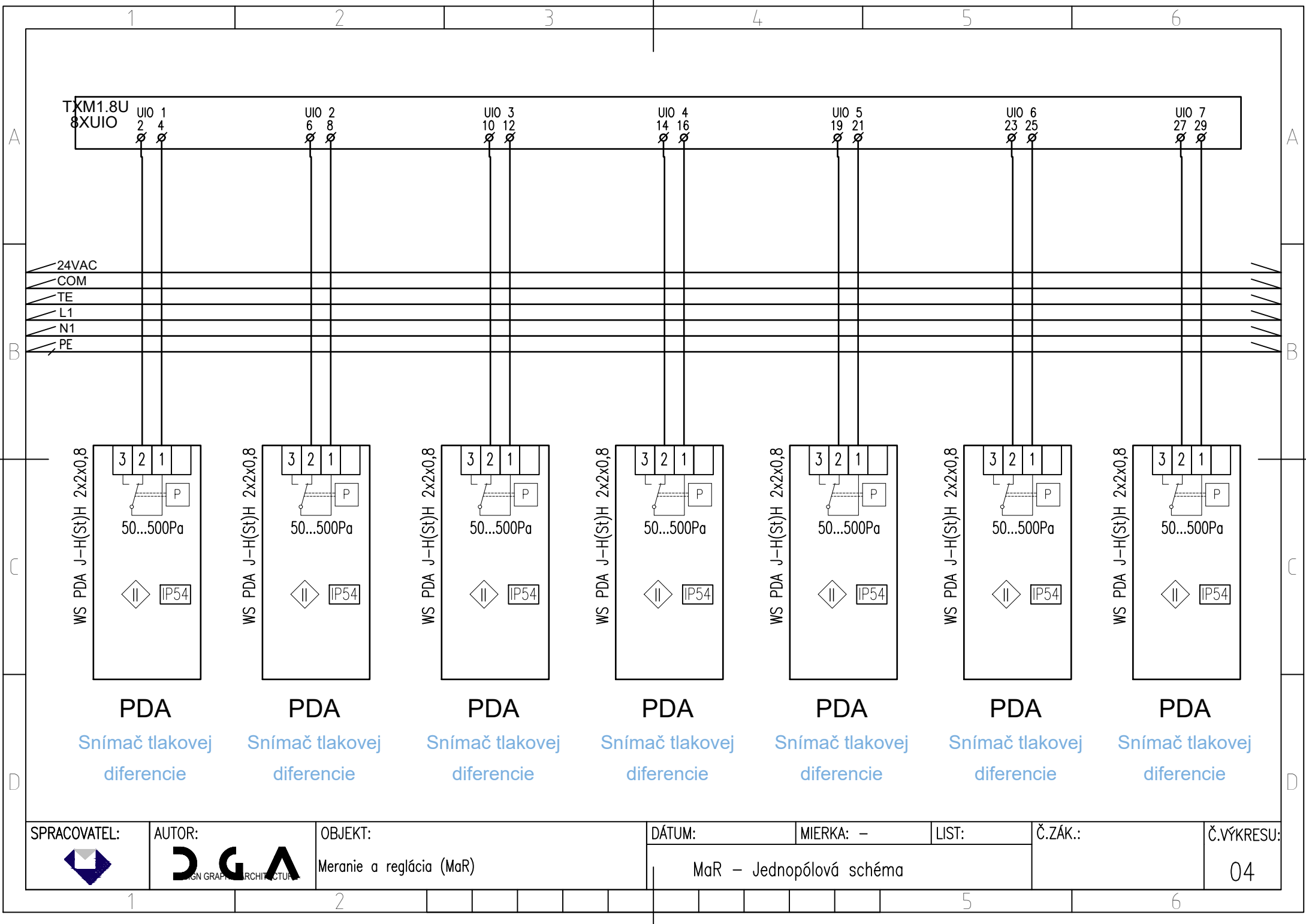
Č.VÝKRESU:

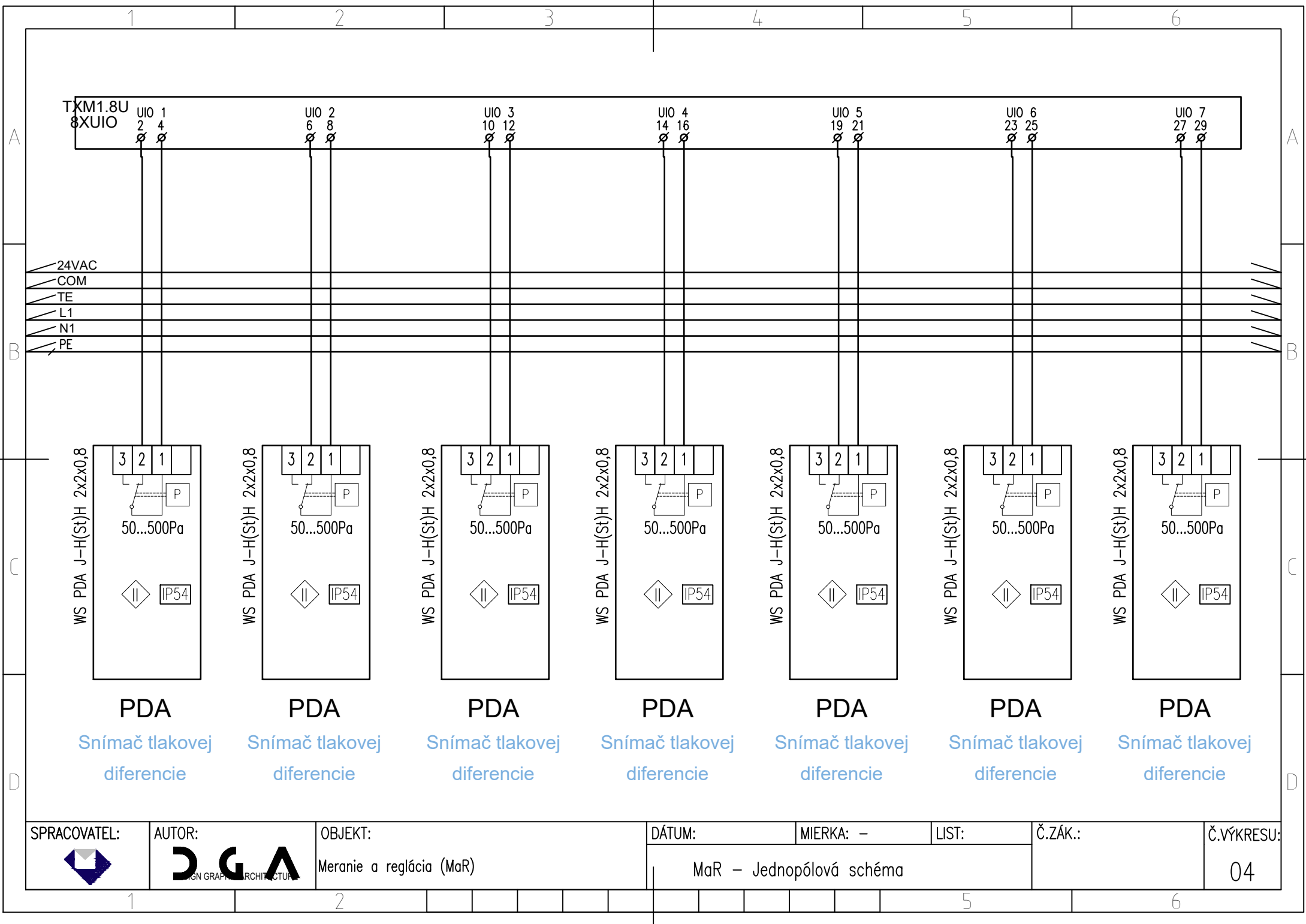
MaR - Jednopolová schéma

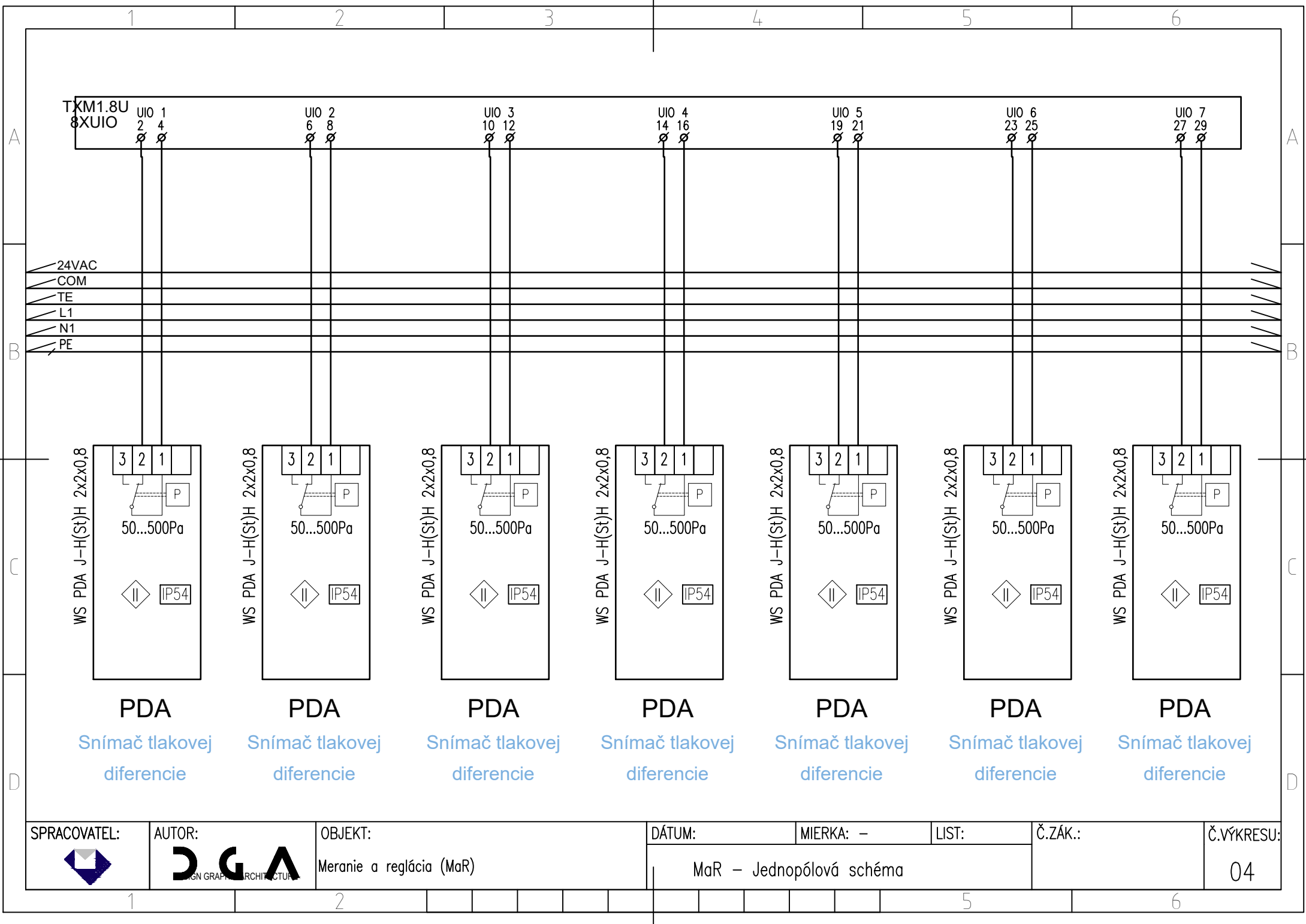
04

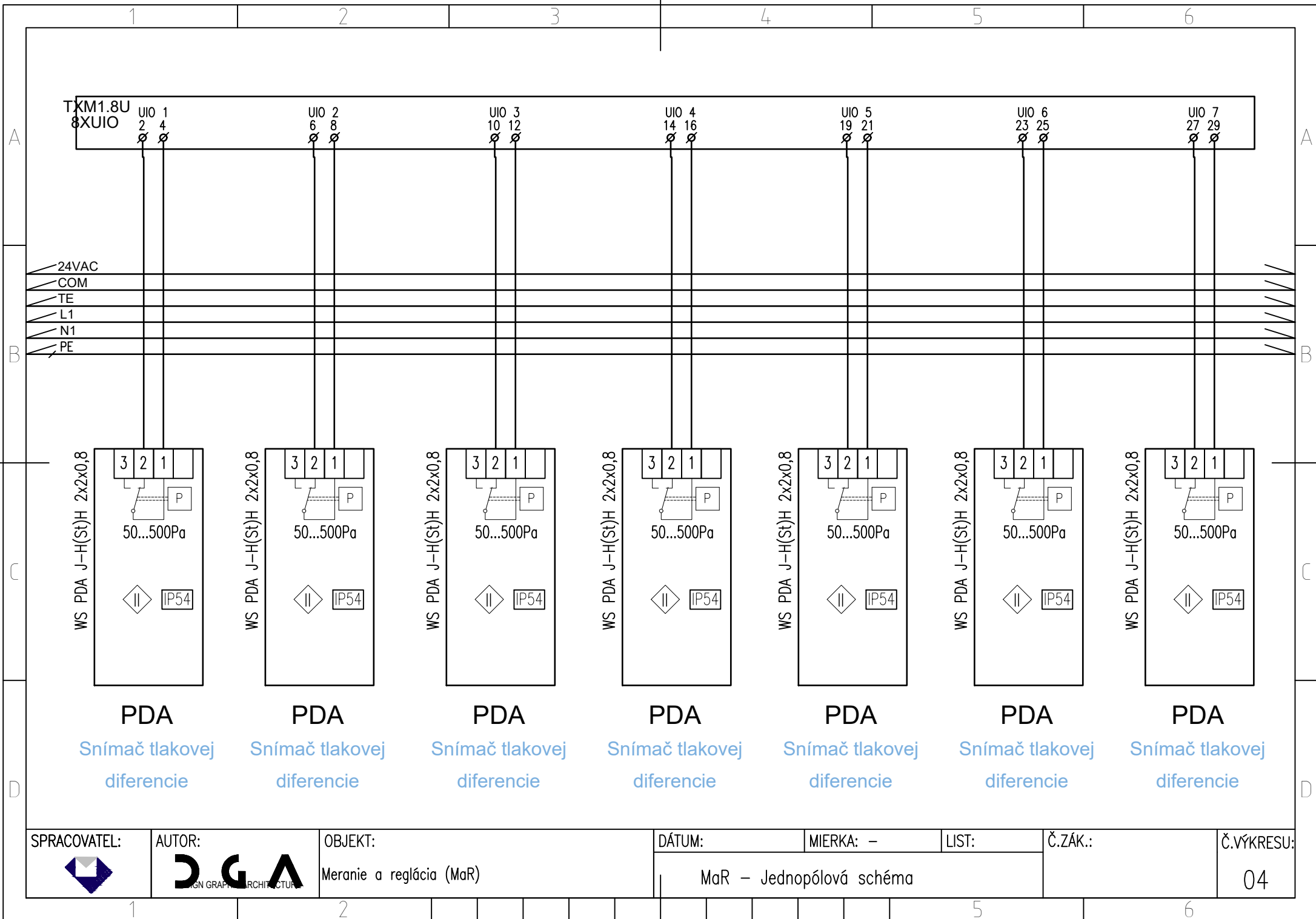


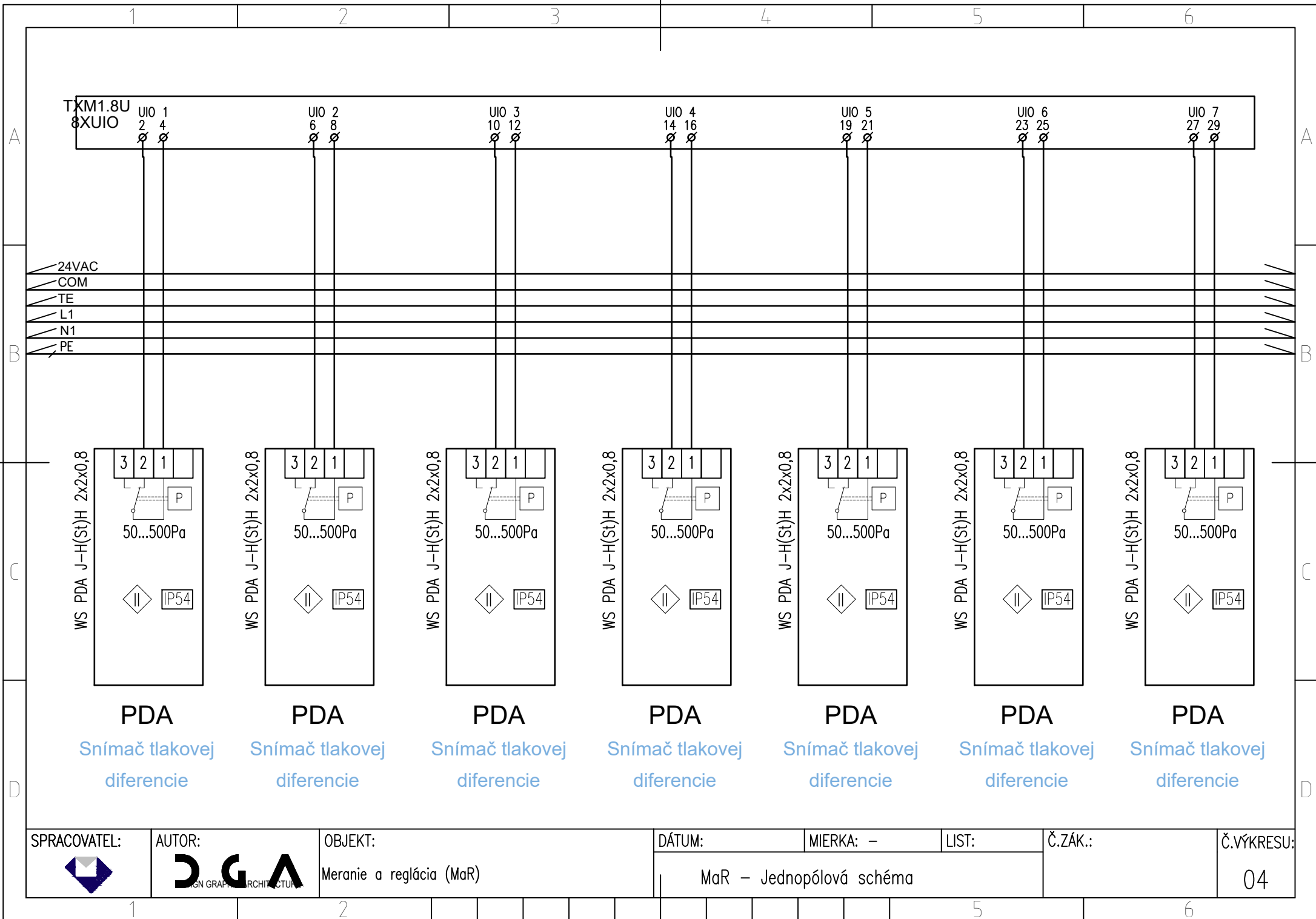


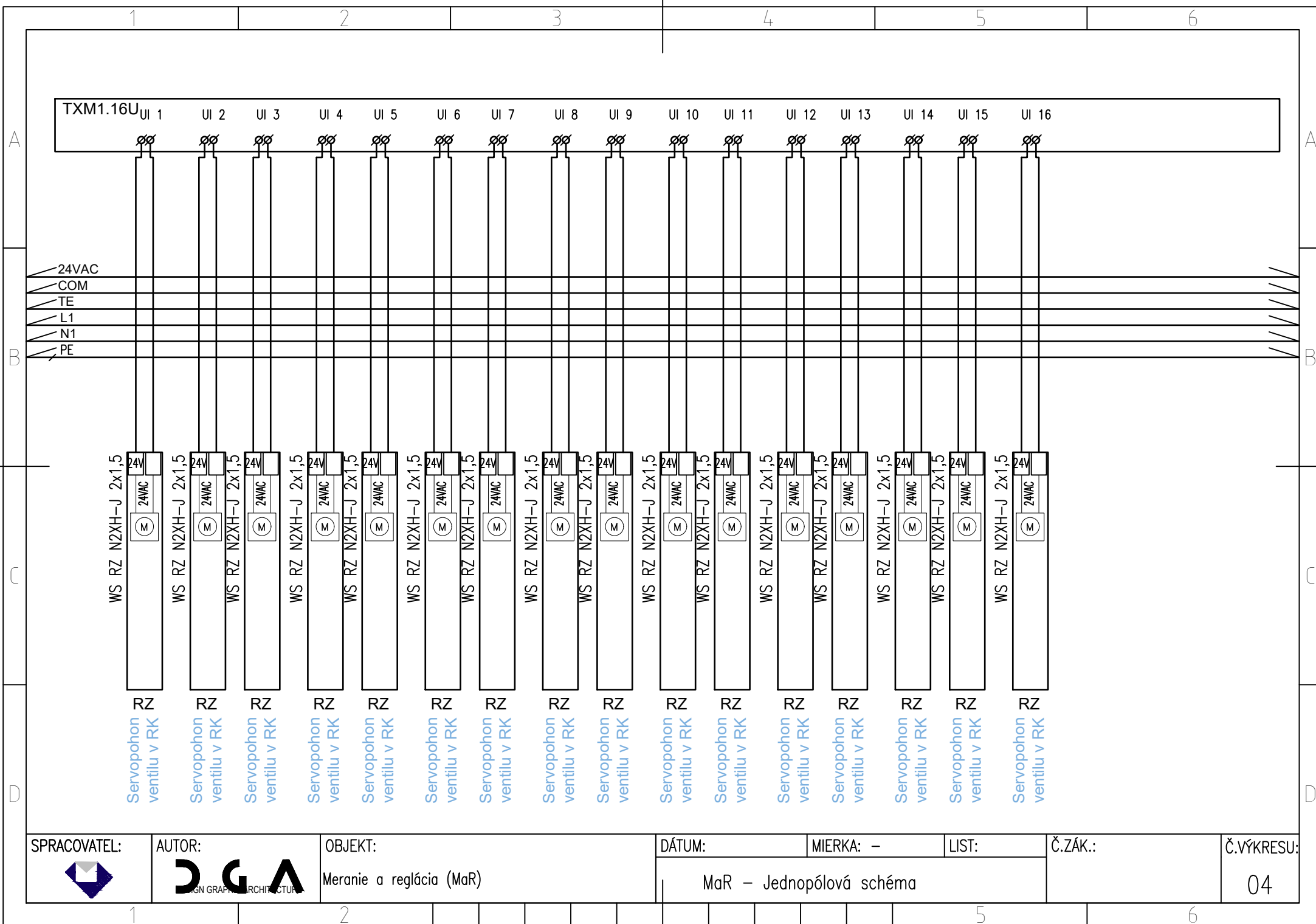


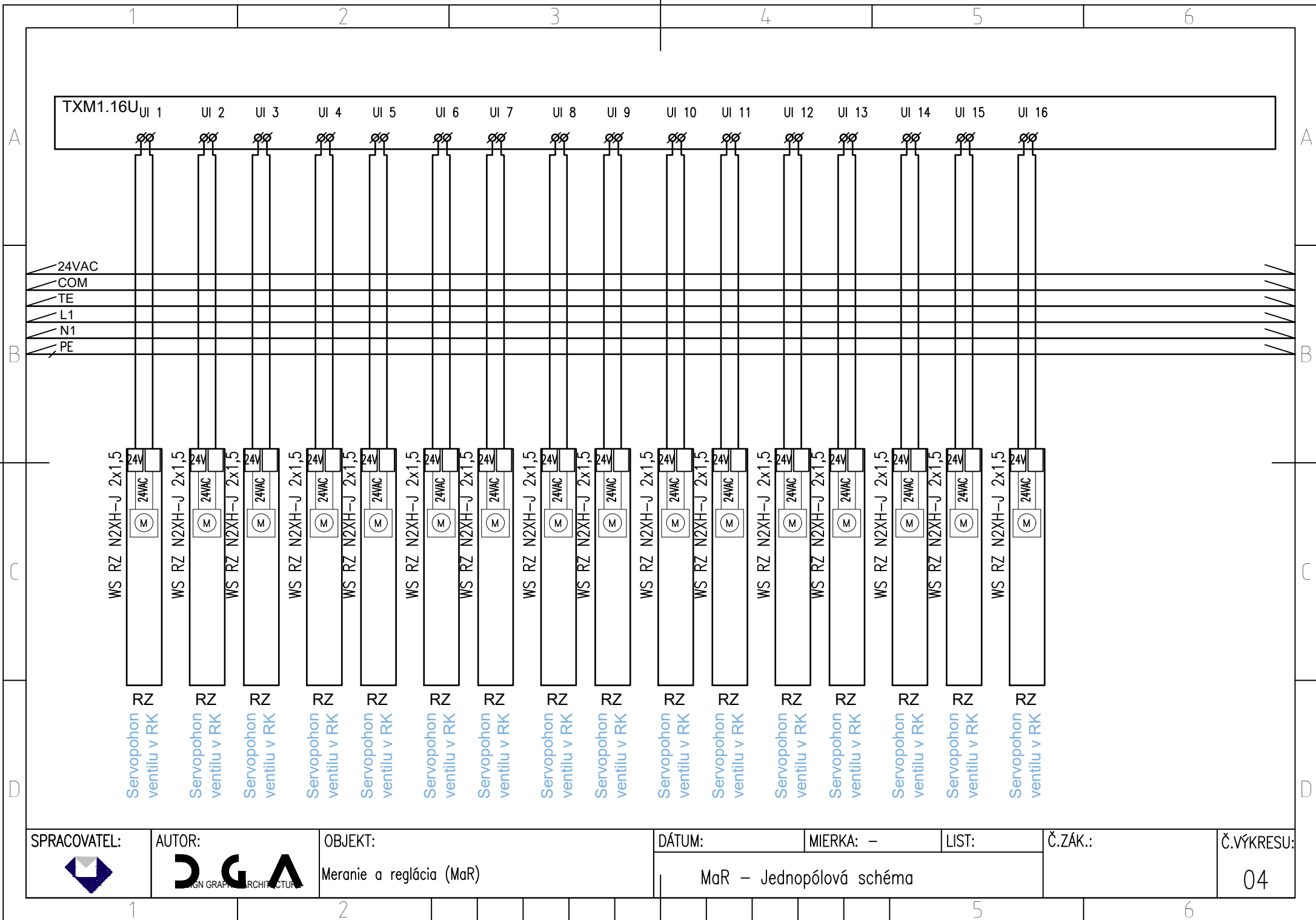


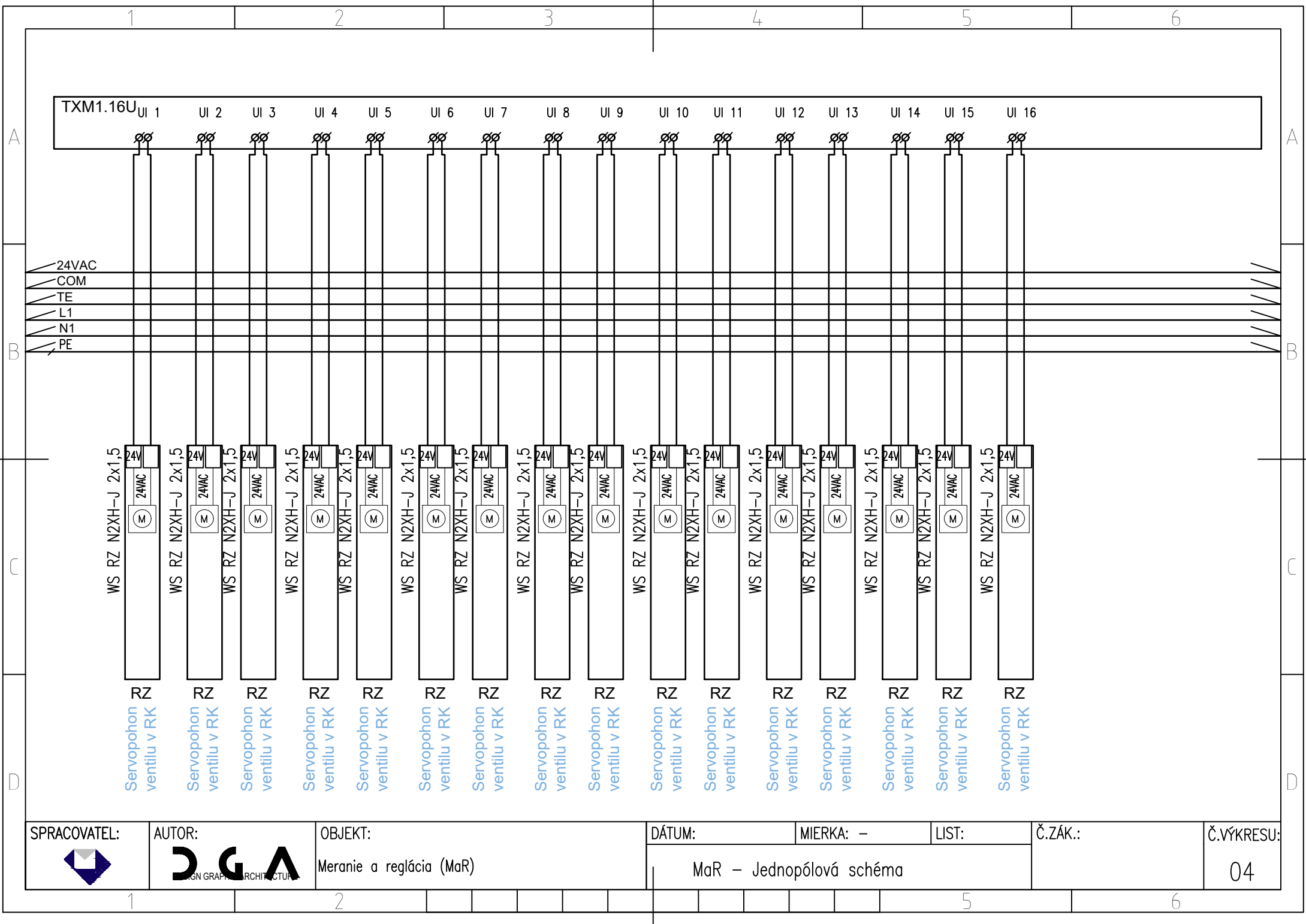


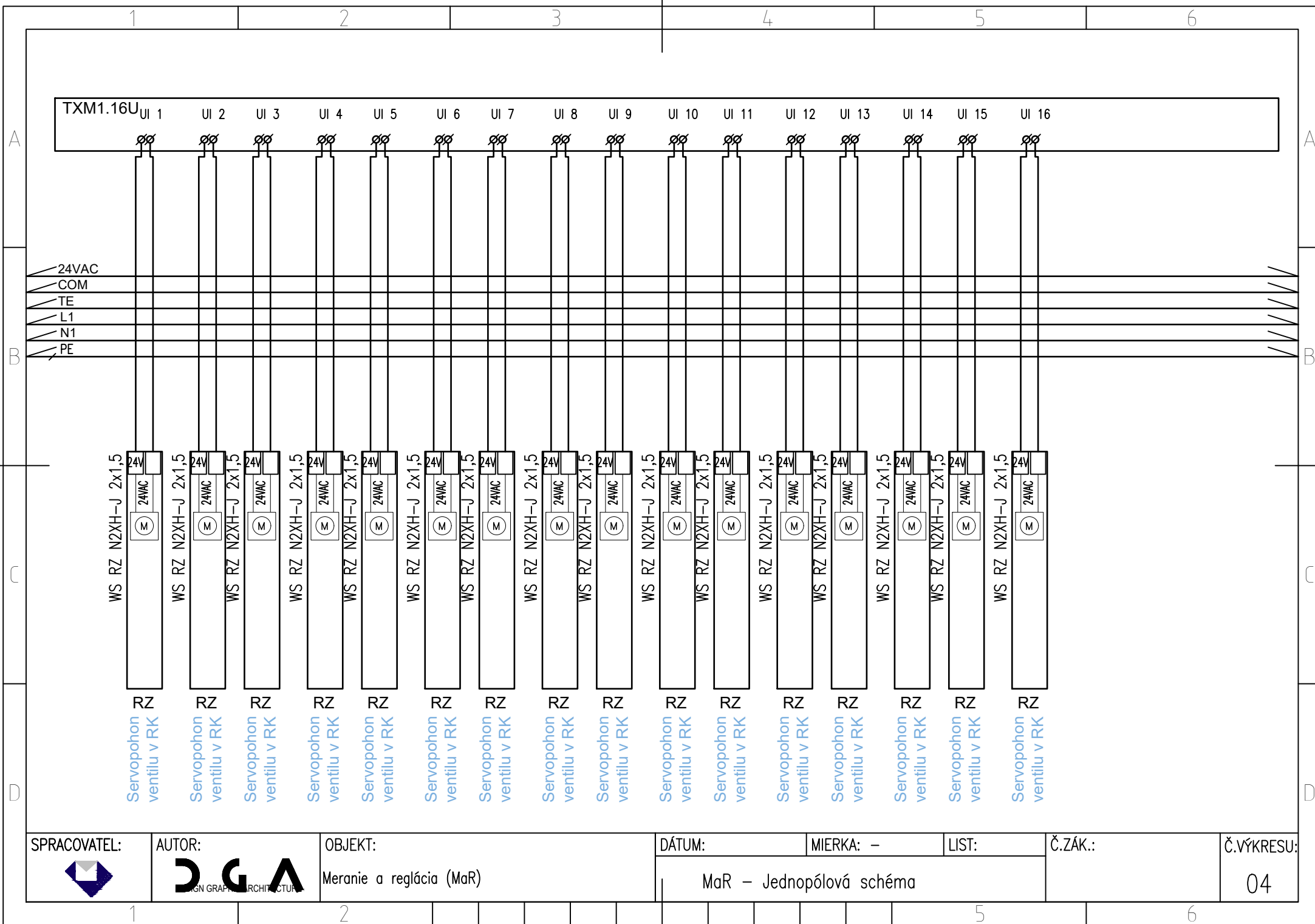


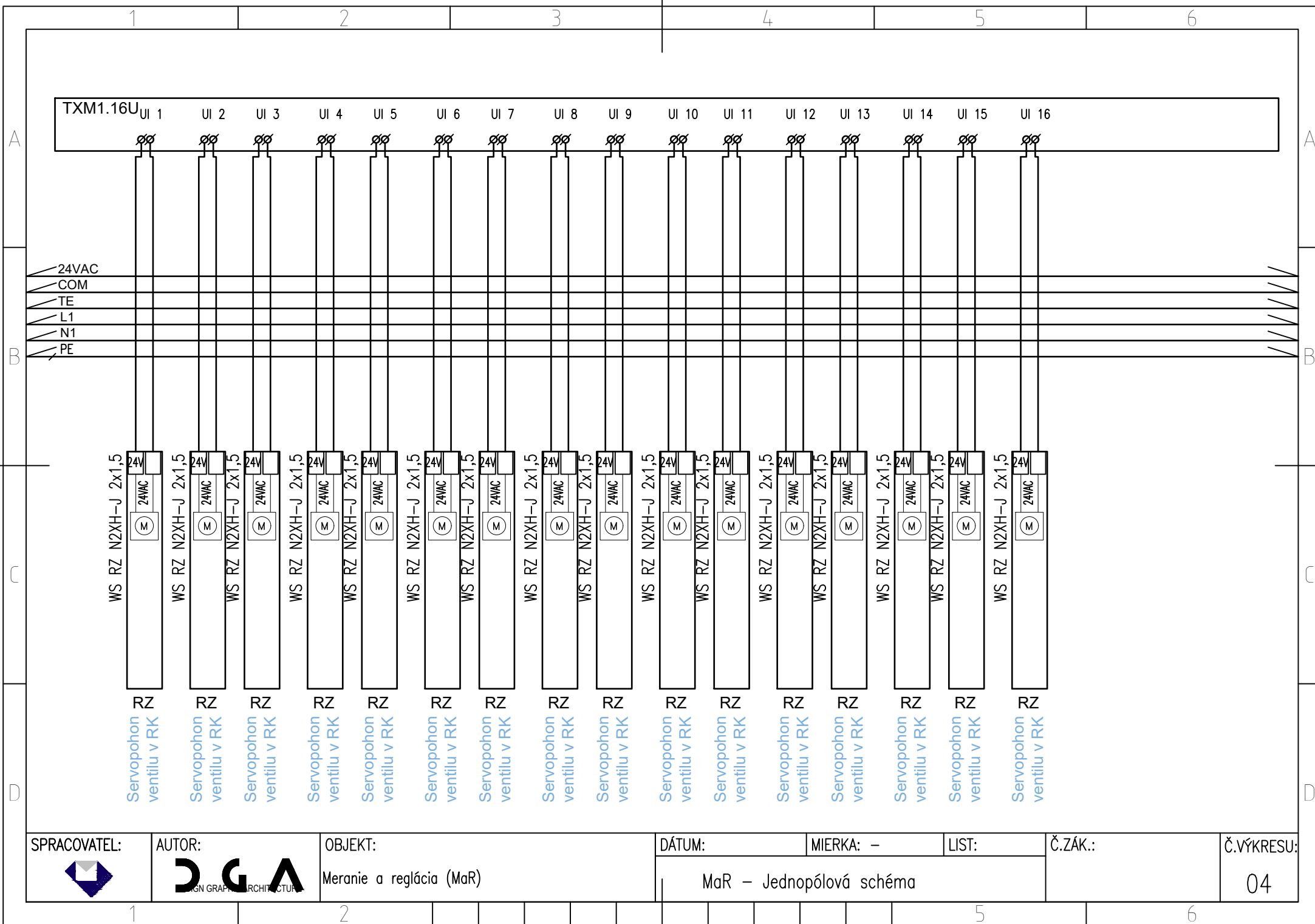


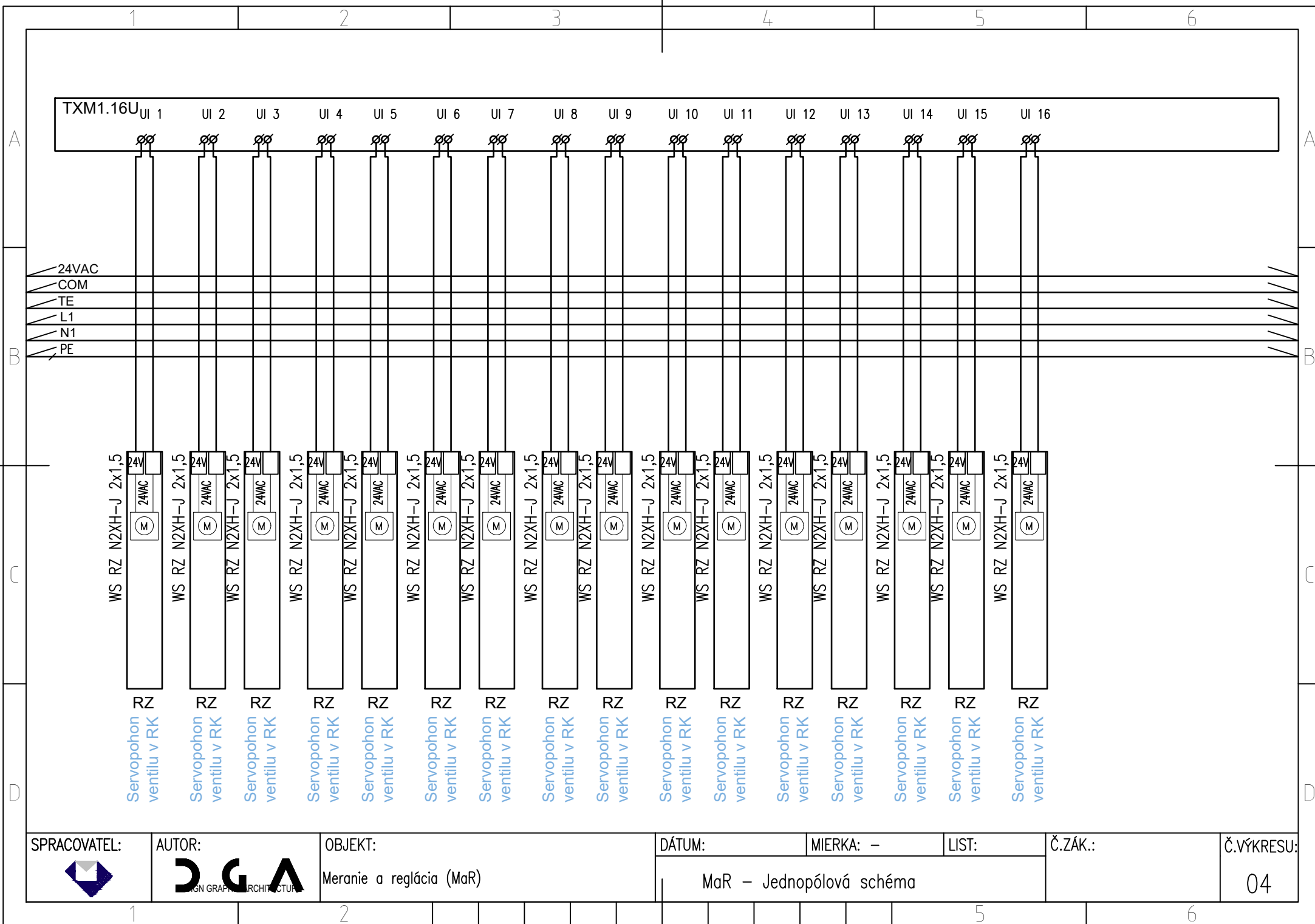


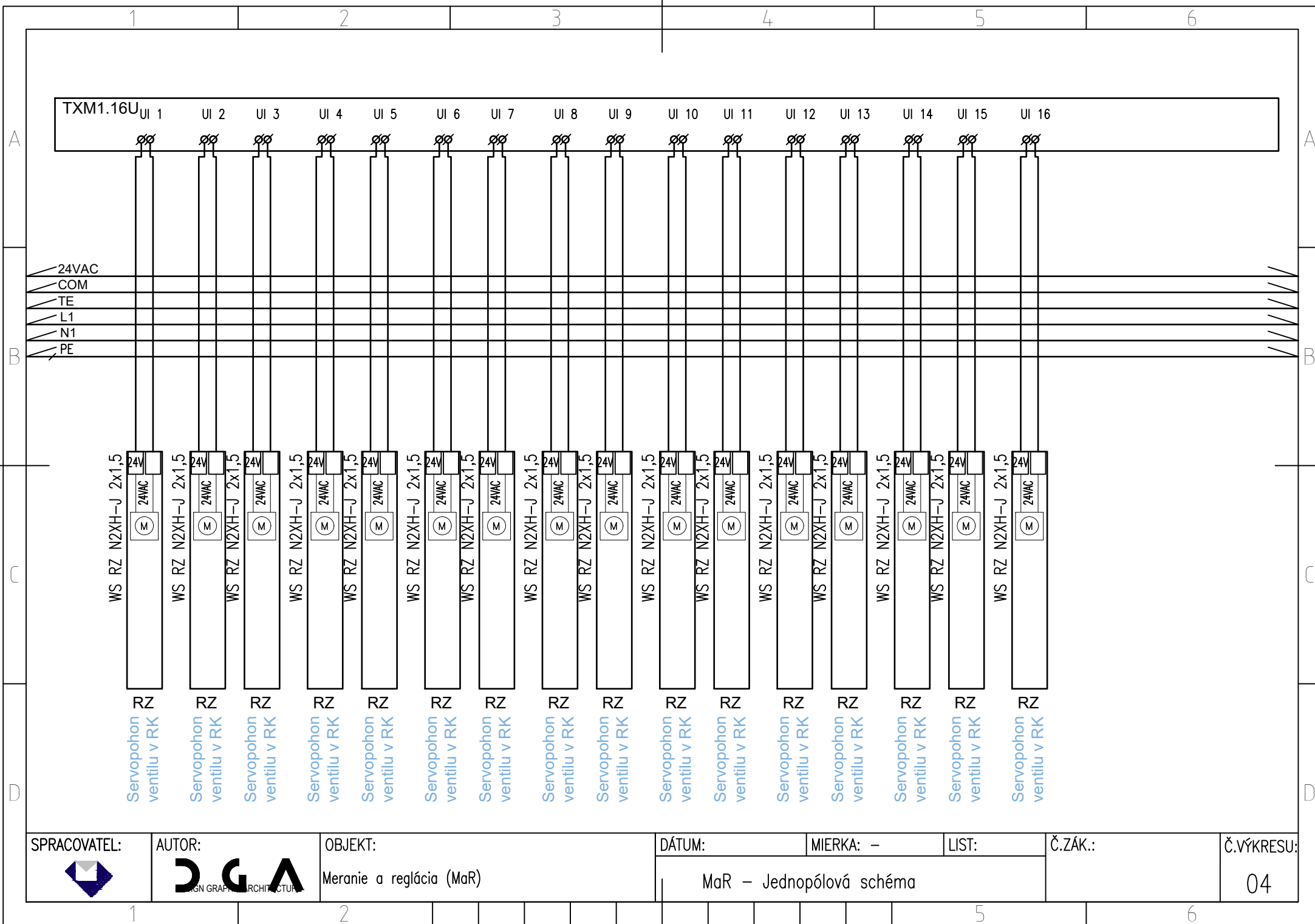


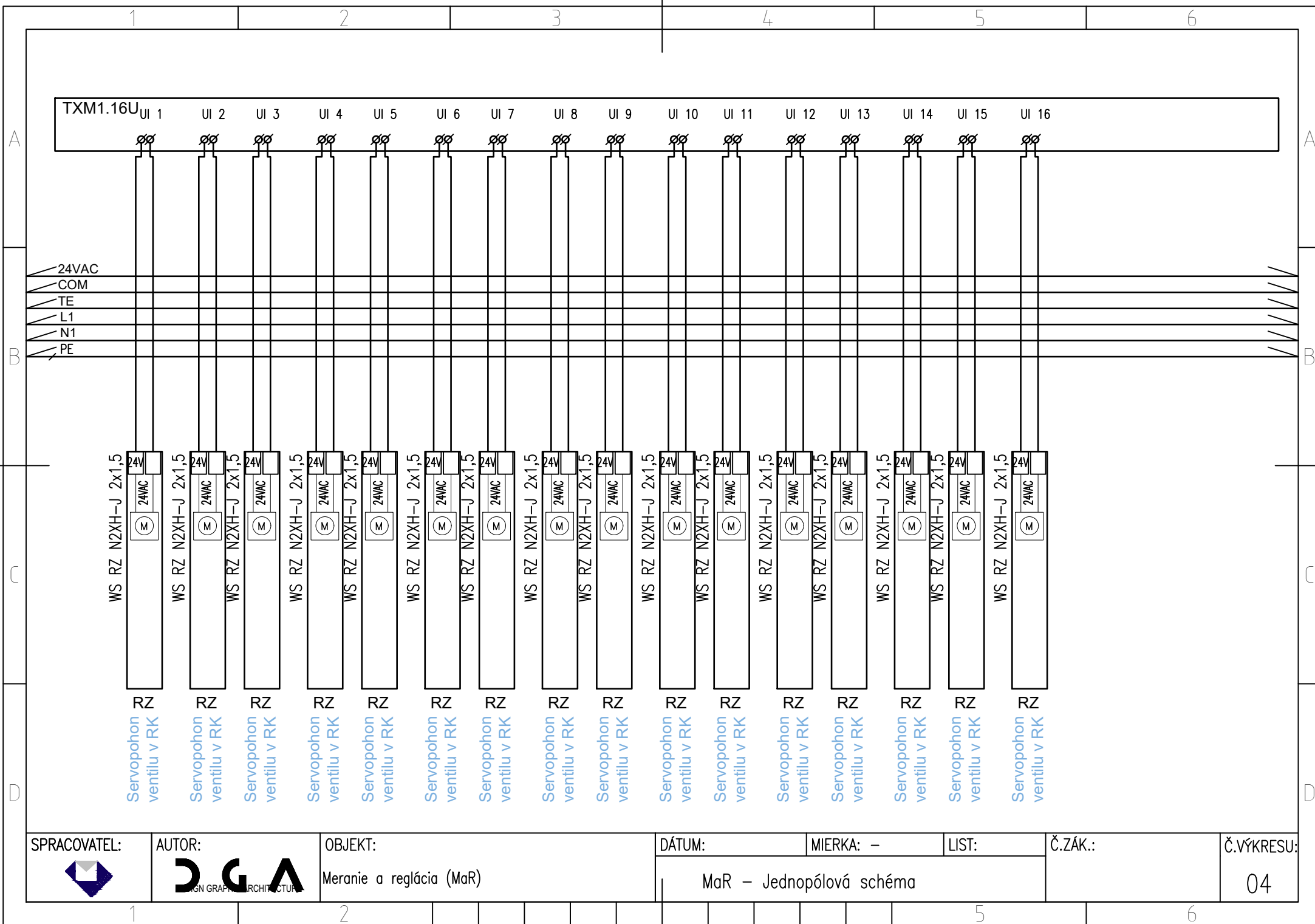


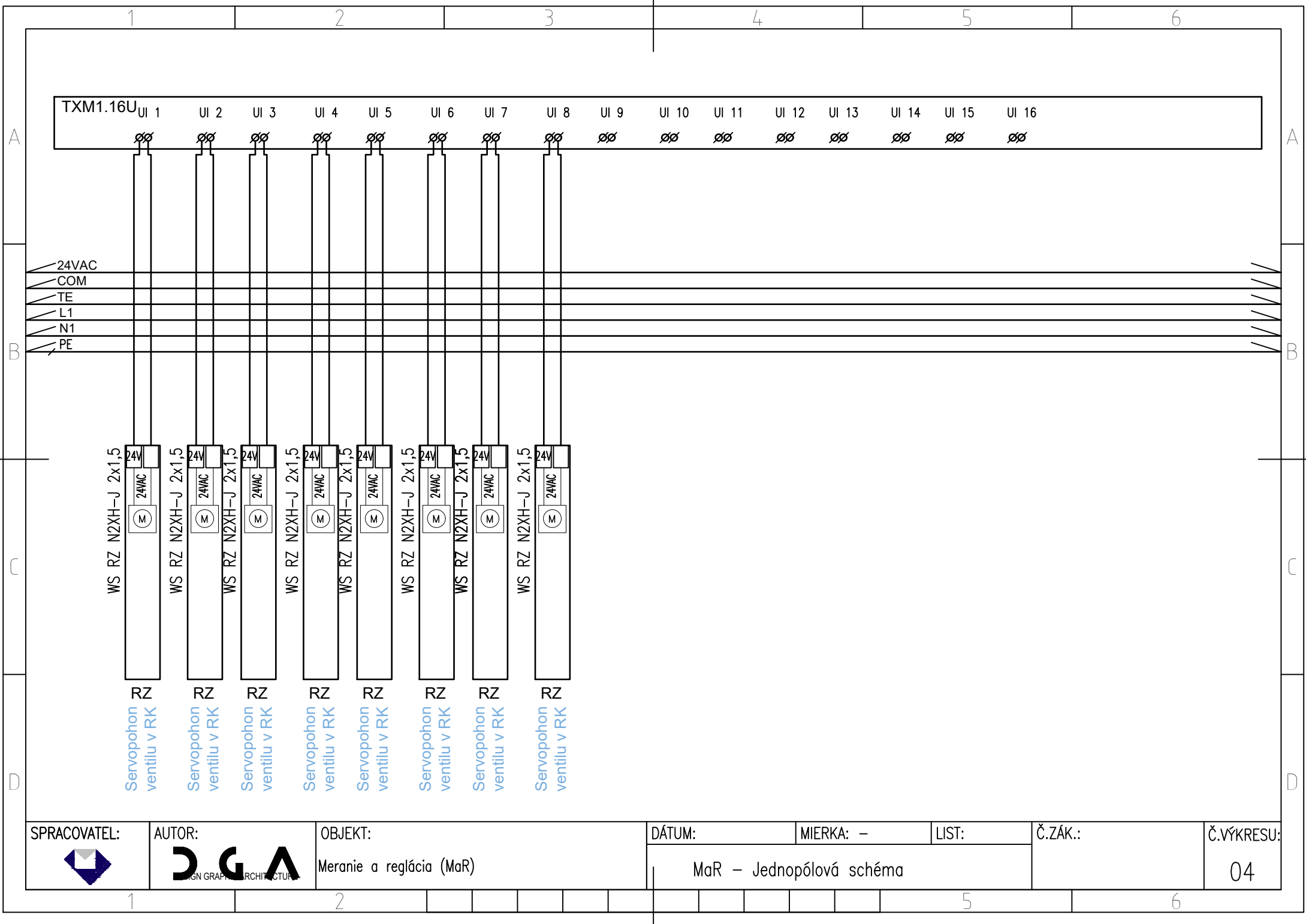












SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a reglácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

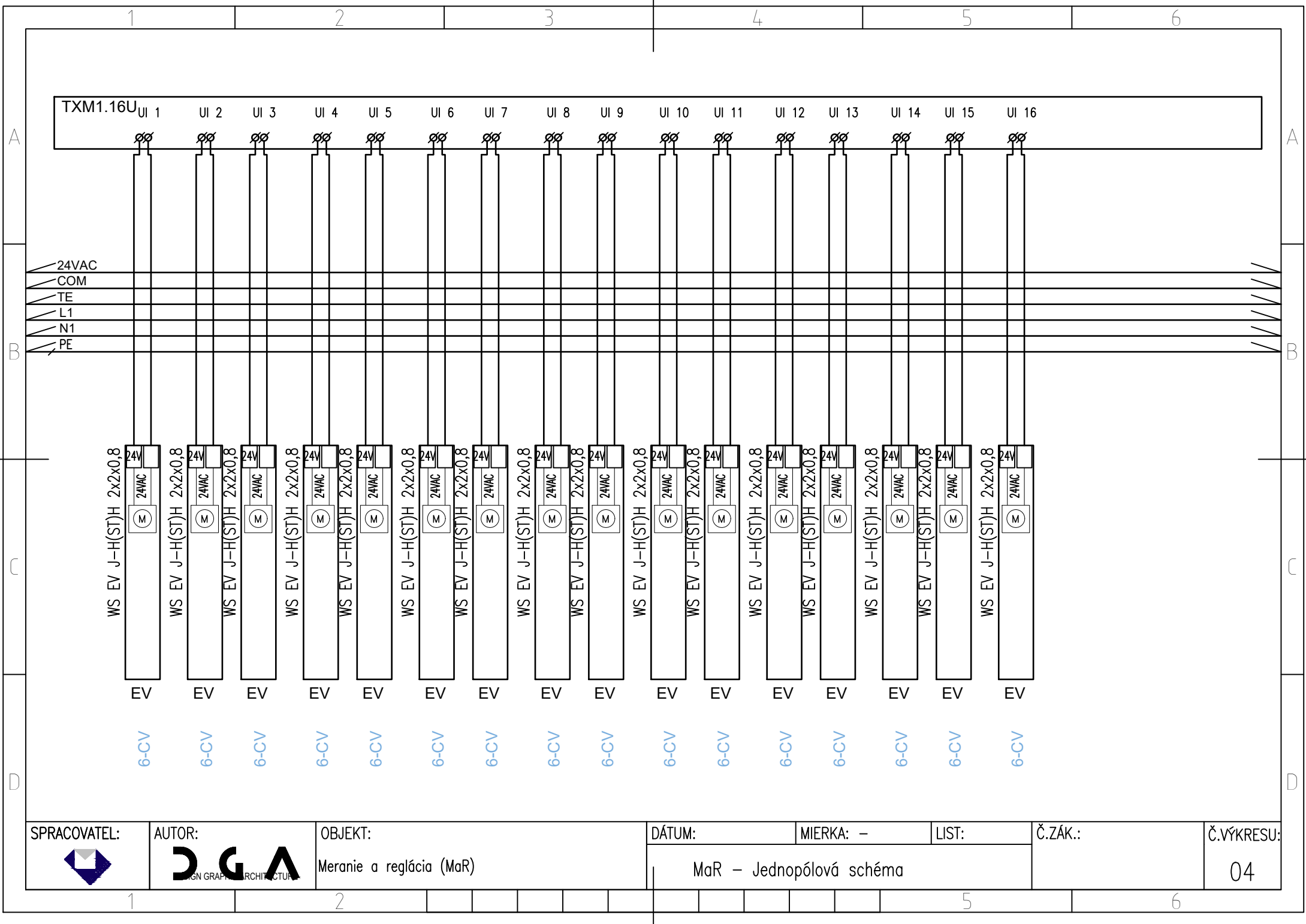
LIST:

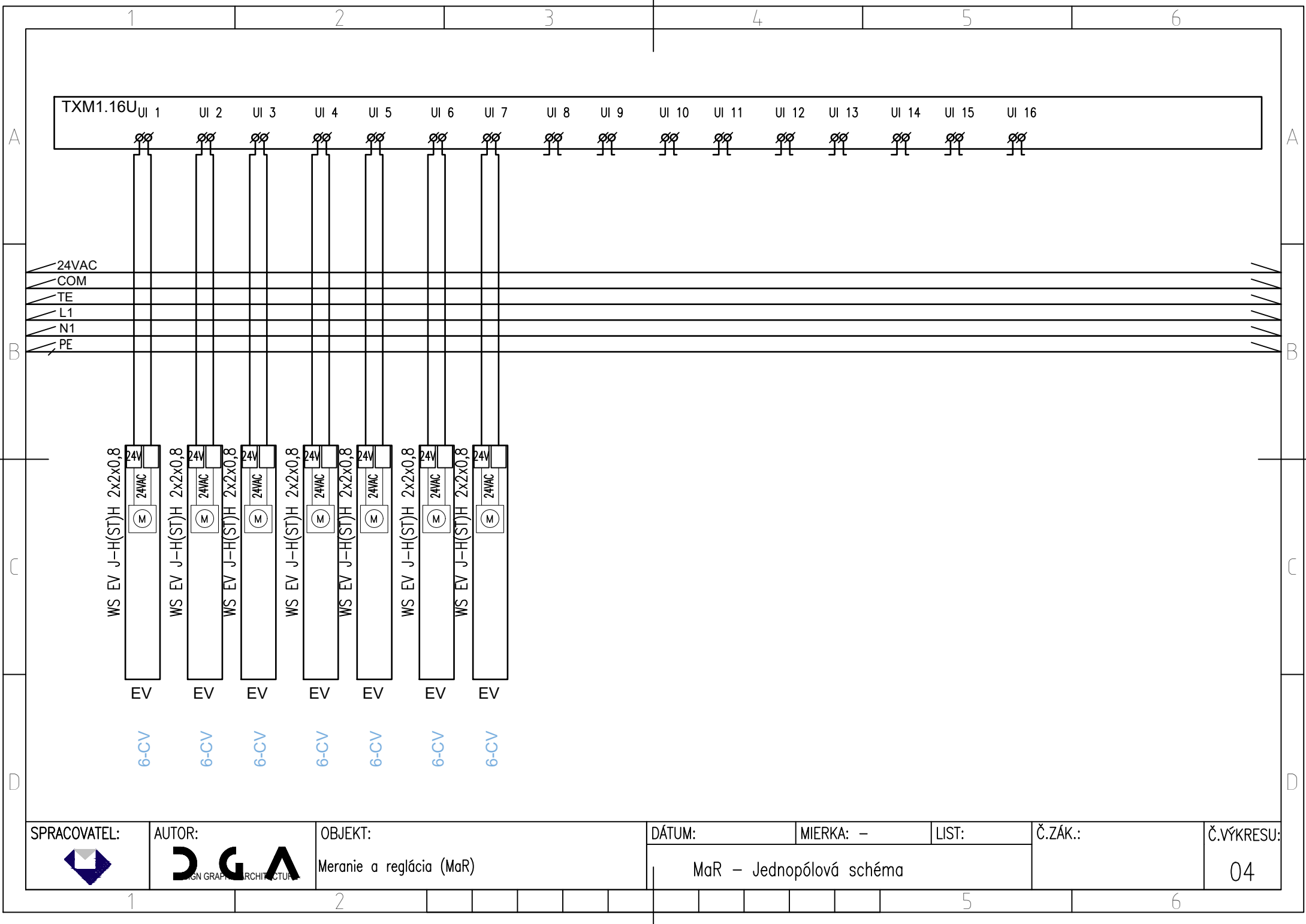
Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04





SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a reglácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

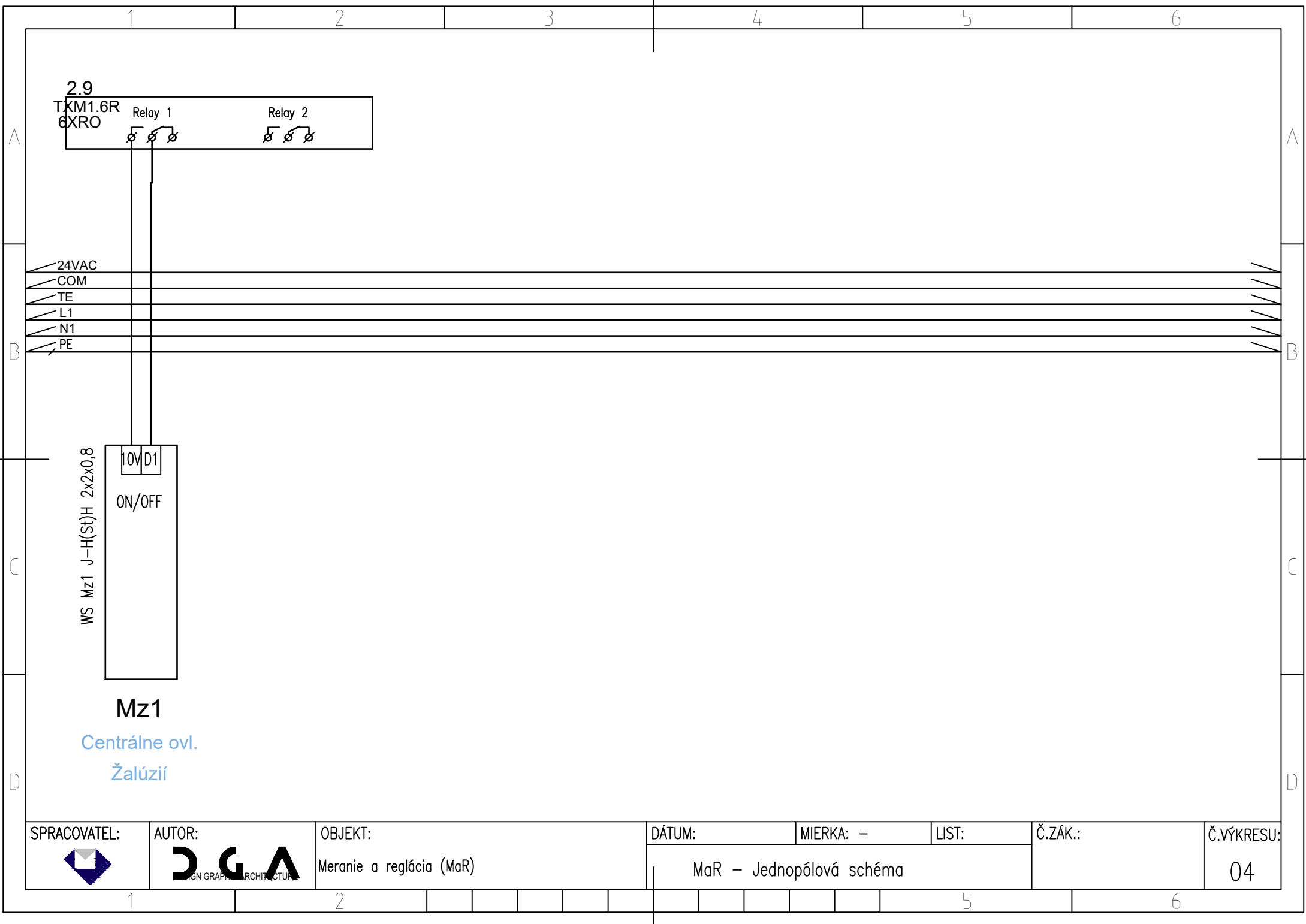
LIST:

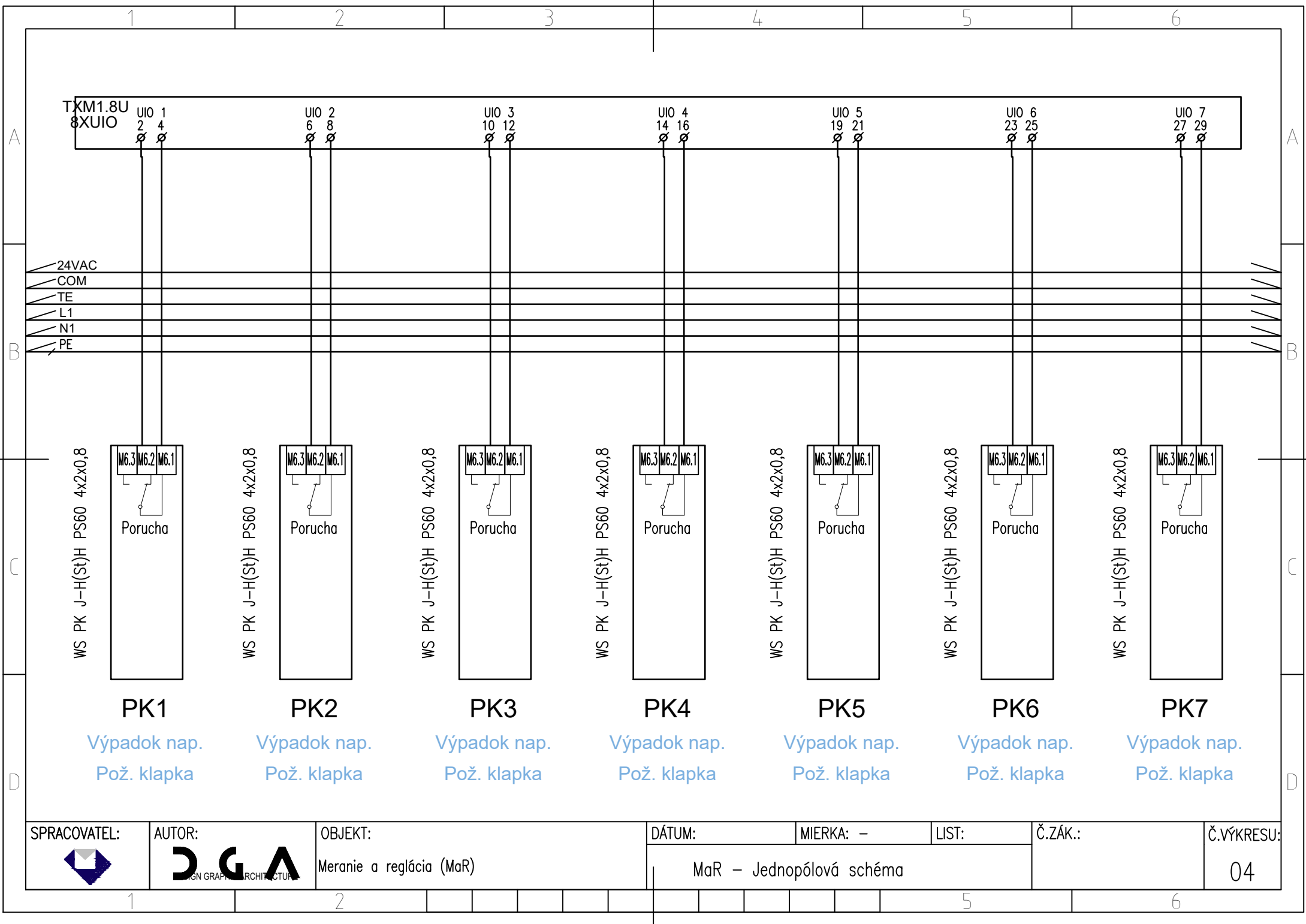
Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04





SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a reglácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: -

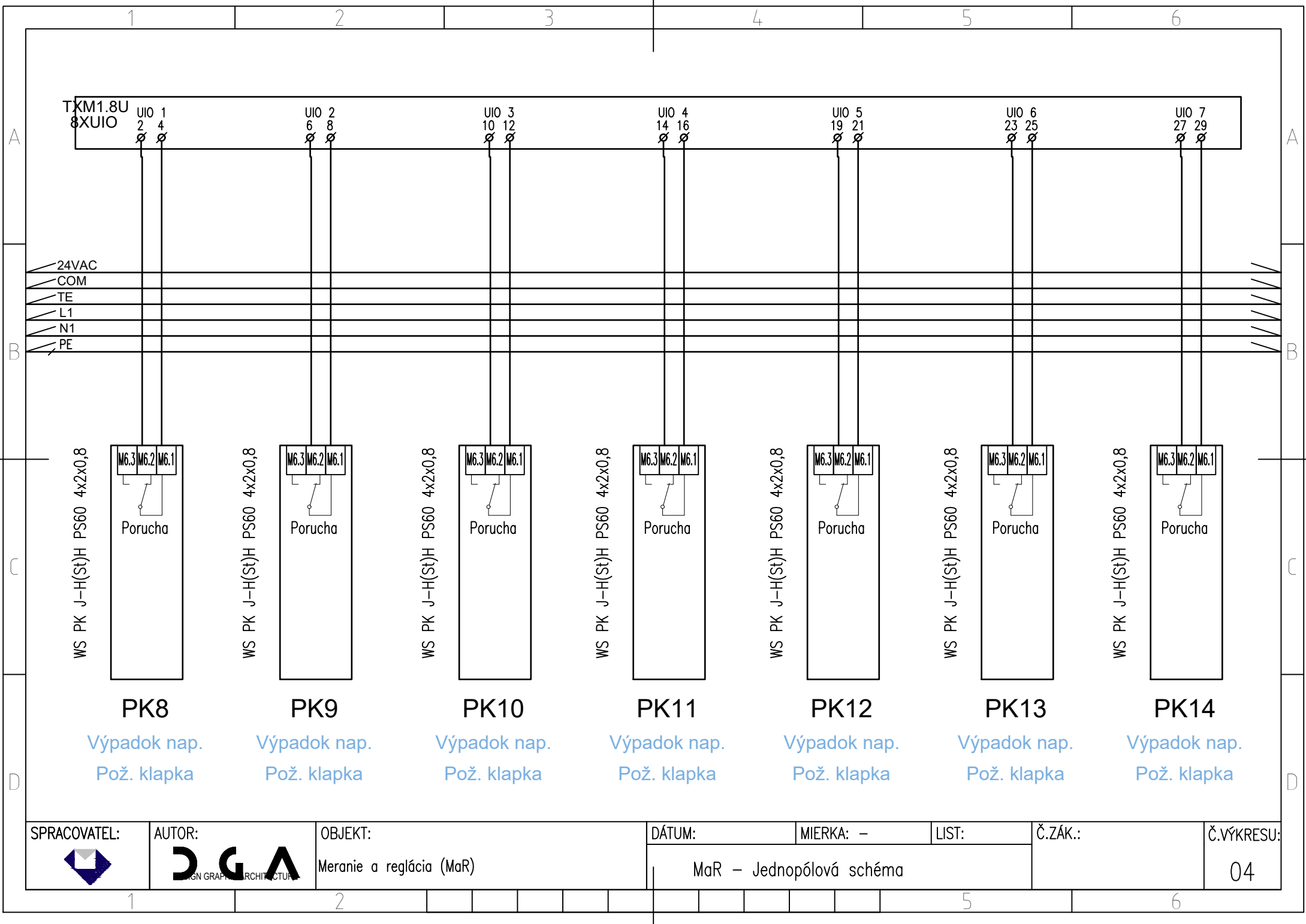
LIST:



Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR - Jednopolová schéma

04



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

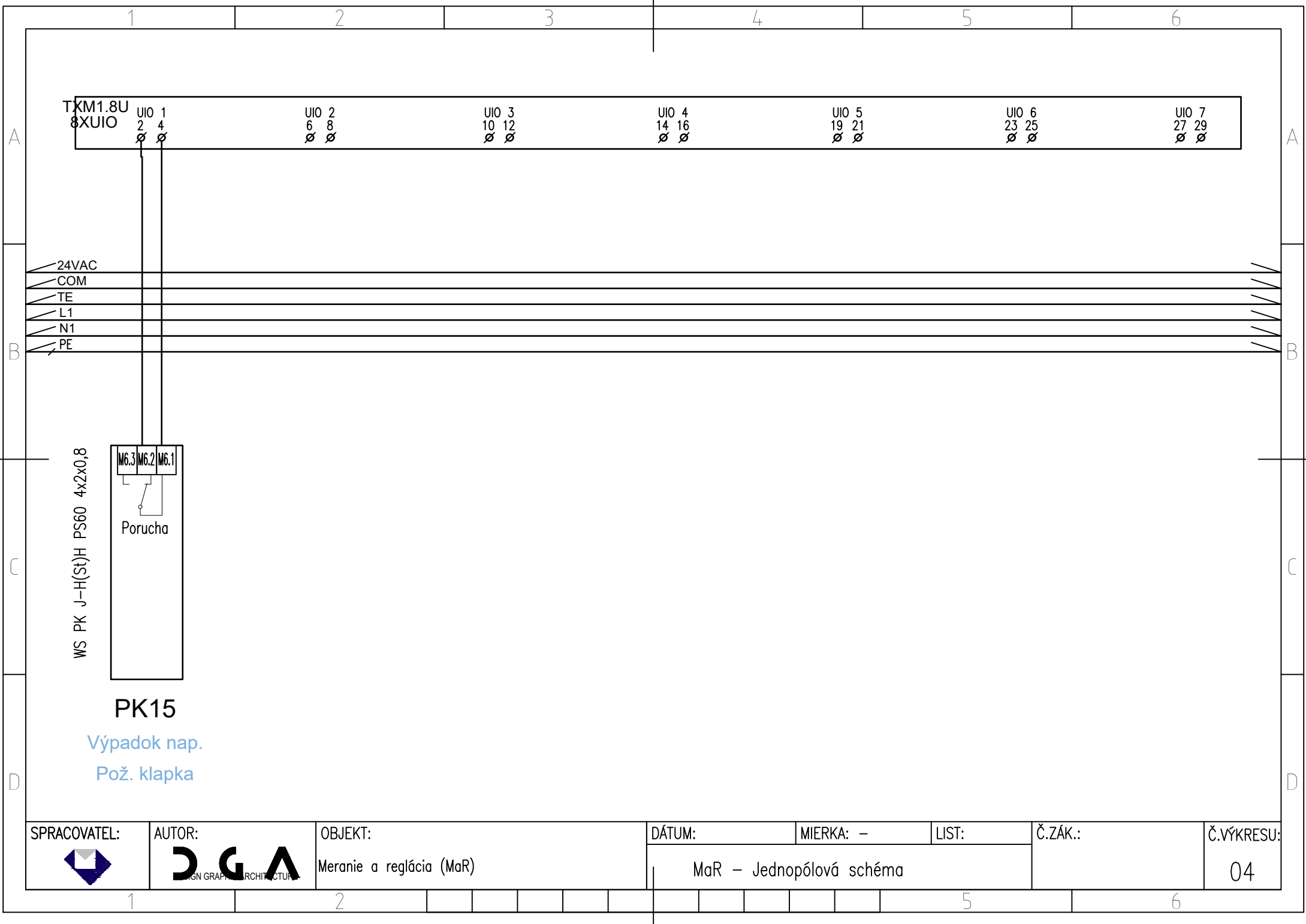


IGN GRAPH ARCHITECTURA

Meranie a reglácia (MaR)

MaR - Jednopolová schéma

04

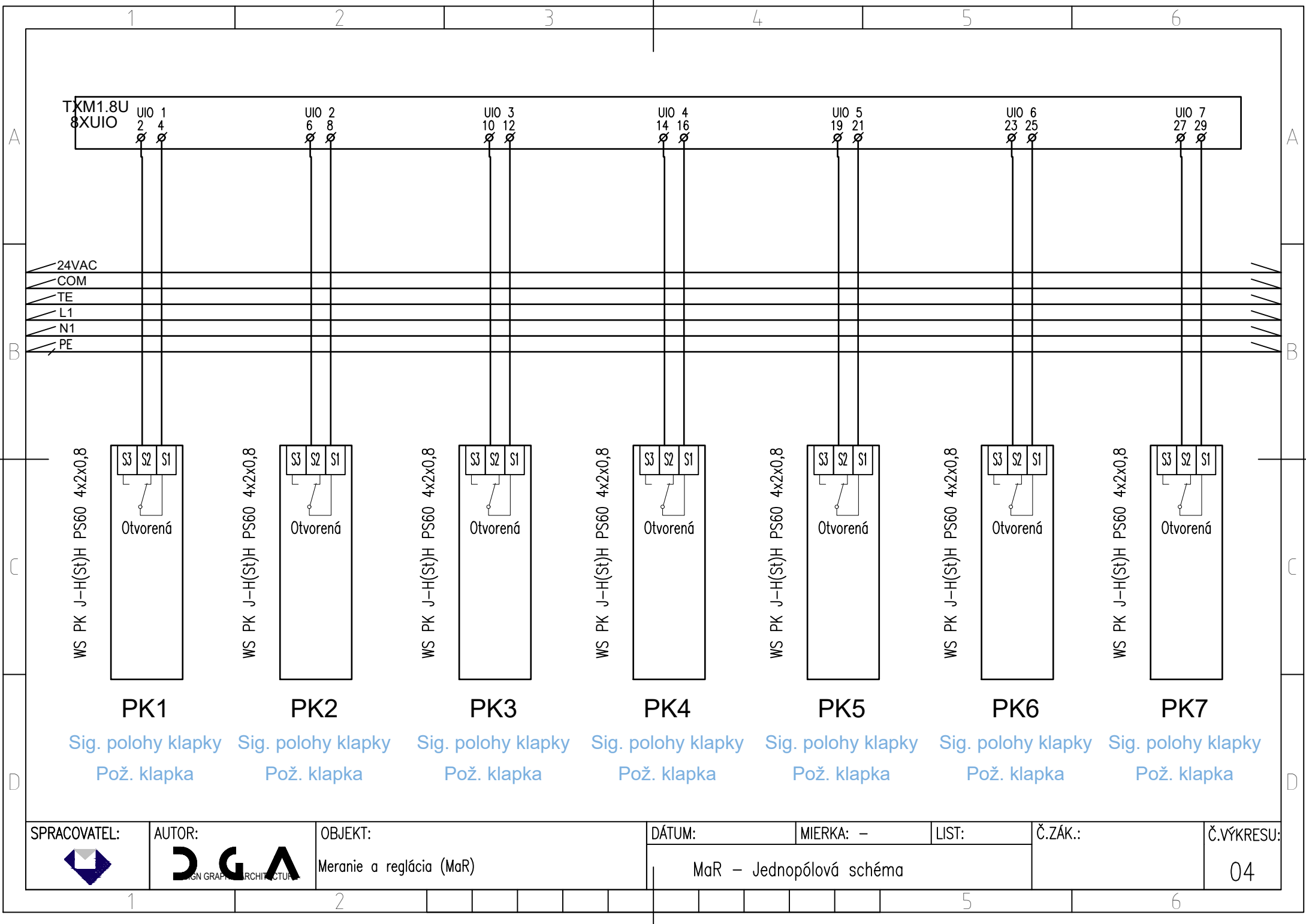




SPRACOVATEL:	AUTOR:	OBJEKT:	DÁTUM:		MIERKA: –	LIST:	Č.ZÁK.:	Č.VÝKRESU:
			MaR – Jednopolová schéma					



Meranie a reglácia (MaR)

04

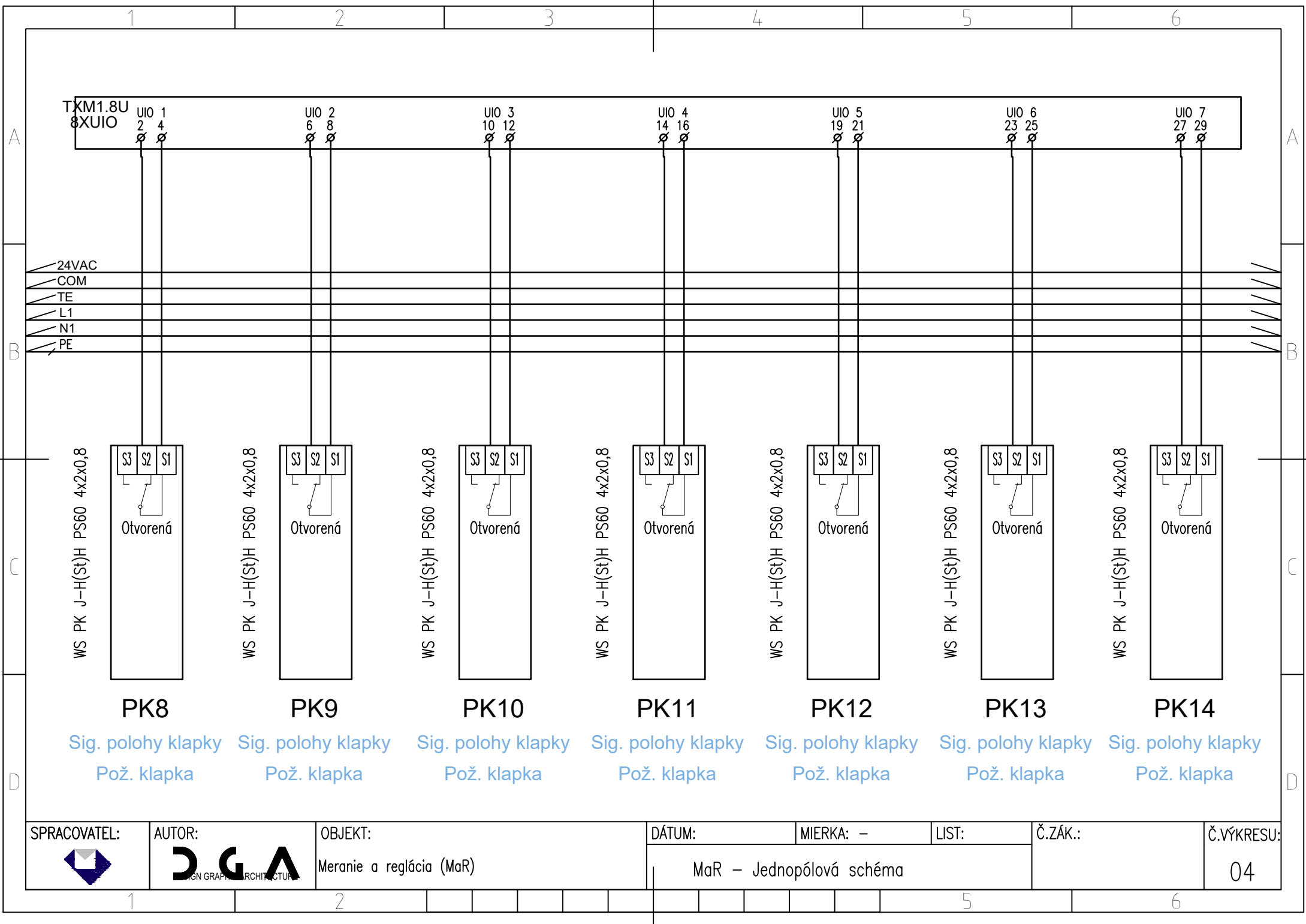


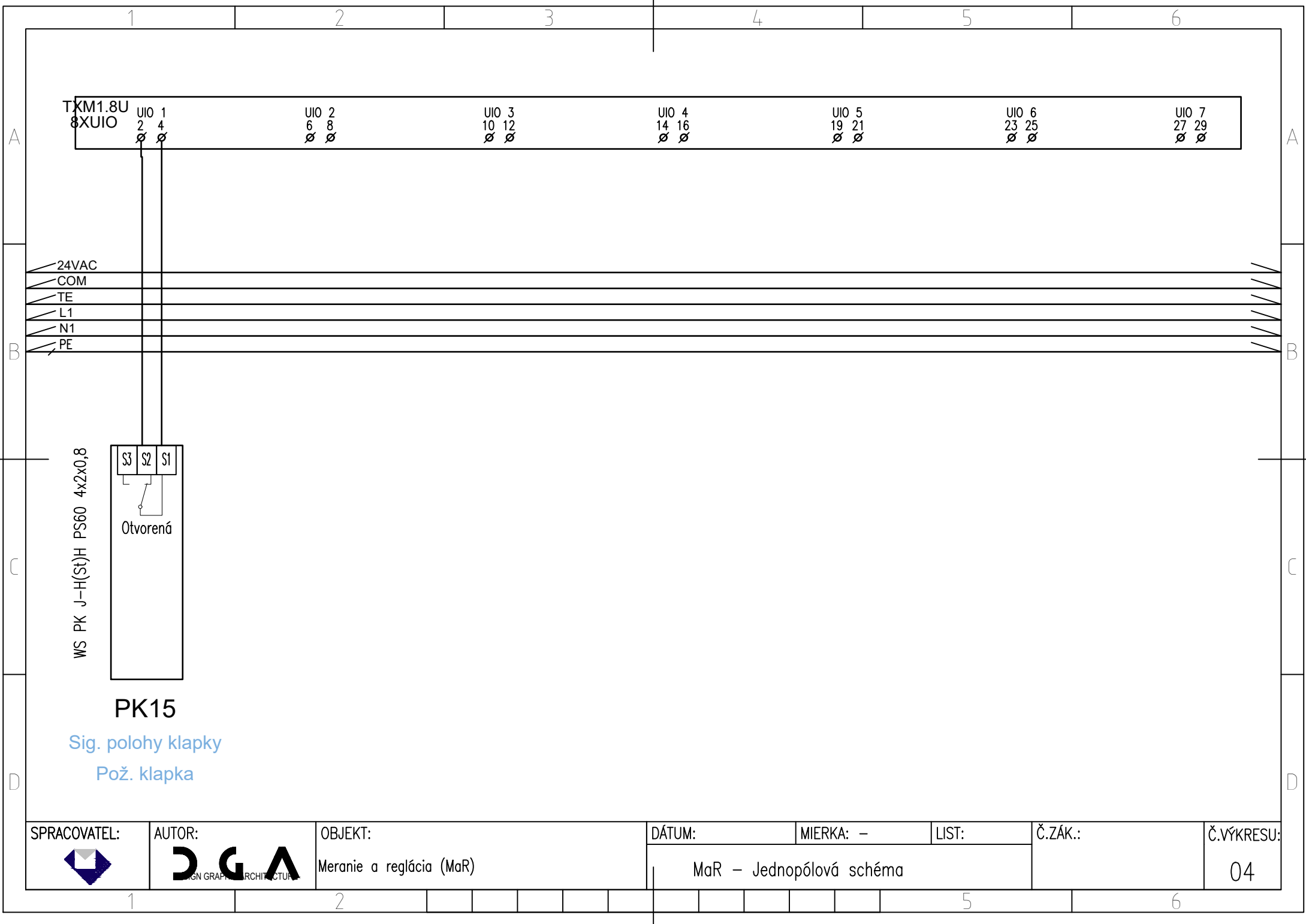
SPRACOVATEL:	AUTOR:	OBJEKT:	DÁTUM:	MIERKA: –	LIST:	Č.ZÁK.:	Č.VÝKRESU:
		Meranie a reglácia (MaR)	MaR – Jednopolová schéma				04



Meranie a reglácia (MaR)

04





SPRACOVATEL:



AUTOR:



OBJEKT:

Meranie a reglácia (MaR)

DÁTUM:

MIERKA: –

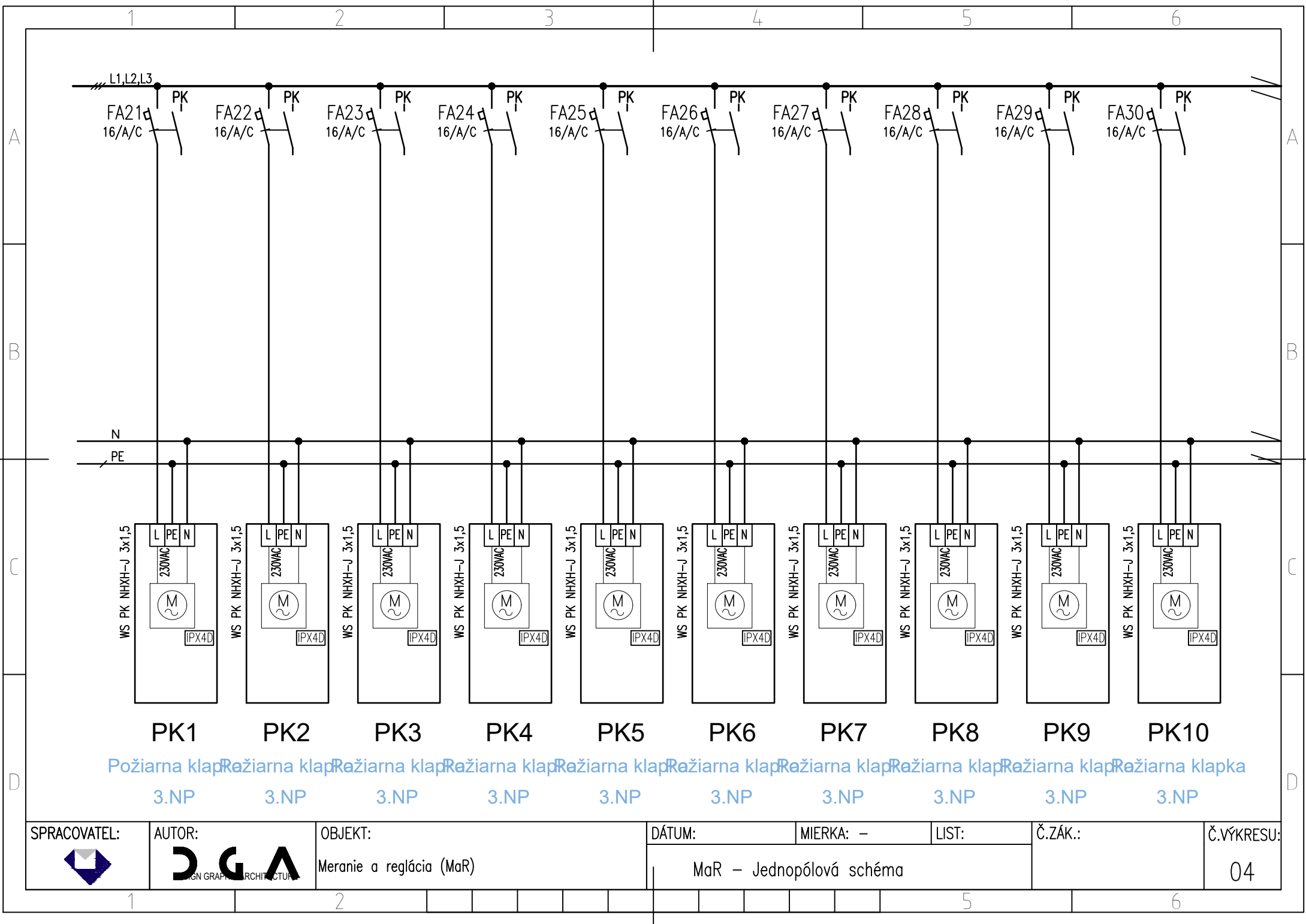
LIST:



Č.ZÁK.:

Č.VÝKRESU:

MaR – Jednopolová schéma

04



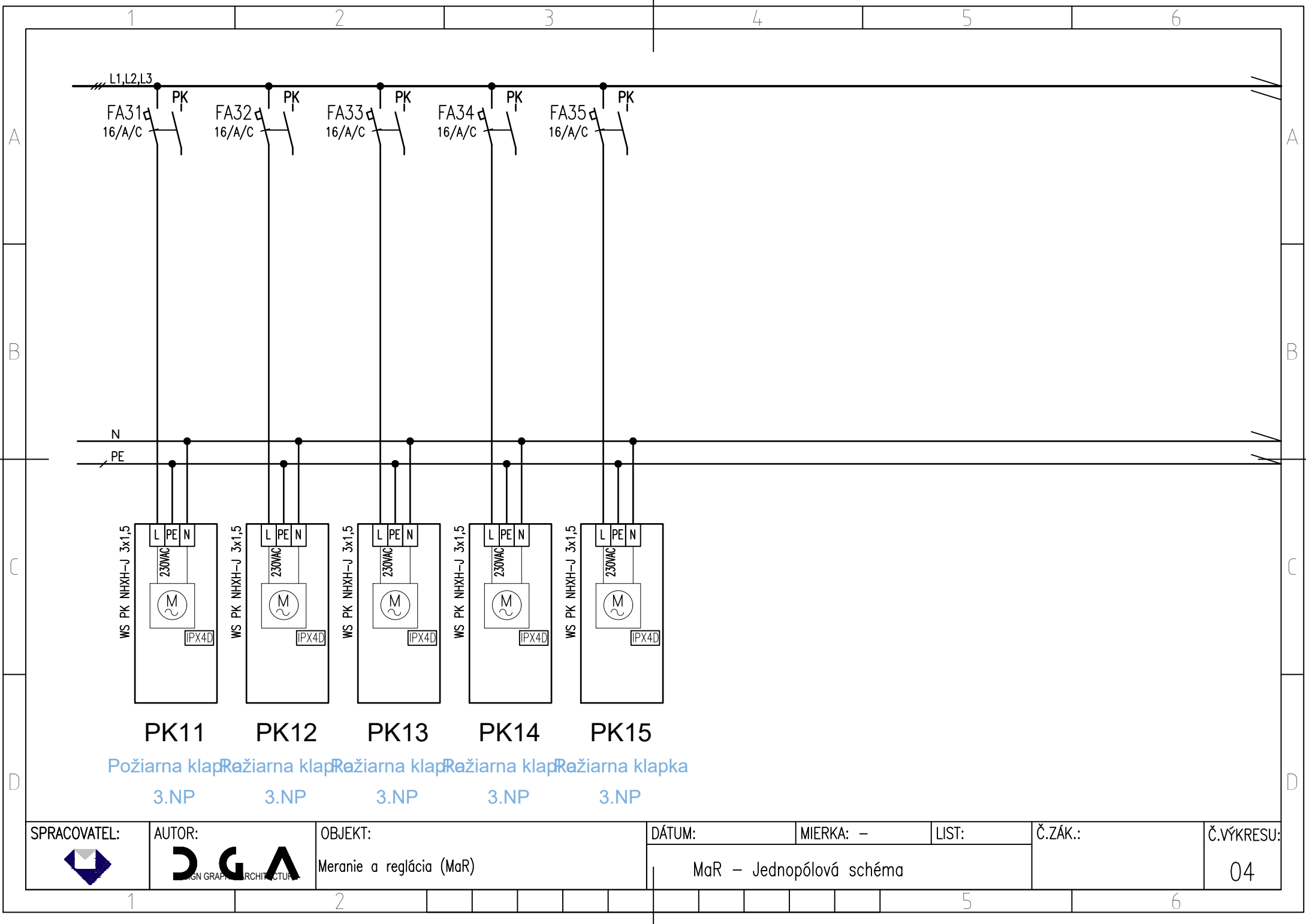
SPRACOVATEL:	AUTOR:	OBJEKT:	DÁTUM:	MIERKA: –	LIST:	Č.ZÁK.:	Č.VÝKRESU:
		Meranie a reglácia (MaR)	MaR – Jednopolová schéma				04





IGN GRAPH ARCHITECTUR

Meranie a reglácia (MaR)

04



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