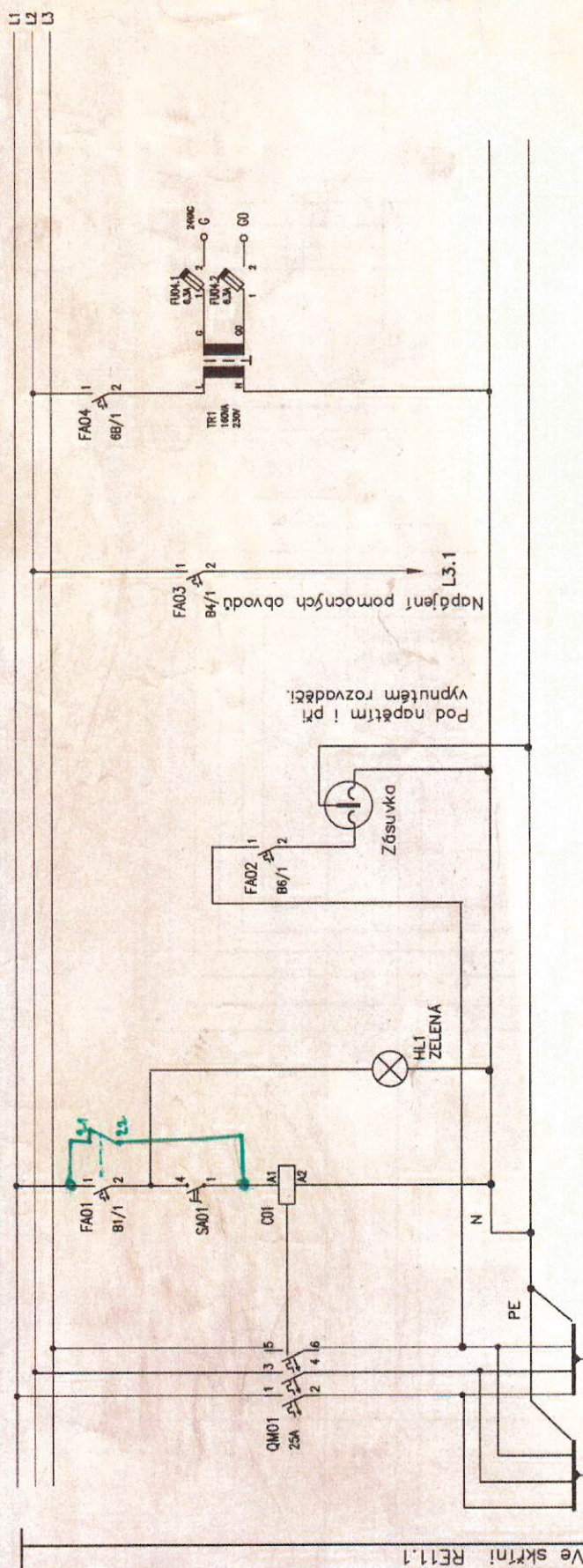


Rozvaděč	-	3+PE+N	230/400V,	sít 50Hz,	N-C-S
----------	---	--------	-----------	-----------	-------

 $P_i = 9,0 \text{ kW}$

SKřín ~~1800x1000x400~~
DAT 1000x1600x400

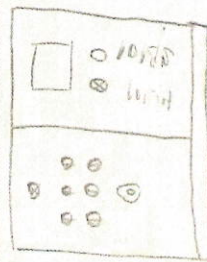
Rozvodná soustava 3+N+PE 230/400V, 50Hz, TN-C-S
ochrana samočinným odpojením vadné části od zdroje
zvýšená: doplňující ochranným pospojováním
ochrana základní: izolací a krytím

ochranné pospojování provést vodičem C YA 6mm²
přívod kabelů horem, krytí IP 42/20

Rozvaděč
RE11.1.1

prívod z rozvaděče RE11
zajišťi projekt elektro

WLR11.1
KE-R 4x25



Metroprojekt
Pražská a.s.

Ing. Olivie Růžicková
projekce MaR / ASŘ
tel : 274 815 214

stufen	datum
DRS	6/2007

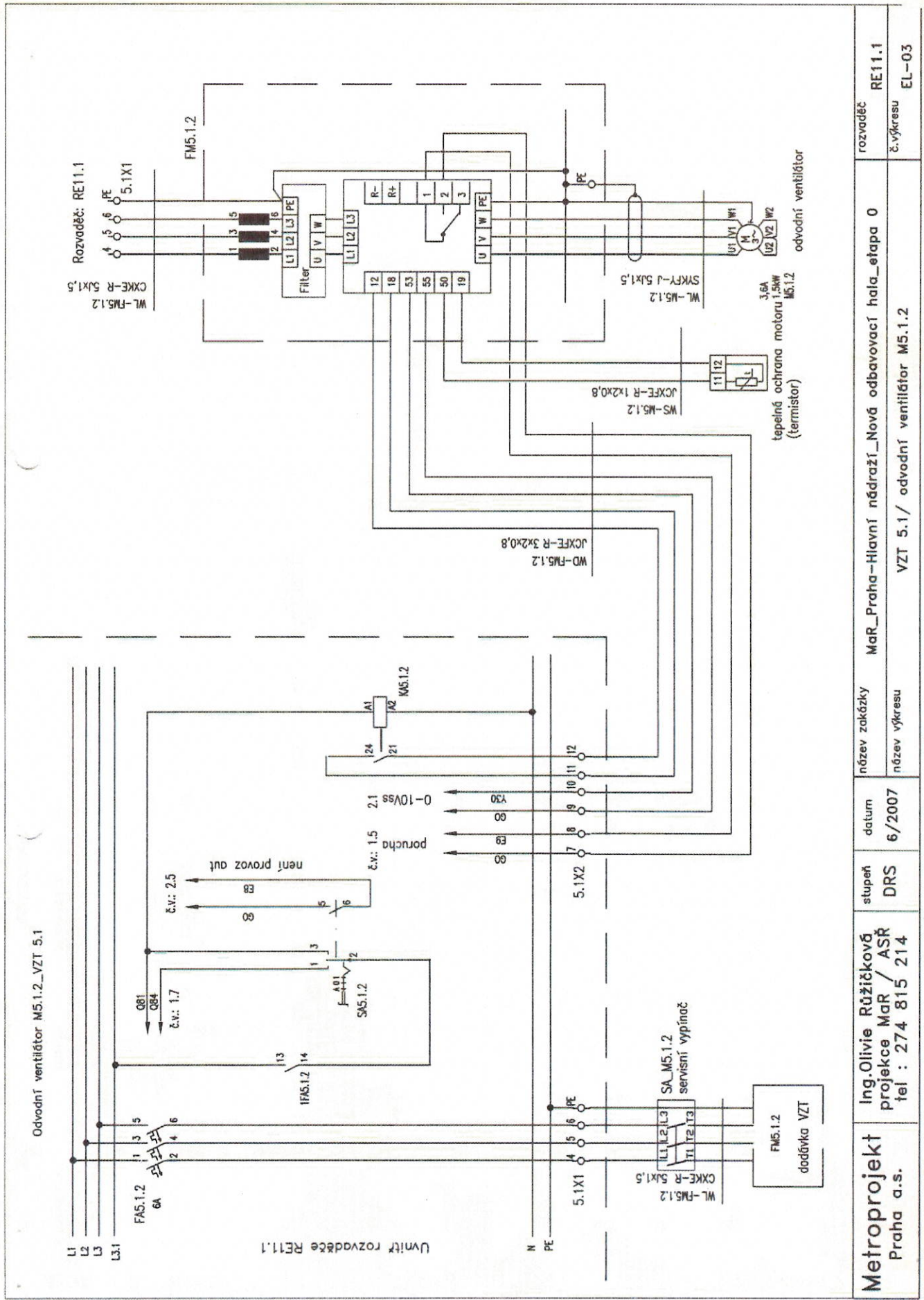
[illegible]

MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odbavovací hala_etapa 0

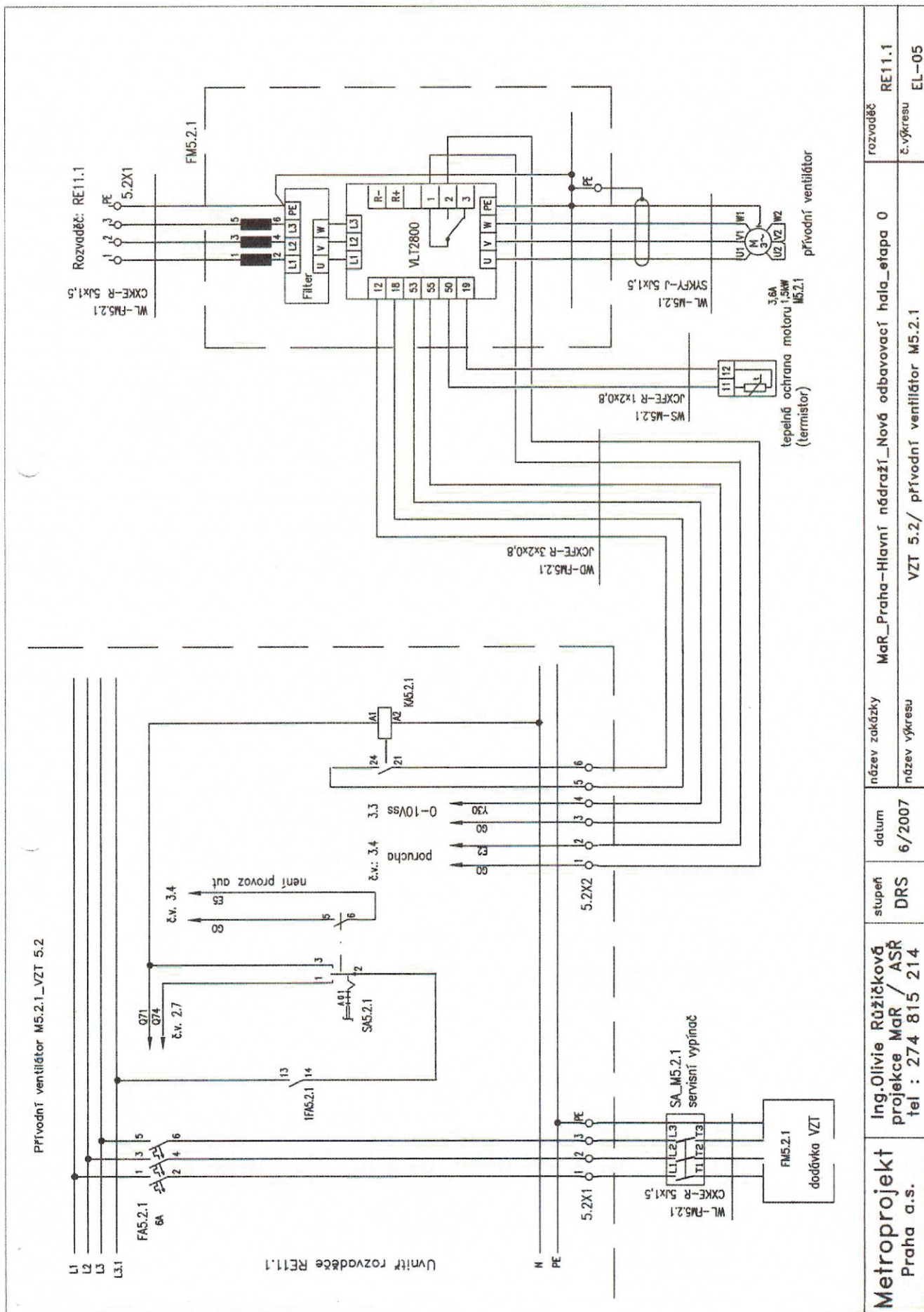
Hlavní přívod

rozvaděč RE11.1

č. výkresu
EL-01



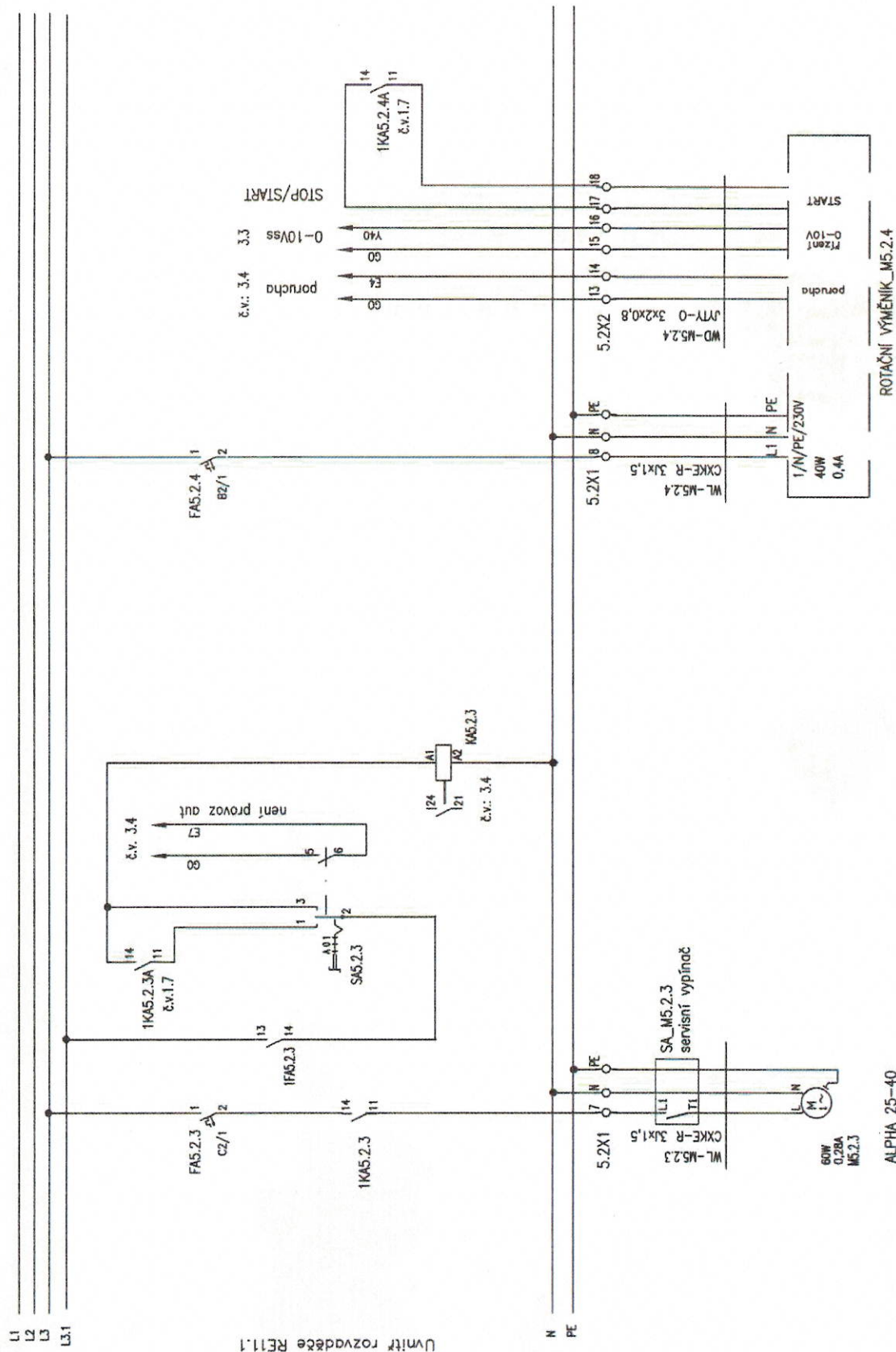
Metroprojekt Praha a.s.	Ing.Olivie Růžicková projekce MaR / ASŘ tel : 274 815 214	stupeň DRS	datum 6/2007	název zakázky MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odbavovací hala_etapa 0	rozvaděč RE11.1
	název výkresu VZT 5.1/ odvodní ventilátor M5.1.2				č.výkresu EL-03



Metroprojekt Praha a.s.	Ing.Olivie Růžicková projekt MaR / ASŘ tel : 274 815 214	stupeň DRS	datum 6/2007	název zakázky	MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odbavovací hala_etapa 0	rozvaděč	RE11.1
				název výkresu	VZT 5.2/ přívodní ventilátor M5.2.1	č.výkresu	EL-05

Čerpadlo vodního ohříváče M5.2.3_VZT 5.2

Frekvenční měnič rotačního výměníku M5.2.4_VZT 5.2



Metroprojekt
Praha a.s.

Ing. Olivie Růžicková
projekce MaR / ASŘ
tel : 274 815 214

stupeň
DRS

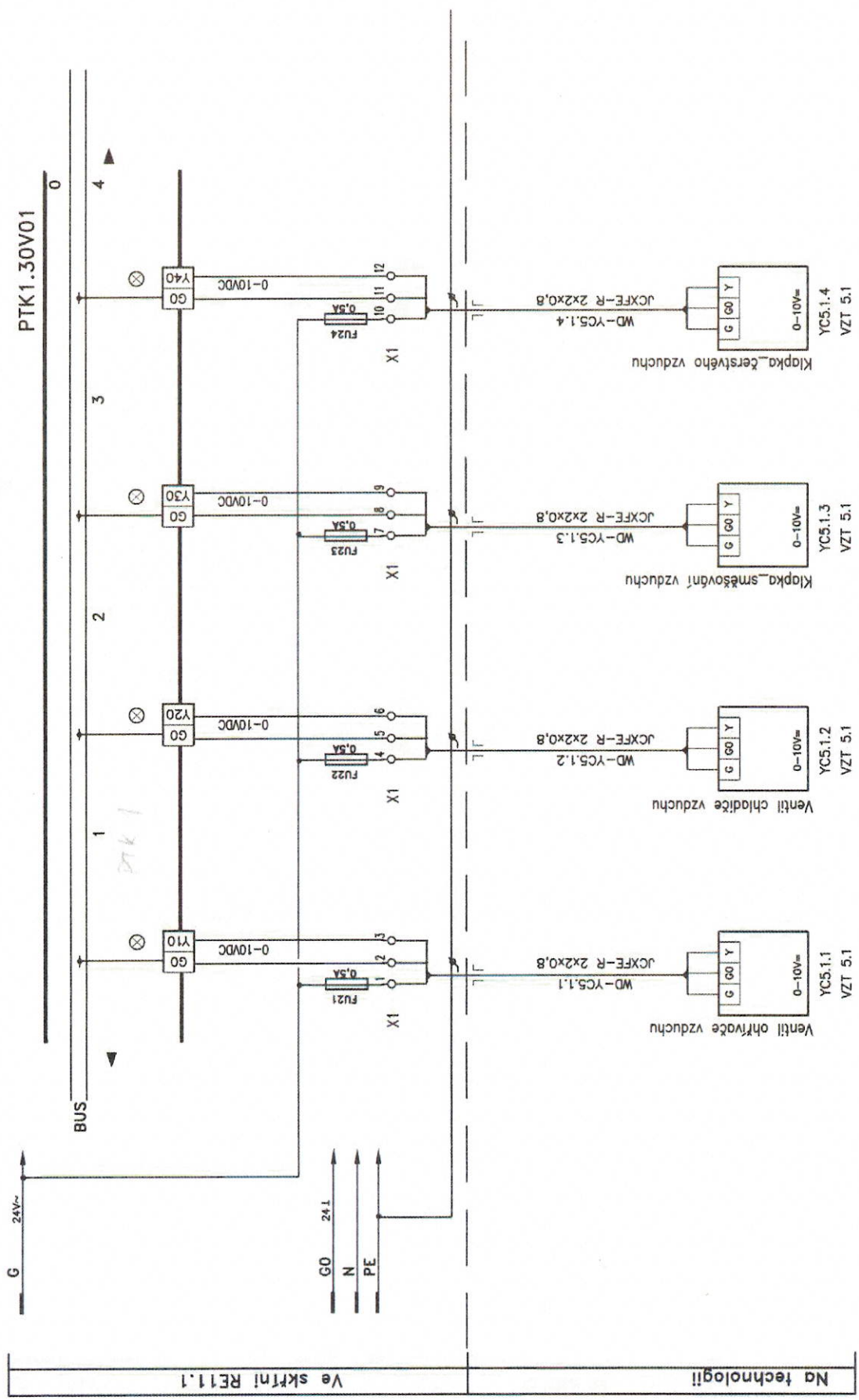
datum
6/2007

název zakázky
MaR_Praha-Hlavní nádraží Nová odbavovací hala_ etapa 0

VZT 5.2/ čerpadlo M5.2.3 a FM rotač. výměníku M5.2.4

rozváděč
RE11.1

č. výkresu
EL-07



Metroprojekt Praha a.s.	Ing.Olivie Ružicková projekce MaR / ASŘ tel : 274 815 214	stupeň DRS	datum 6/2007	název zakázky	MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odbavovací hala_etapa 0	rozvaděč	
				název výkresu	PTK1.30V01_analogové výstupy	KOMP_1	RE11.1
						č.výkresu 1.1	

G 24V~

G0 24L
N
PE

PTK1.30V01

3

BUS

1

2

U1
M

U2
M



Ve skříni RE11.1.1

Na technologii

Metroprojekt
Praha a.s.

Ing.Olivie Růžicková
projekce MaR / ASŘ
tel : 274 815 214

stupeň
DRS

datum
6/2007

název zakázky
MaR_Praha-Hlavní náběžná Nová odbavovací hala_etapa 0

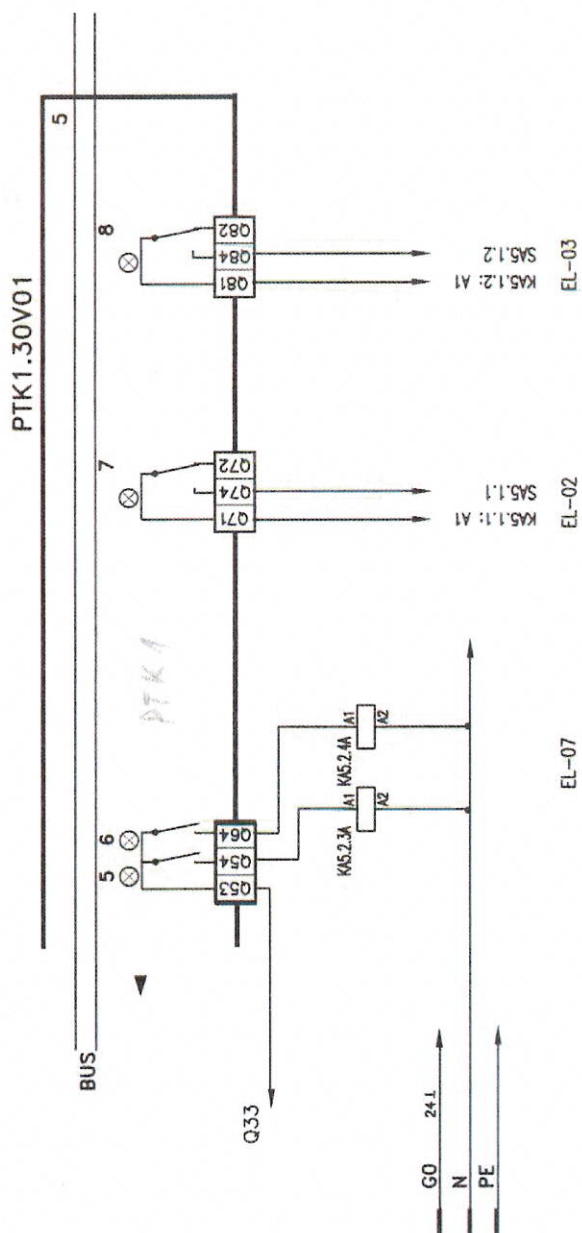
název výkresu
PTK1.30V01_analogové vstupy

rozvaděč

RE11.1

č.výkresu
1.3

KOMP_1



STOP/START_FM5.1.2

STOP/START_FM5.1.1

STOP/START_rotac.vyměník M5.2.4

STOP/START_čerpadlo M5.2.3

Ve skříni RE11.1

Na technologii

Metroprojekt
Praha a.s.

Ing.Olivie Růžicková
projekce MaR / ASR
tel : 274 815 214

stupeň
DRS

datum
6/2007

název zakázky
MaR_Praha-Hlavní nádraží_Fanřova budova_etapa 0

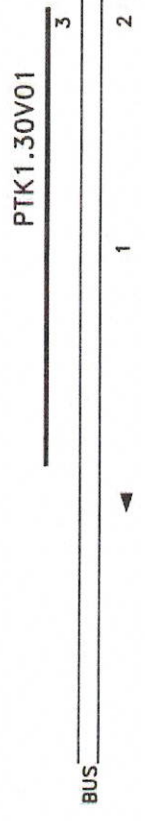
rozvaděč
RE61.2

KOMP_1
ž.výkresu
1.7

PTK1.30V01_digitální výstupy

G 24V~

G0 24V~
N
PE



Ve skříni RE11.1

Na technologii

Metroprojekt
Praha a.s.

Ing.Olivie Růžicková
projekce MaR / ASŘ
tel : 274 815 214

stupeň
DRS

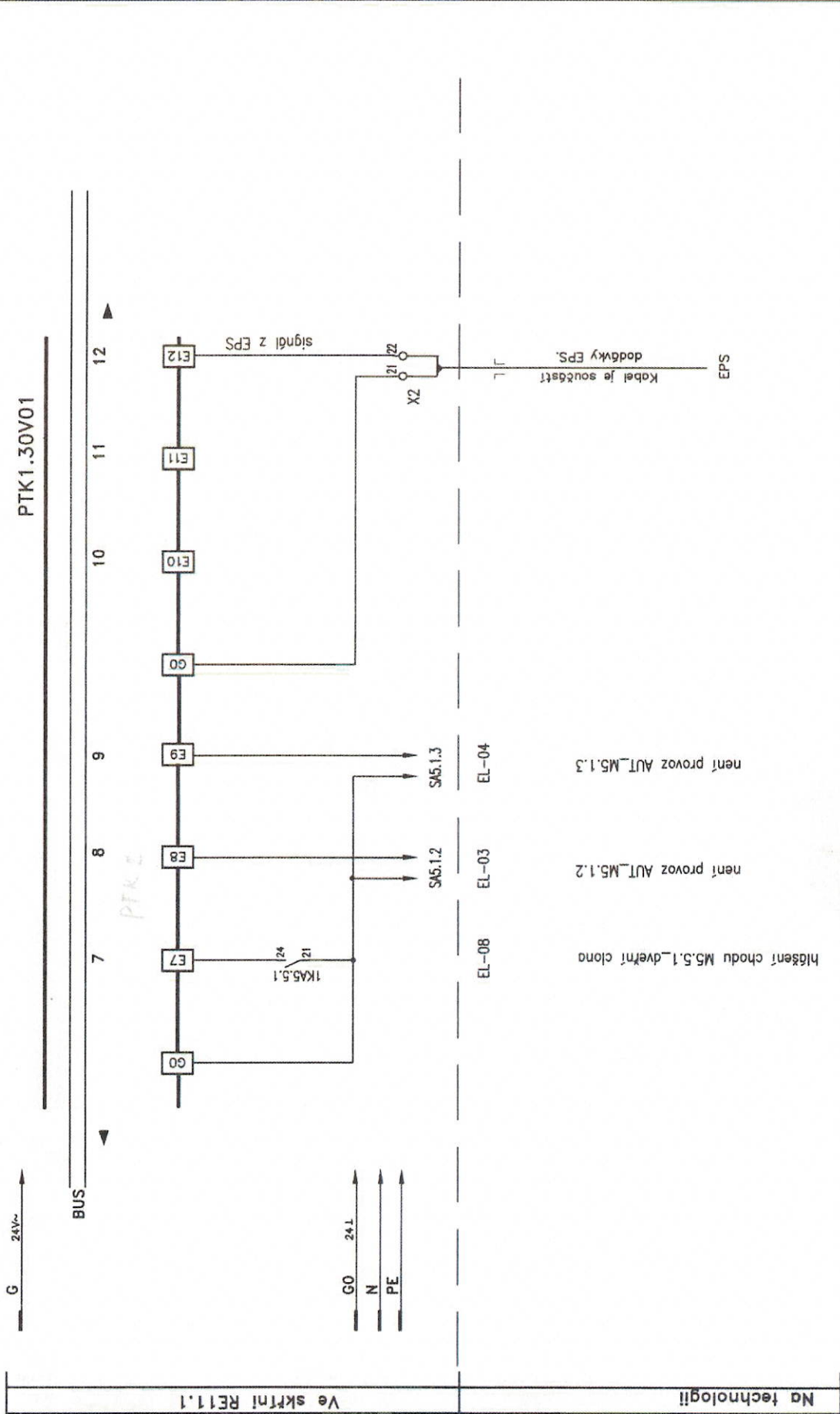
datum
6/2007

název zakázky
MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odbavovací hala_etapa 0

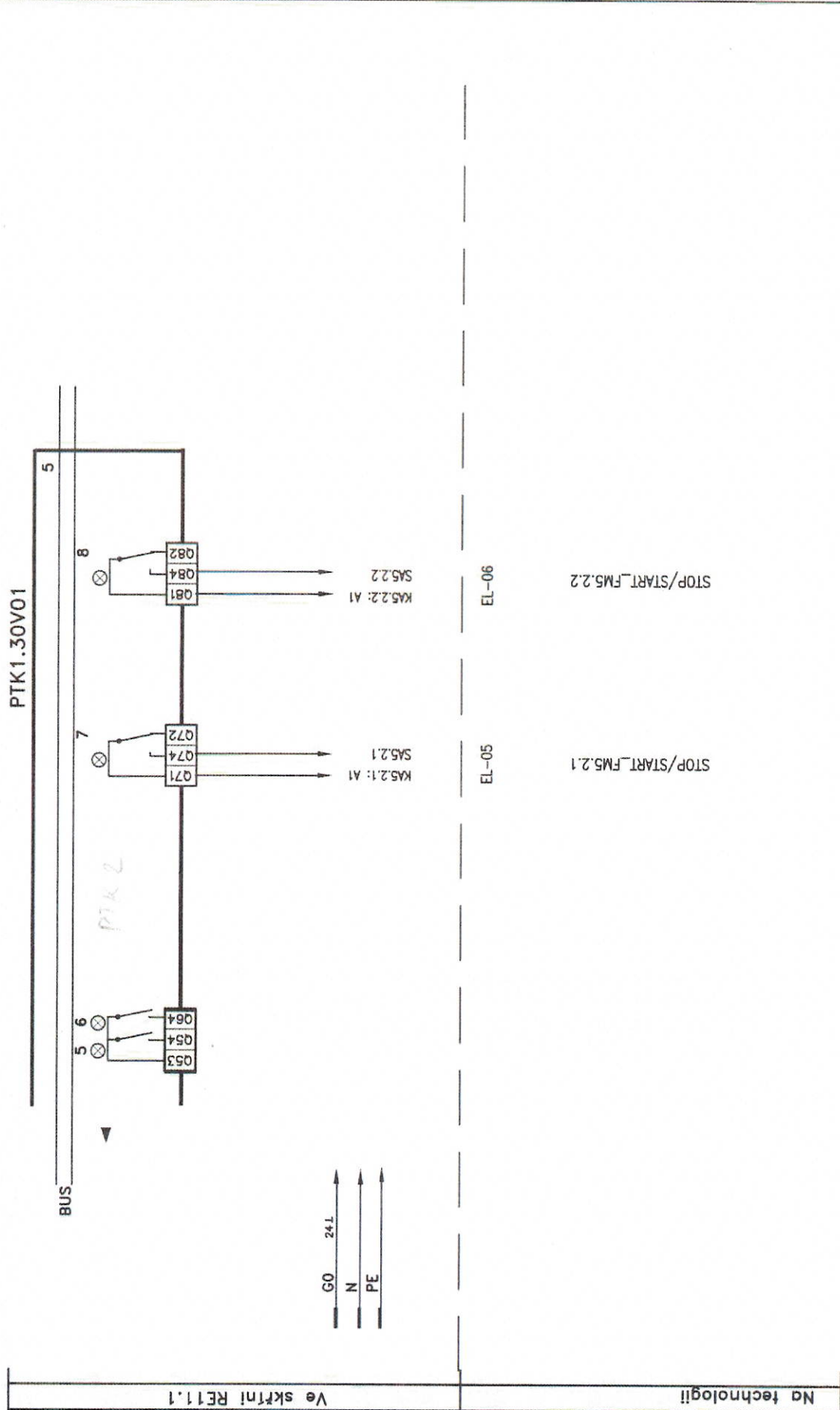
název výkresu
PTK1.30V01_analogové vstupy

rozvaděč
KOMP_2

RE11.1
č.výkresu
2.3



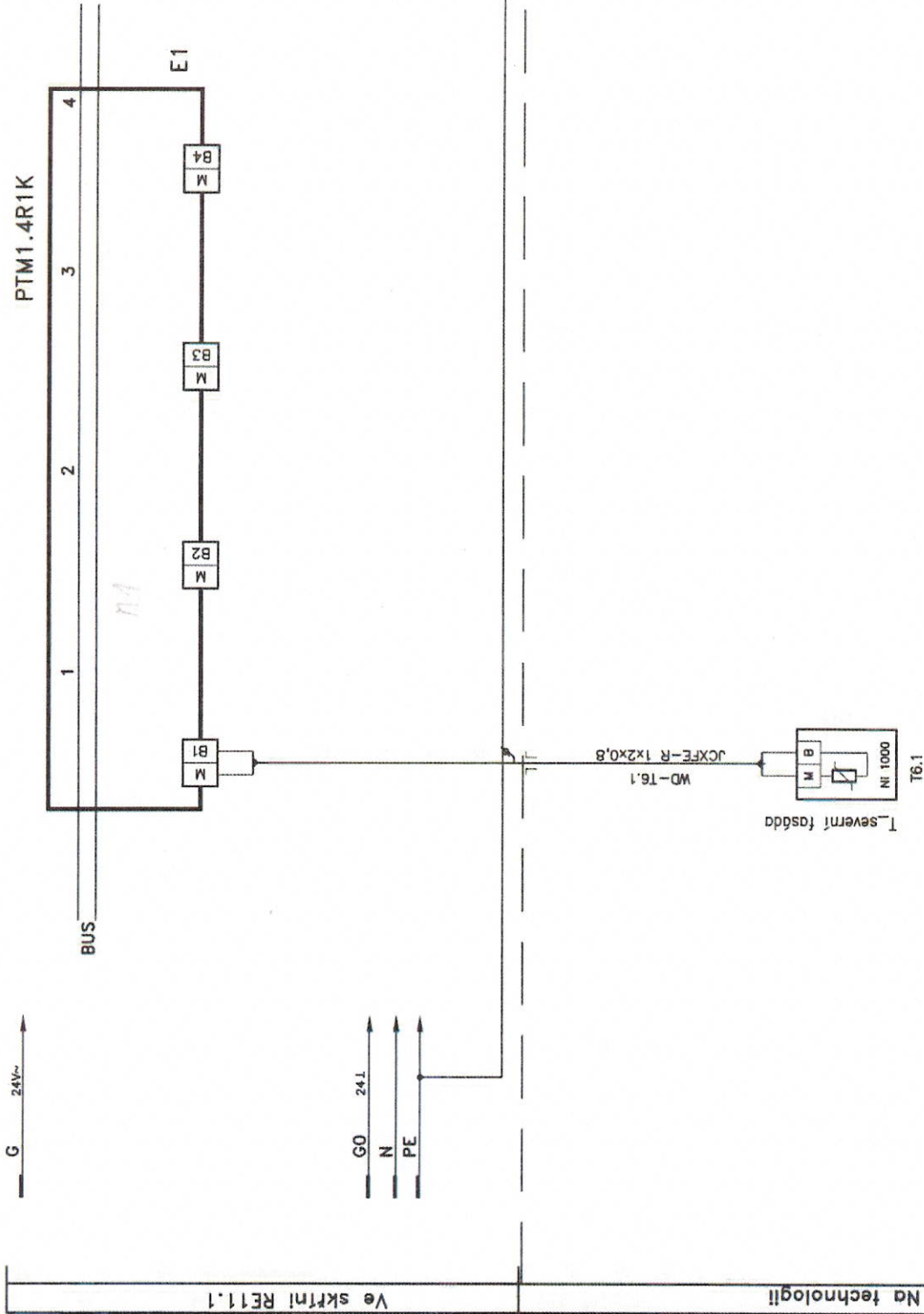
Metroprojekt Praha a.s.	Ing.Olivia Růžicková projekce MaR / ASŘ tel : 274 815 214	stupeň DRS	datum 6/2007	název zakázky MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odbavovací hala_etapa 0		rozvaděč RE11.1	
				název výkresu PTK1.30V01_digitační vstup		KOMP_2	č.výkresu 2.5



Metroprojekt Praha a.s.	Ing.Olivie Růžicková projekce MaR / ASŘ tel : 274 815 214	stupeň DRS	datum 6/2007	název zakázky	MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odbavovací hala_etapa 0	rozvaděč	RE11.1
				název výkresu	PTK1.30V01_digitální výstupy	KOMP_2	č.výkresu 2.7

G 24V~

G0 24V~
N
PE



Metroprojekt
Praha a.s.

Ing. Olivie Růžicková
projekce MaR / ASŘ
tel : 274 815 214

stupeň
DRS

datum
6/2007

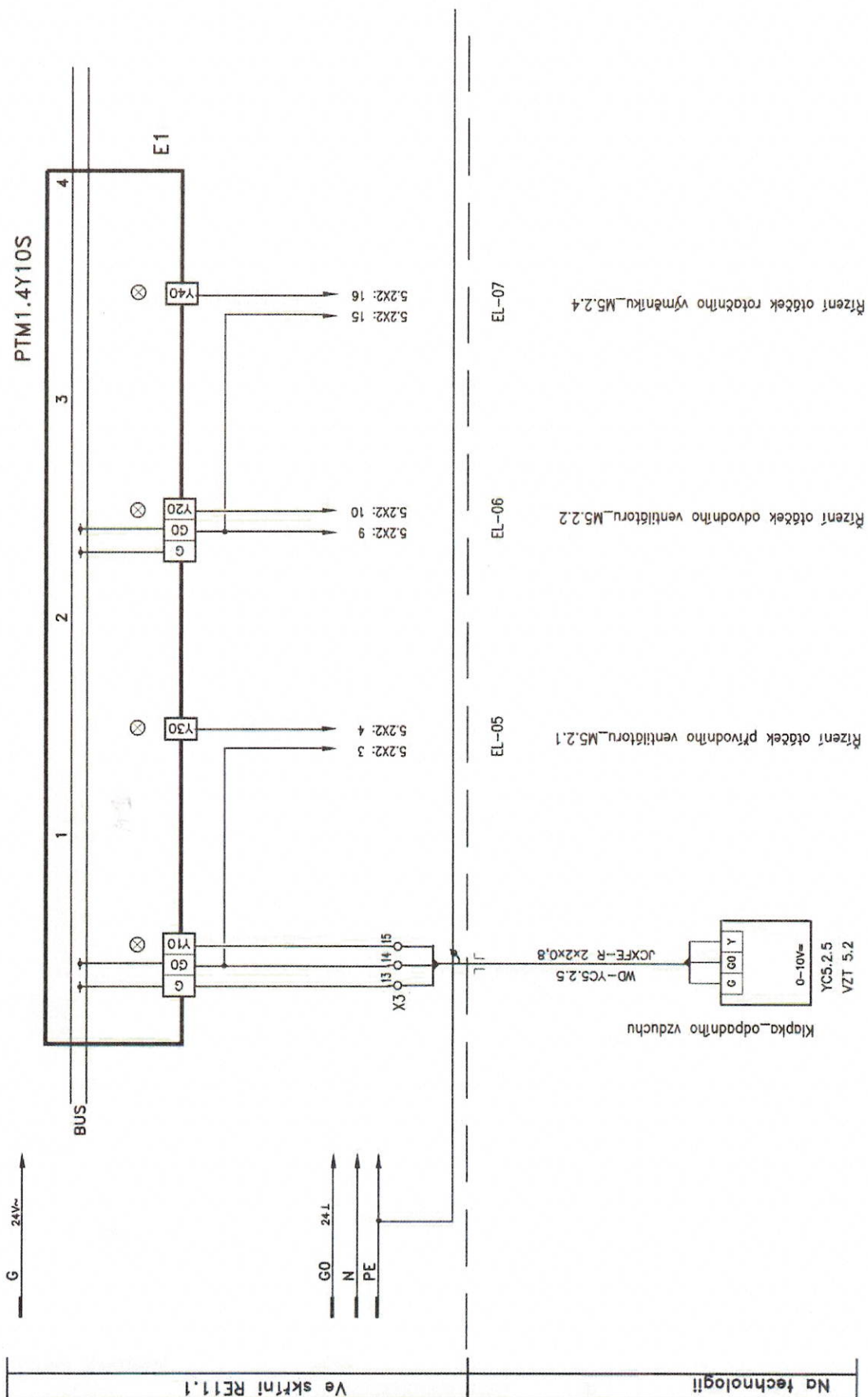
název zakázky
MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odbavovací hala_etapa 0

název výkresu
Analogové vstupy/ PTM1.4R1K/ BE=1

rozvaděč
RE11.1

E1

č. výkresu
3.1



Metroprojekt Praha a.s.	Ing.Olivie Růžicková projekt MaR / ASŘ tel : 274 815 214	stupeň DRS	datum 6/2007	název zakázky MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odbavovací hala_etapa 0	rozvaděč RE11.1	
					E1	č.výkresu 3.3

Rízení otáček odvodního ventilátoru_M5.2.2

Rízení otáček rotačního výměníku_M5.2.4

EL-05

EL-06

EL-07

Klapka-odpadního vzduchu

WD-YC5.2.5

JCXFE-R 2x2x0.8

0-10V=

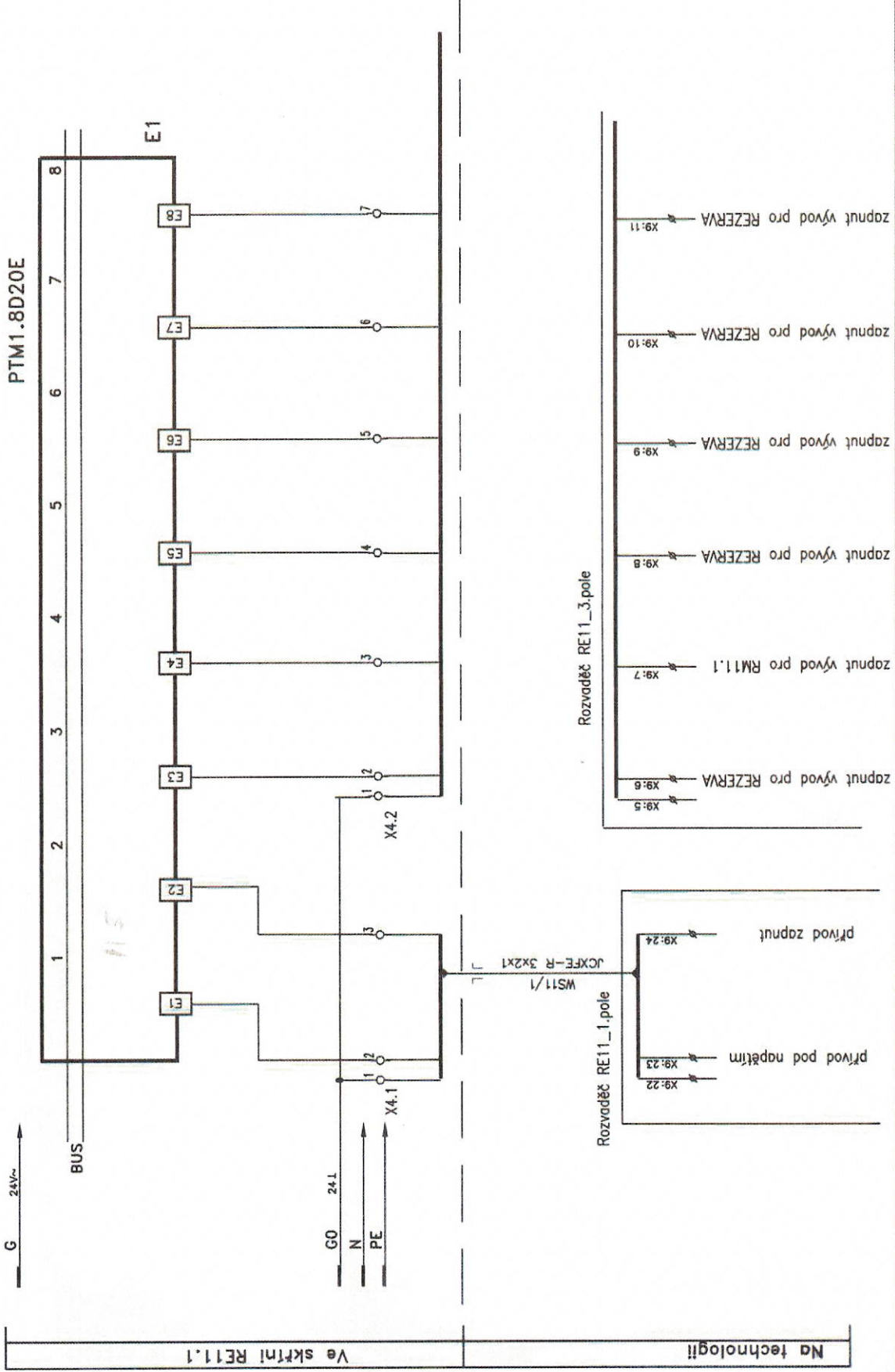
YC5.2.5

VZT 5.2

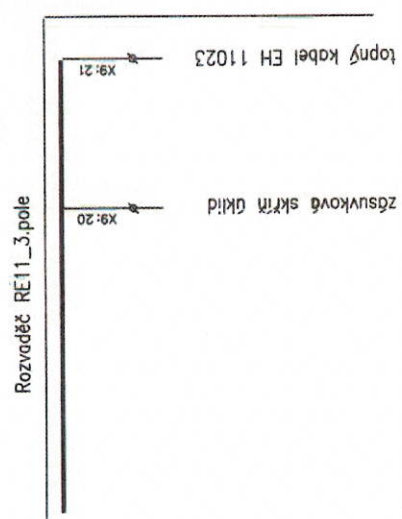
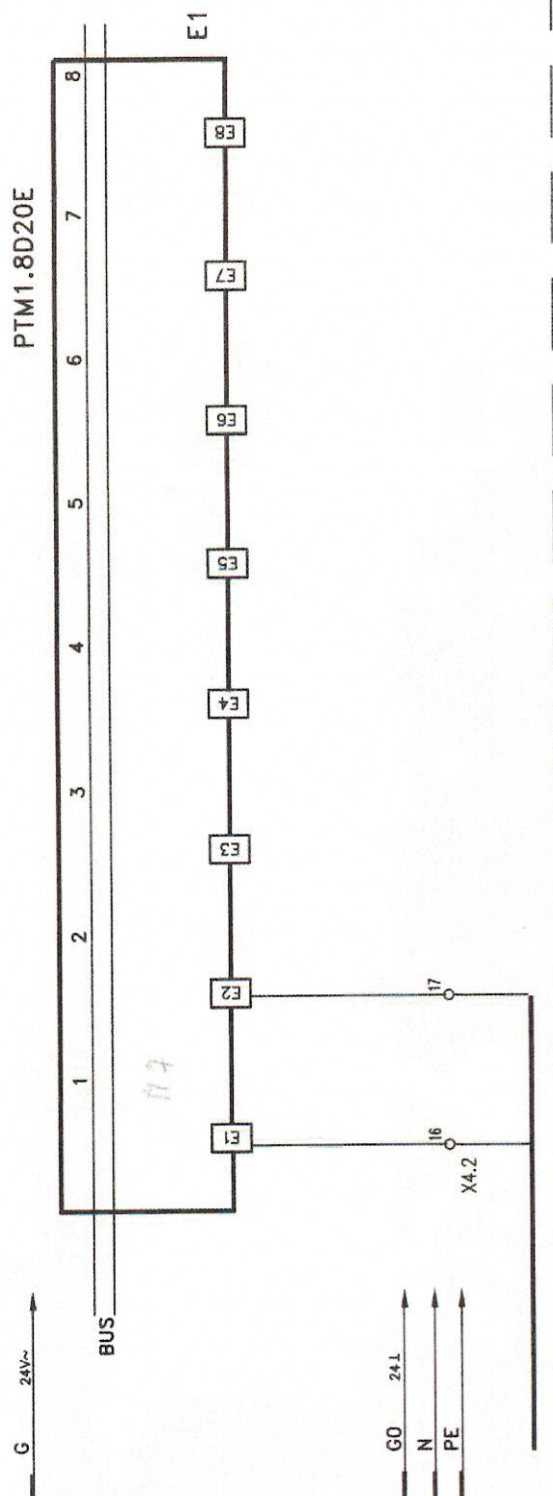
PTM1.4Y10S

Va skříni RE11.1

Na technologii

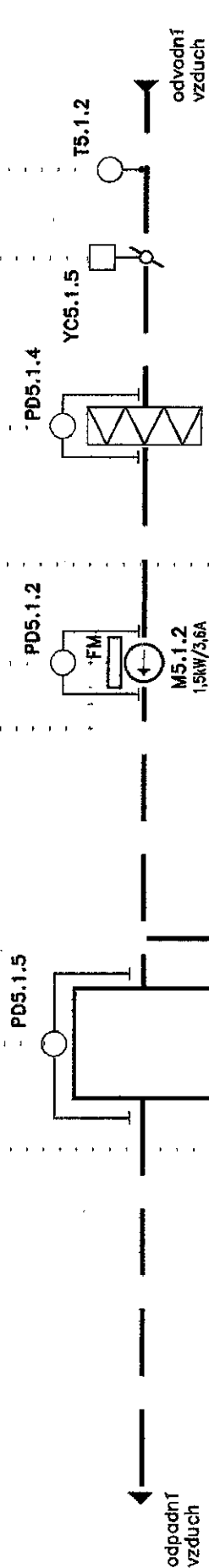


Metroprojekt Praha a.s.	Ing.Olivie Růžicková projekce MaR / ASŘ tel : 274 815 214	stupeň DRS	datum 6/2007	název zakázky	MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odbavovací hala_etapa 0	rozváděč
				název výkresu	Digitální vstupy/ PTM1.8D20E/ BE=1	
						E1

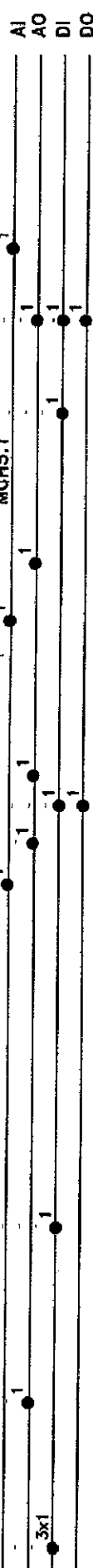


Metroprojekt Praha a.s.	Ing.Olivie Růžicková projekce MaR / ASŘ tel : 274 815 214	stupeň DRS	datum 6/2007	název zakázky MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odbavovací hala_etapa 0	rozvaděč	
					E1	RE11.1 č.výkresu 3.7

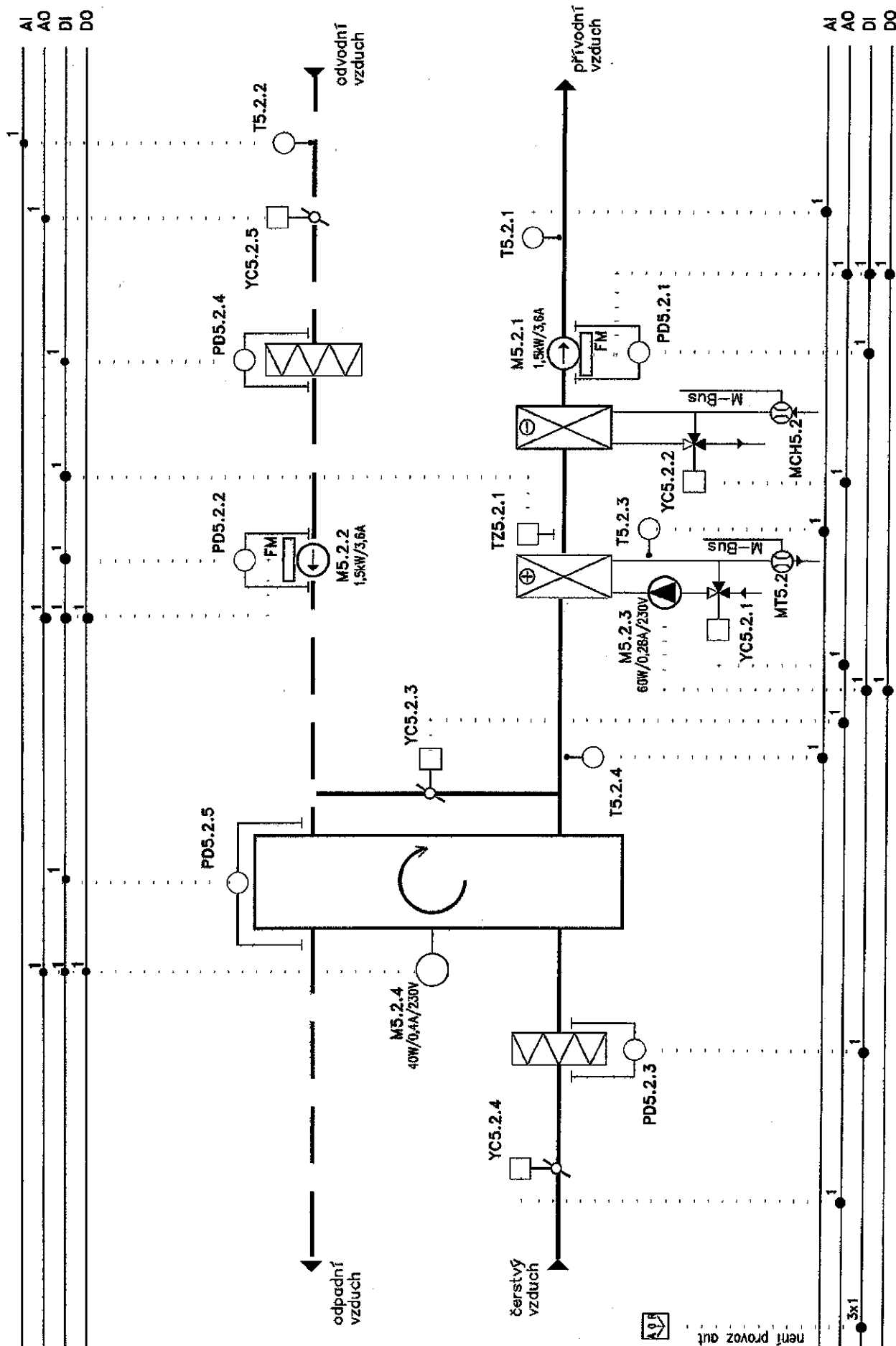
Digitální vstupy/ PTM1.8D20E/ BE=1



není provoz aut.



Metroprojekt Praha a.s.	Ing.Olivie Růžicková projekce MaR / ASŘ tel : 274 815 214	stupeň DRS	datum 7/2007	název zakázky	MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odbavovací hala_etapa 0	rozvedbě	RE11.1
				název výkresu	VZT 5.1/ Větrání Ostrova G_2.suf._SZ část	č.výkresu	SCH-01



Metroprojekt
Praha a.s.

Ing. Olívie Růžicková
projekt MaR / ASŘ
tel : 274 815 214

stupeň
DRS

datum
7/2007

název zakázky
MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odvětvová hala_étapa 0

VZT 5.2/ Větrání Ostrova G.2.sut._SV část

rozváděč
č.výkresu

RE11.1

SCH-02



230VAC

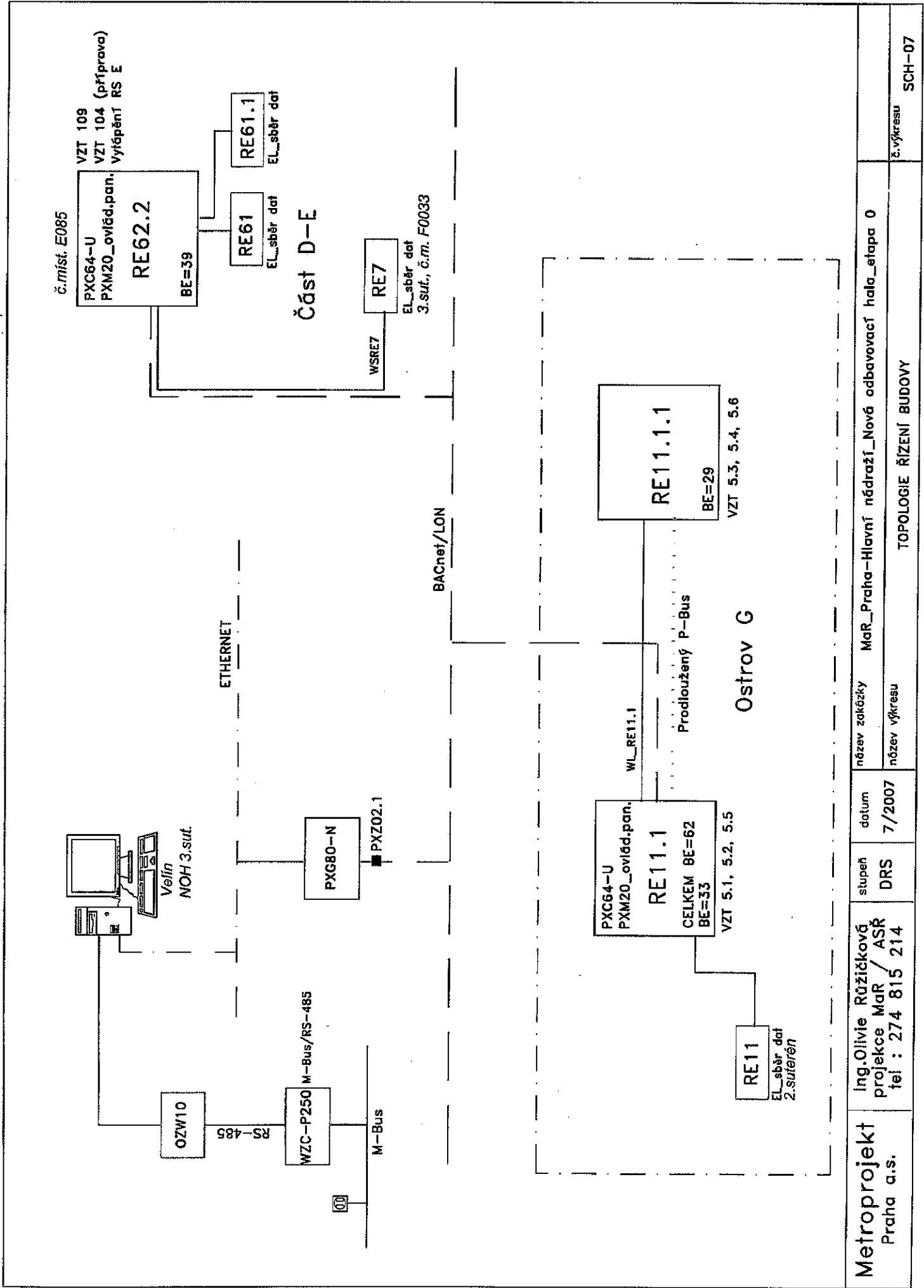
dálkové ovládní / signalizace chodu

AI
AO
DI
DO

1

1

Metroprojekt Praha a.s.	ing.Olivie Růžičková projekce MaR / ASŘ tel : 274 815 214	stupeň DRS	datum 3/2007	název zakázky	rozvoděč	RE11.1
				MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odbavovací hala_etapa 0		
				název výkresu	č.výkresu	
				VZT 5.5/ Dveřní clona-2.sut._S část	SCH-03	



Metroprojekt Praha a.s.	Ing.Olivia Růžicková projekce MaR / ASŘ tel : 274 815 214	stupeň DRS	datum 7/2007	název zakázky MaR_Praha-Hlavní nádraží_Nová odbavovací hala_etapa 0	
				název výkresu TOPOLOGIE ŘÍZENÍ BUDOVY	
				č. výkresu SCH-07	