

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

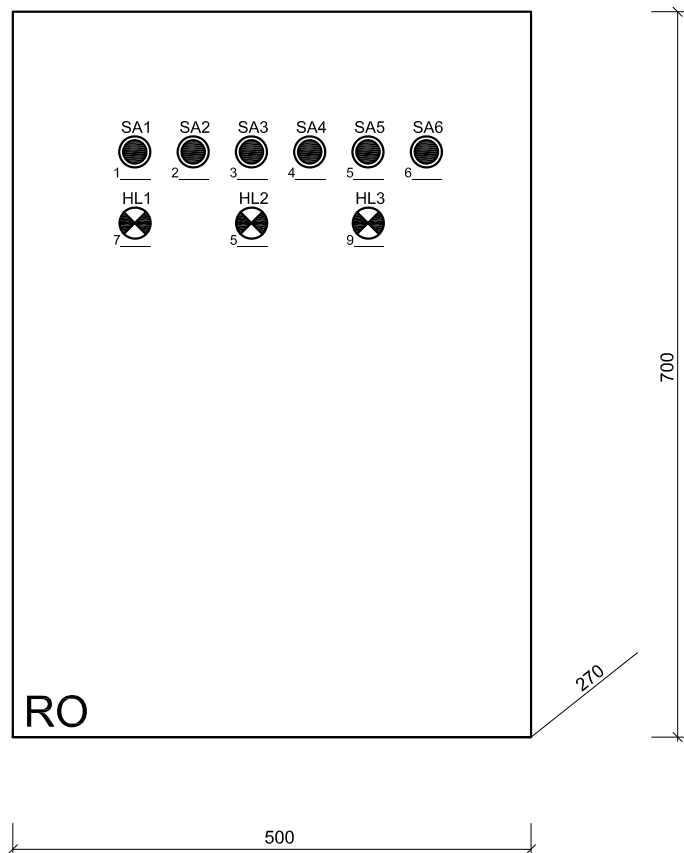


SUDOP BRNO

SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	Správa železnic, státní organizace, Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)		tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz	
PROFESNÍ SKUPINA:	24 Silnoproud	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jan Zářecký	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galūef</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galūef</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Popelář <i>Popelář</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galūef</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN SO 01-06-01 TNS Čebín, rozvody nn a osvětlení areálu TNS			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 5 x A4
			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.2.3.2.1	
Rozvaděč venkovního osvětlení RO				

Rozvaděč osvětlení v provozní budově RO



Soupis štítků :

- | | |
|---|--|
| 1 | ZAP - S1, S2, S3, OS5.1, OS5.2 - R110kV |
| 2 | VYP - S1, S2, S3, OS5.1, OS5.2 - R110kV |
| 3 | ZAP - OS1 - OS5.3, S4, S5 - přístupová cesta |
| 4 | VYP - OS1 - OS5.3, S4, S5 - přístupová cesta |
| 5 | ZAP - REZERVA |
| 6 | VYP - REZERVA |
| 7 | SIG. ZAP. - S1, S2, S3, OS5.2, OS5.3 - R110kV |
| 8 | SIG. ZAP. - OS1 - OS5.1, S4, S5 - přístupová cesta |
| 9 | SIG. ZAP. - REZERVA |

POZNÁMKA :

- | | |
|----------------------|--|
| Provedení : | Plastový rozvaděč RO (500 x 700 x 270) - např. ARIA75 + závěsy pro upevnění na stěnu |
| Krytí : | IP 66, po otevření dveří IP 20 |
| Prostředí : | normální |
| Nátěr : | RAL 7035, světle šedá |
| Přívod : | SPODEM přes průchodky |
| Vývody : | SPODEM přes průchodky |
| Pomocné napětí : | 230 V AC, 24V DC |
| Ochrana při poruše : | Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2 |



SUDOP BRNO

Název výkresu

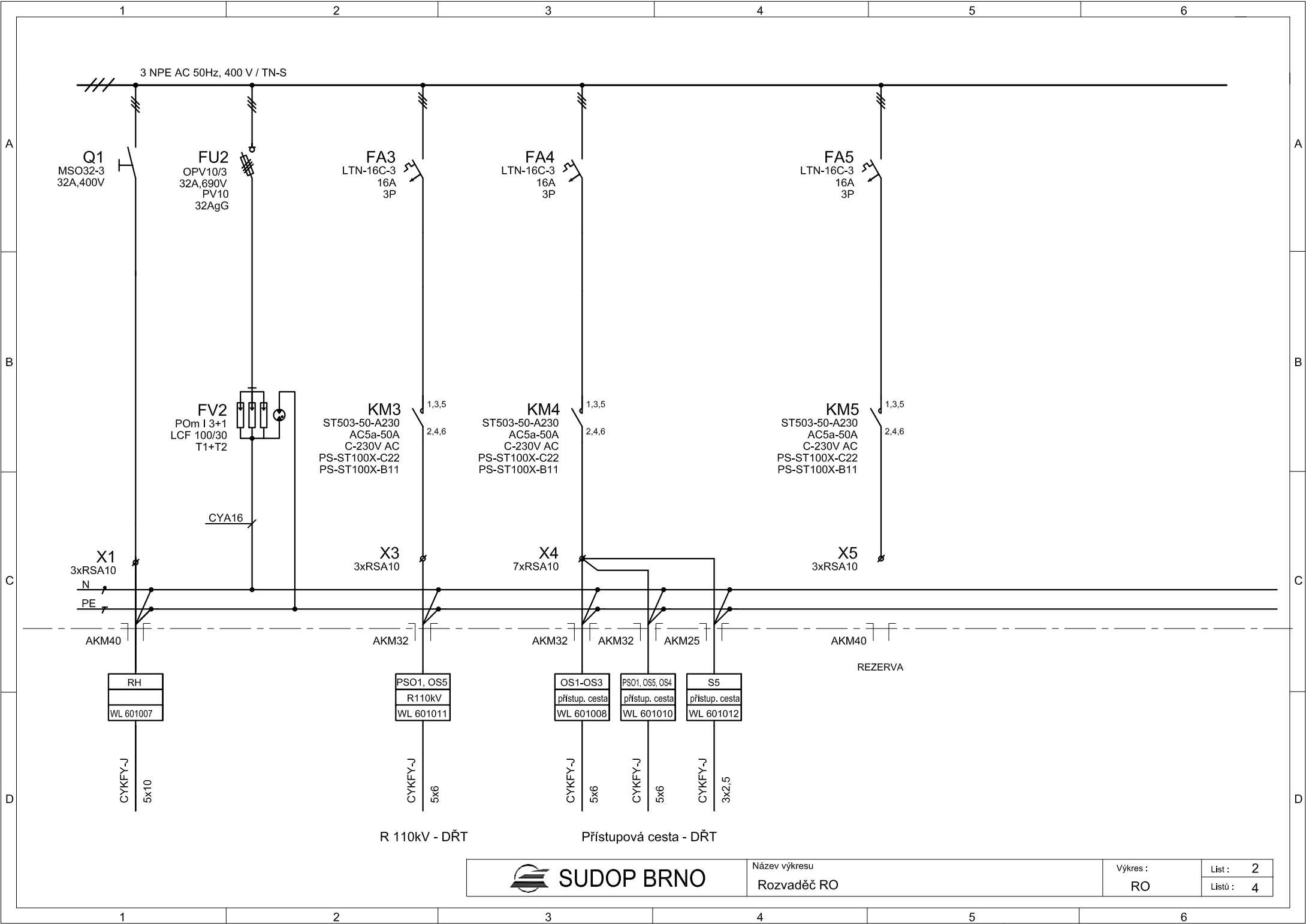
Rozvaděč RO - POHLED

Výkres :

RO

List : 1

Listů : 4



SUDOP BRNO

Název výkresu

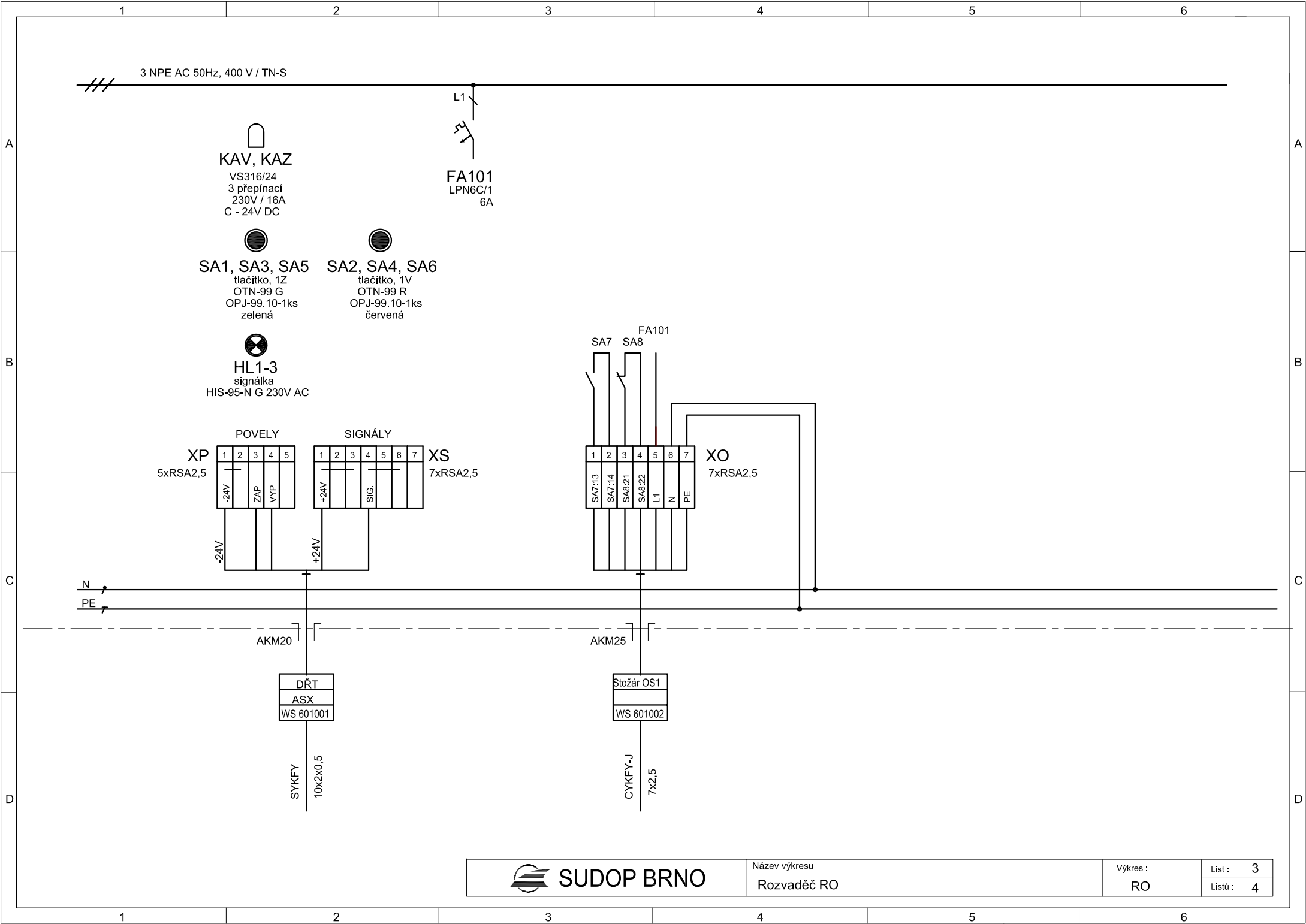
Rozvaděč RO

Výkres :

RO

List : 2

Listů : 4

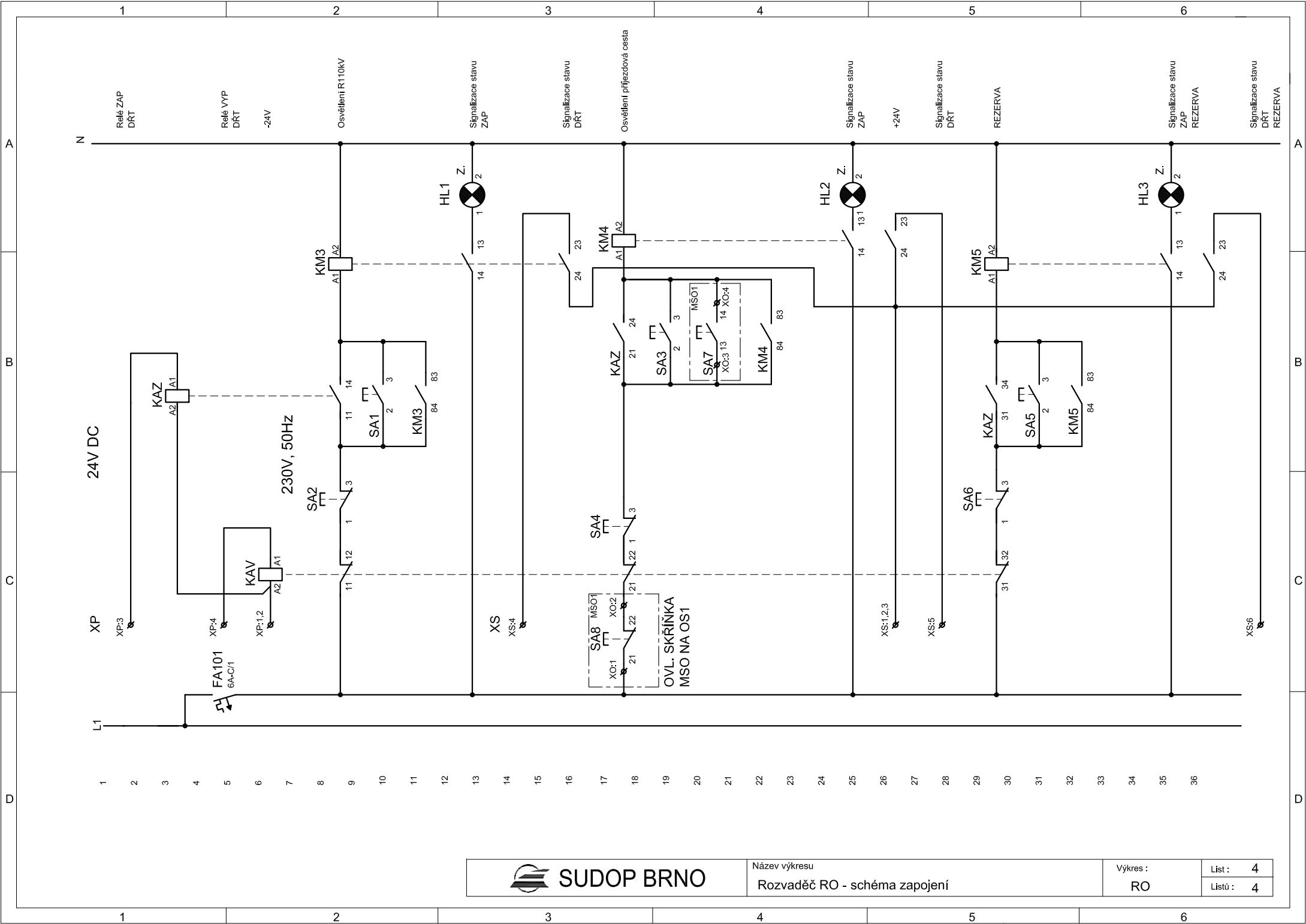


SUDOP BRNO

Název výkresu
Rozvaděč RO

Vykres :
RO

List : 3
Listů : 4



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč RO - schéma zapojení

Výkres :

RO

List :

4

Listů :

4