

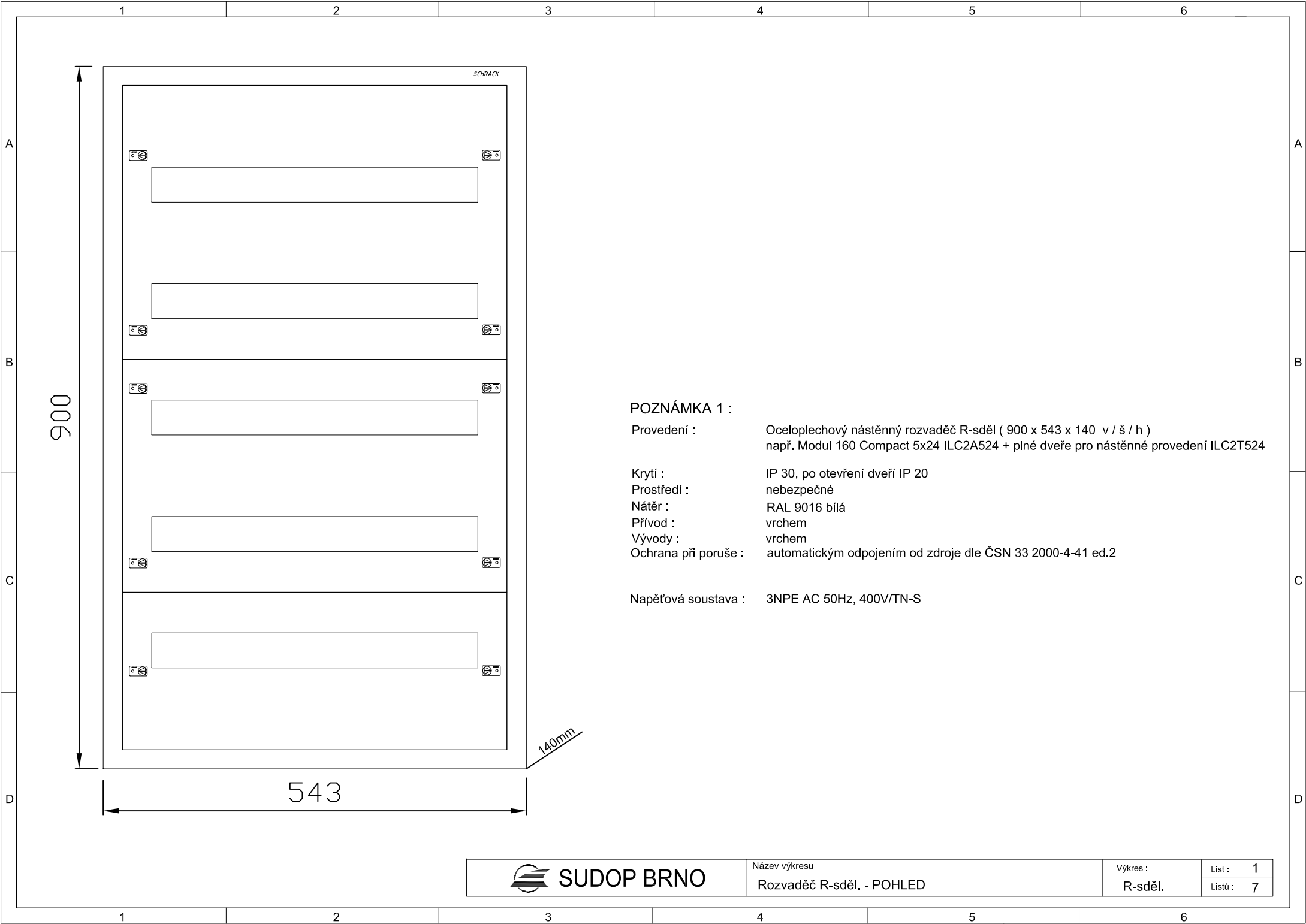
| | | | |
|-----------|-------|-------|-----------------|
| | | | ČÍSLO SOUPRAVY: |
| | | | |
| | | | |
| REVIZE Č. | DATUM | ZMĚNA | |



SUDOP BRNO

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

| | | | | |
|---|--|--|--|---------------------------|
| OBJEDNAVATEL: | Správa železnic, státní organizace, Dlážděná 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 | ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela | |
| ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák | ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i> | NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Ondřej Šebesta <i>Šebesta</i> | KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galuch</i> | |
| KRAJ: Jihomoravský | POVĚŘENÝ OÚ: Židlochovice | | STUPEŇ: DSPS | |
| Modernizace a elektrizace trati Hrušovany u Brna - Židlochovice PS 01-07-01 Žst. Hrušovany u Brna, rozvodna nn | | | ZAK. ČÍSLO 20059-01-0820 | ARCH. ČÍSLO 2020240032 |
| | | | MĚŘÍTKO | POČET FORMÁTŮ |
| Rozvaděč R-sděl. | | | DATUM: 10/2020 | |
| | | | ČÁST DOKUM. D.3.7.1 | PŘÍLOHA 10 |



POZNÁMKA 1 :

Provedení : Oceloplechový nástěnný rozvaděč R-sděl (900 x 543 x 140 v / š / h)
např. Modul 160 Compact 5x24 ILC2A524 + plné dveře pro nástěnné provedení ILC2T524

Krytí : IP 30, po otevření dveří IP 20

Prostředí : nebezpečné

Nátěr : RAL 9016 bílá

Přívod : vrchem

Vývody : vrchem

Ochrana při poruše : automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

Napětová soustava : 3NPE AC 50Hz, 400V/TN-S



SUDOP BRNO

Název výkresu

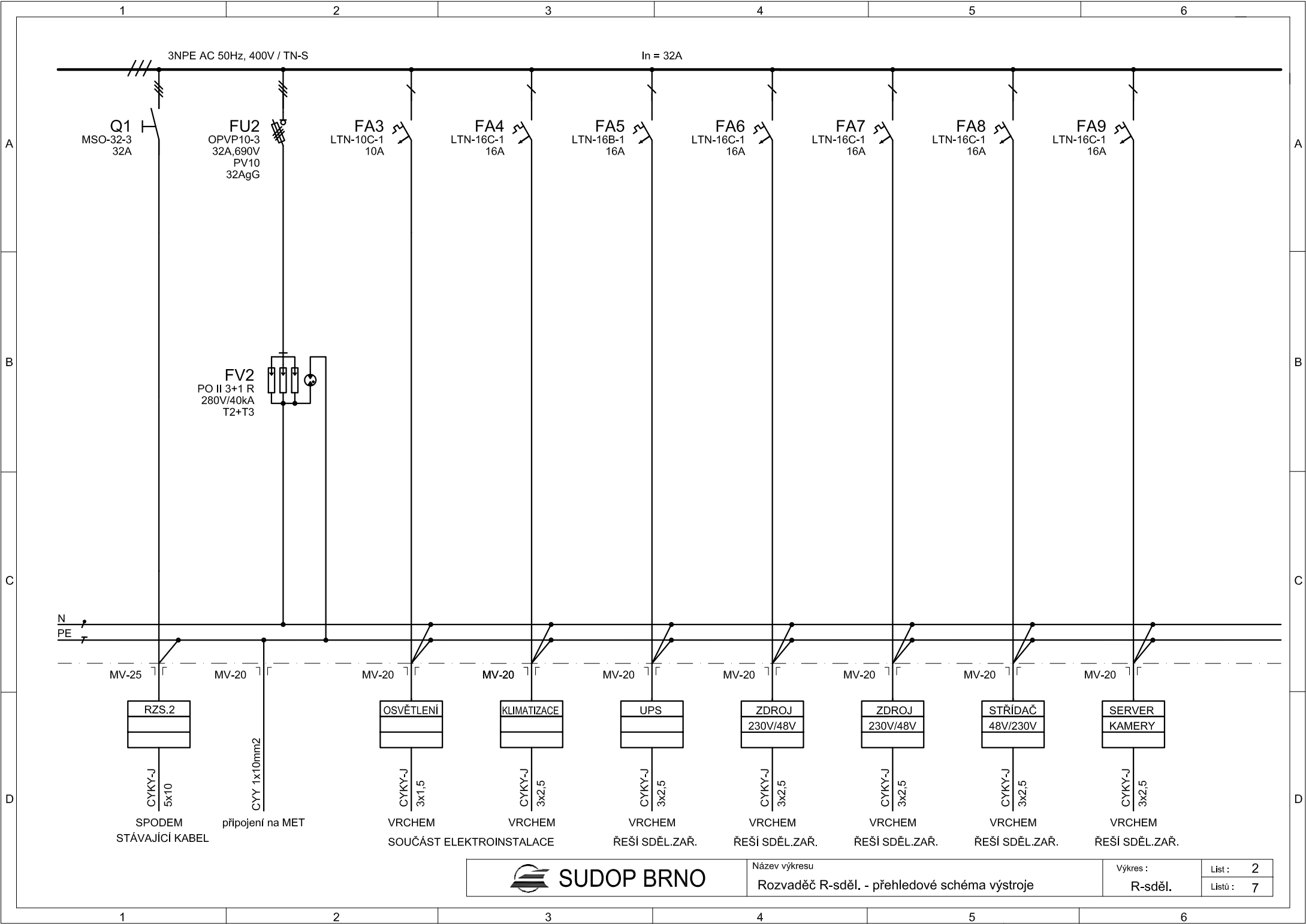
Rozvaděč R-sděl. - POHLED

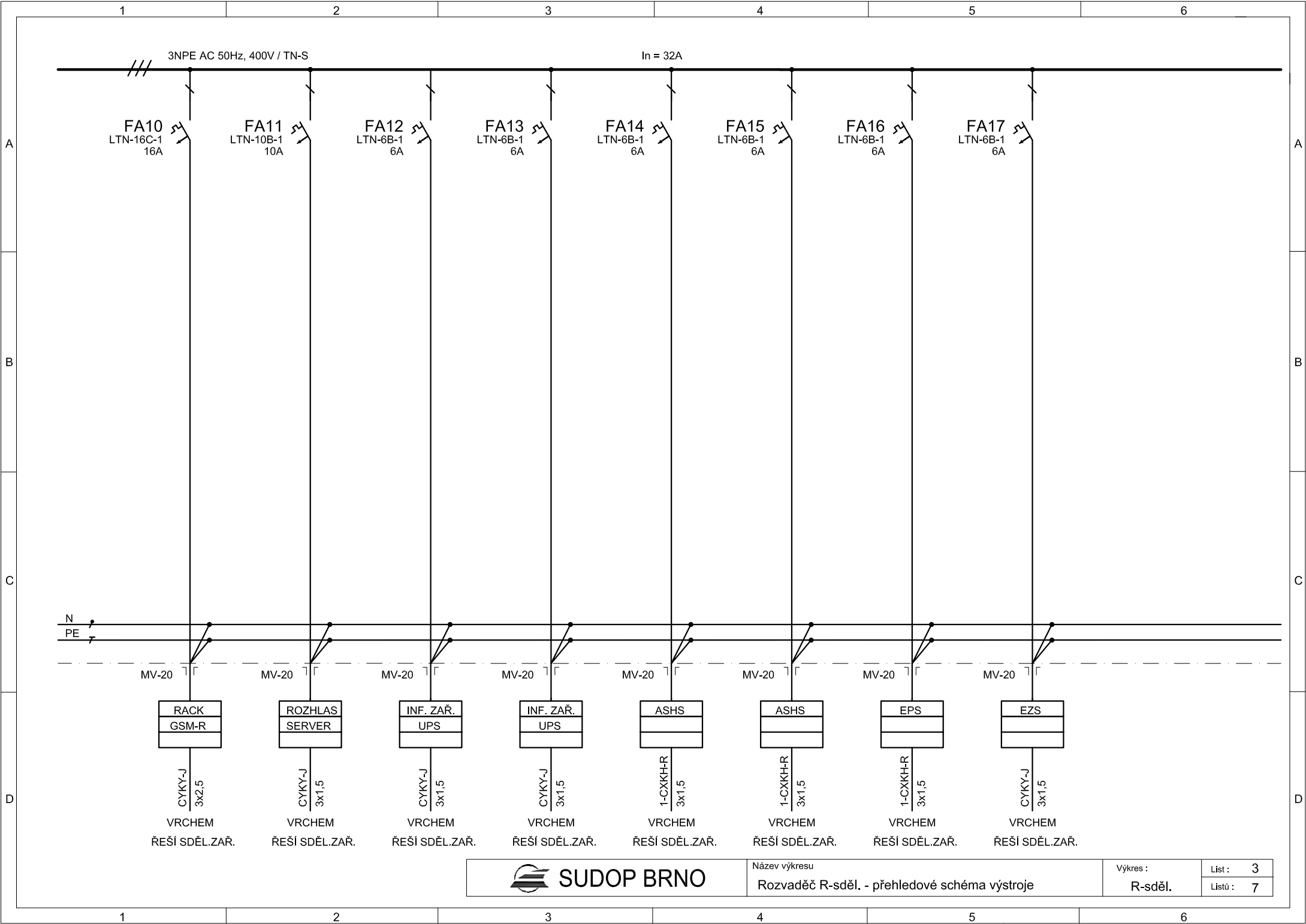
Výkres :

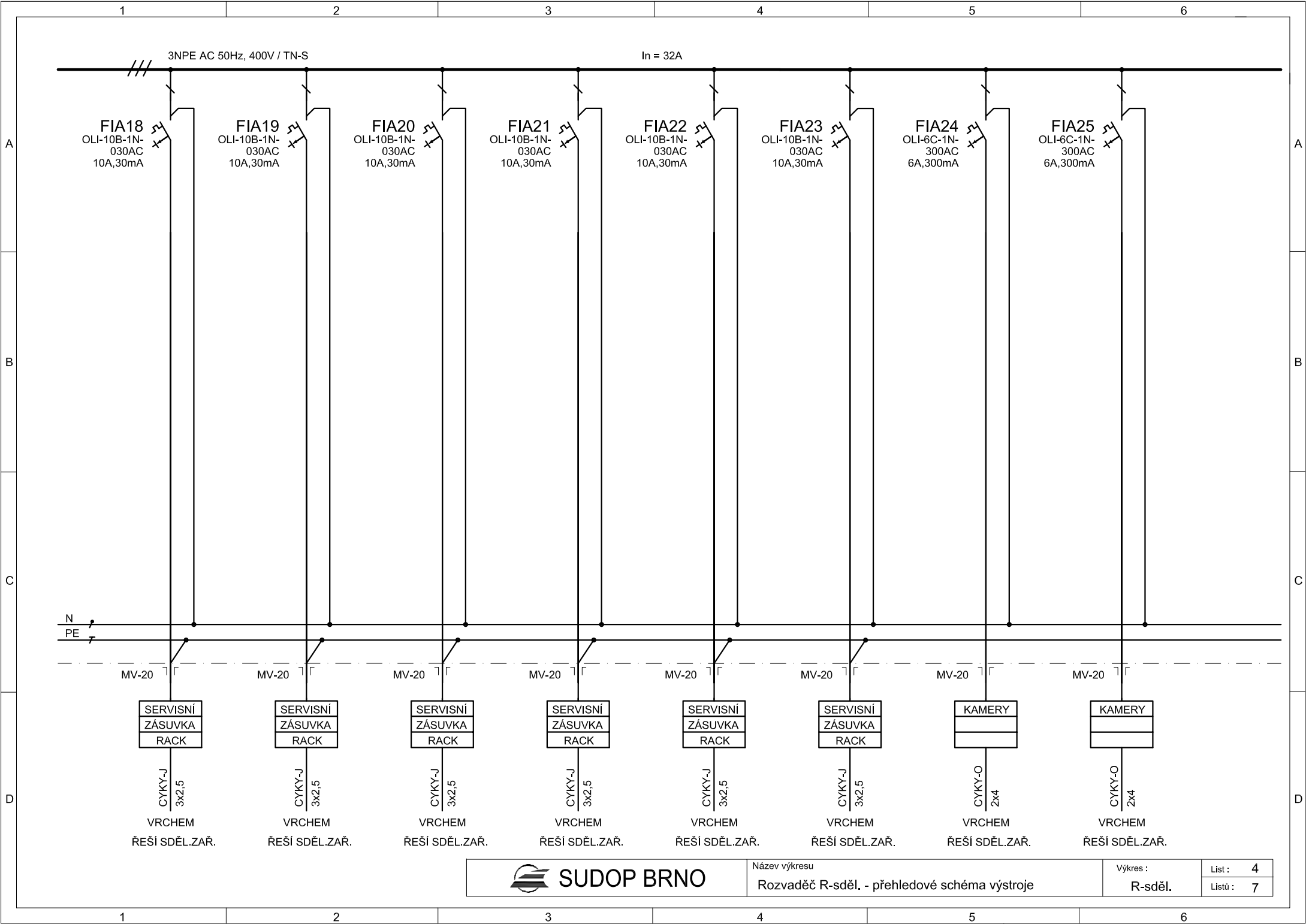
R-sděl.

List : 1

Listů : 7







SUDOP BRNO

Název výkresu

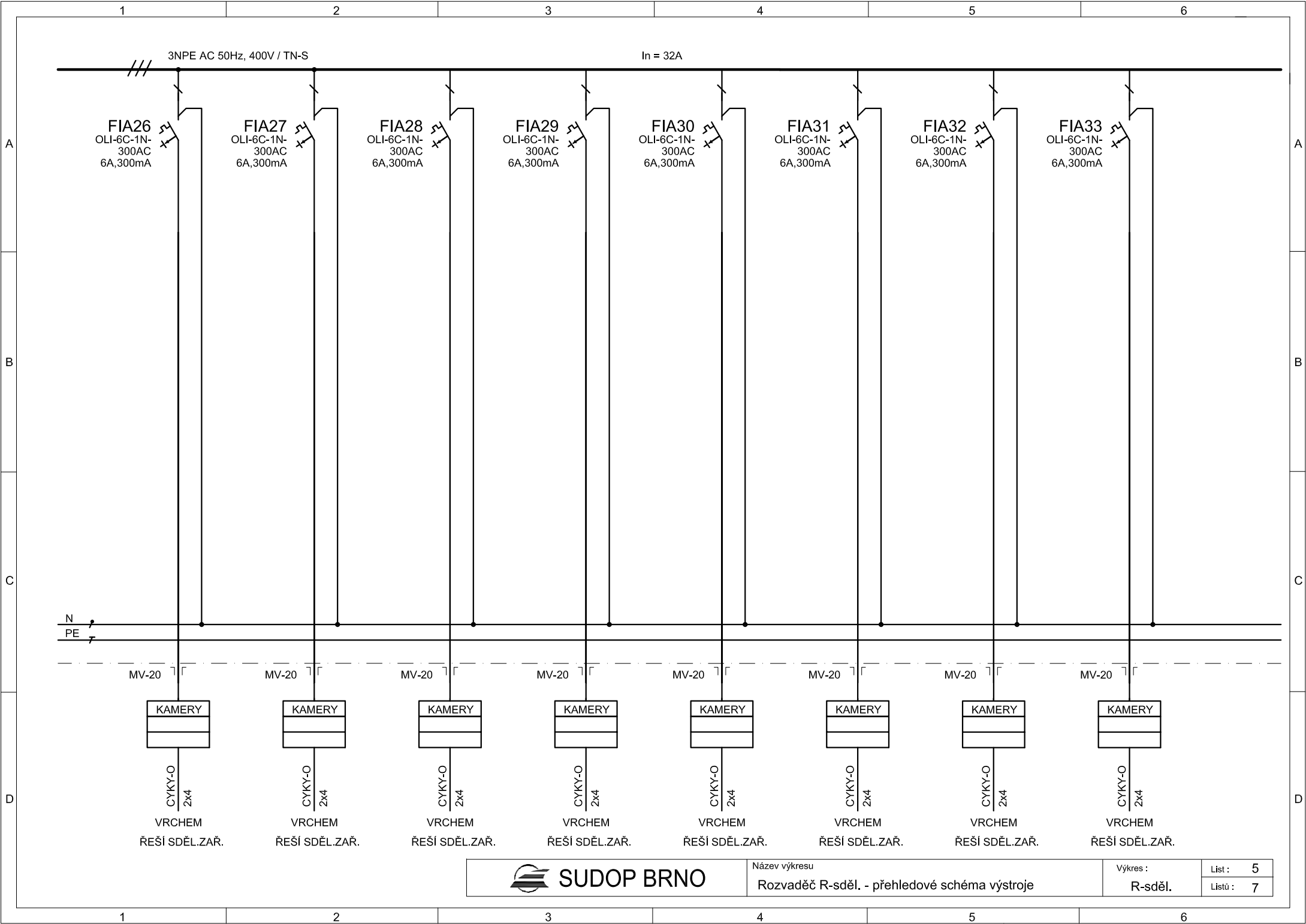
Rozvaděč R-sděl. - přehledové schéma výstroje

Vykres :

R-sděl.

List : 4

Listů : 7



SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč R-sděl. - přehledové schéma výstroje

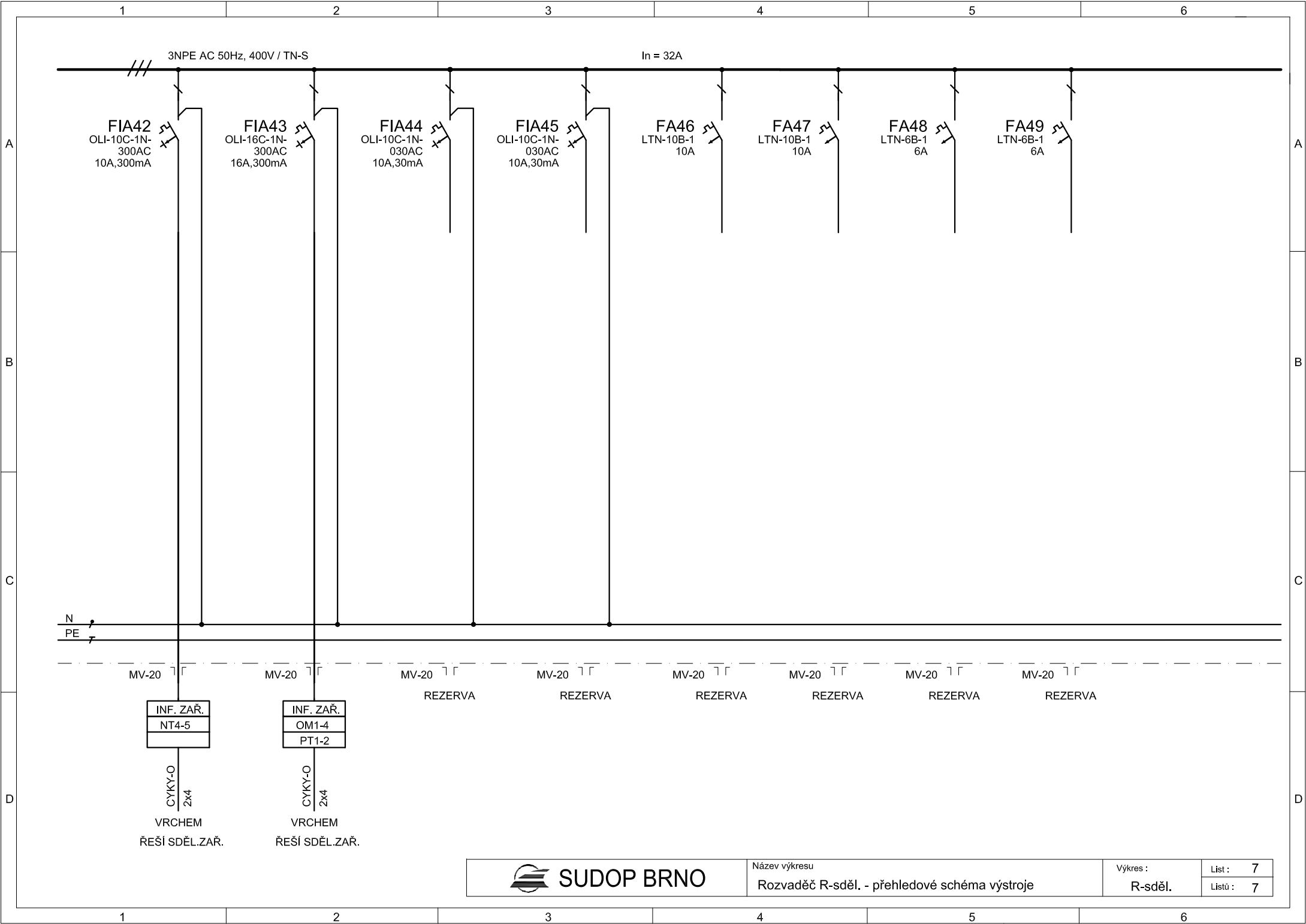
Výkres :

R-sděl.

List : 5

Listů : 7





SUDOP BRNO

Název výkresu

Rozvaděč R-sděl. - přehledové schéma výstroje

Výkres :

R-sděl.

List : 7

Listů : 7