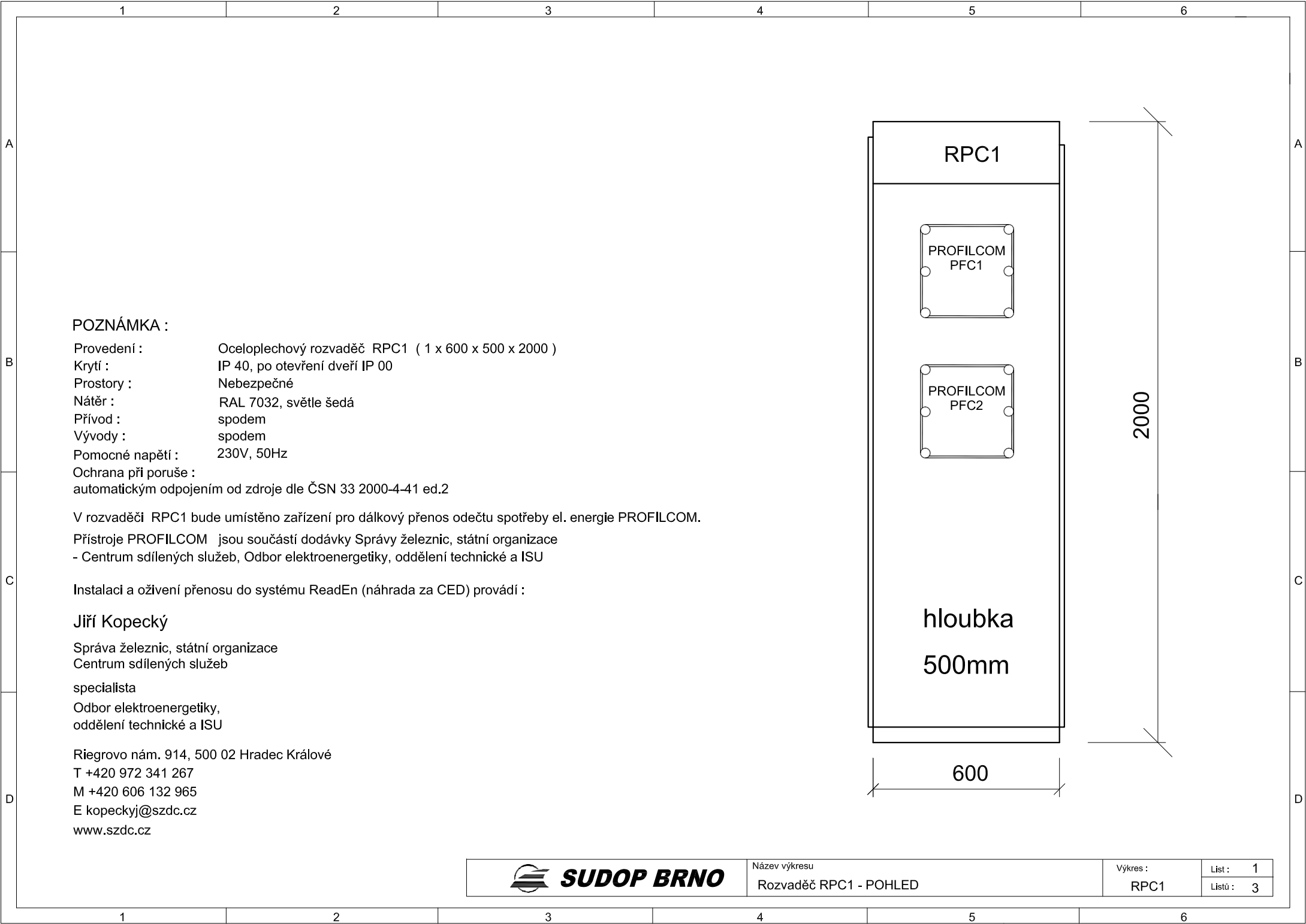


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



**SUDOP BRNO, spol. s r.o.**  
**Kounicova 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	GENERÁLNÍ ŘEDITEL Ing. Kamil Chmela	
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Jan Zářecký <i>Galucef</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Petr Kortyš <i>Kortys</i>	KONTROLOVAL Ing. Vítězslav Šimáček <i>Simacek</i>	
KRAJ: Jihomoravský/Vysočina	POVĚŘENÝ OÚ: Tišnov – Golčův Jeníkov		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
<div>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</div> <div>PS 01-09-06 TNS Čebín, měření spotřeby</div> <div>Rozvaděč přenosu RPC1 – schéma zapojení</div>			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘÍTKO	POČET FORMÁTŮ
			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.1.3.3.3	PŘÍLOHA 6



**POZNÁMKA :**

Provedení : Oceloplechový rozvaděč RPC1 ( 1 x 600 x 500 x 2000 )  
Krytí : IP 40, po otevření dveří IP 00  
Prostory : Nebezpečné  
Nátěr : RAL 7032, světle šedá  
Přívod : spodem  
Vývody : spodem  
Pomocné napětí : 230V, 50Hz  
Ochrana při poruše :  
automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2

V rozvaděči RPC1 bude umístěno zařízení pro dálkový přenos odečtu spotřeby el. energie PROFILCOM.

Přístroje PROFILCOM jsou součástí dodávky Správy železnic, státní organizace  
- Centrum sdílených služeb, Odbor elektroenergetiky, oddělení technické a ISU

Instalaci a oživení přenosu do systému ReadEn (náhrada za CED) provádí :

**Jiří Kopecký**

Správa železnic, státní organizace  
Centrum sdílených služeb

specialista

Odbor elektroenergetiky,  
oddělení technické a ISU

Riegrovo nám. 914, 500 02 Hradec Králové  
T +420 972 341 267  
M +420 606 132 965  
E kopeckyj@szdc.cz  
www.szdc.cz

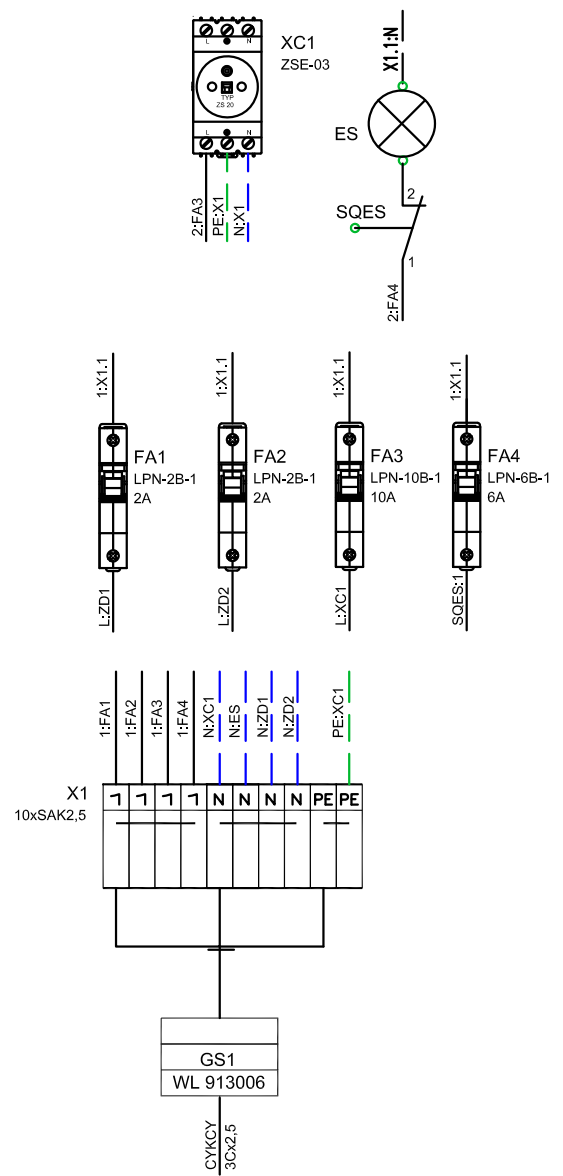
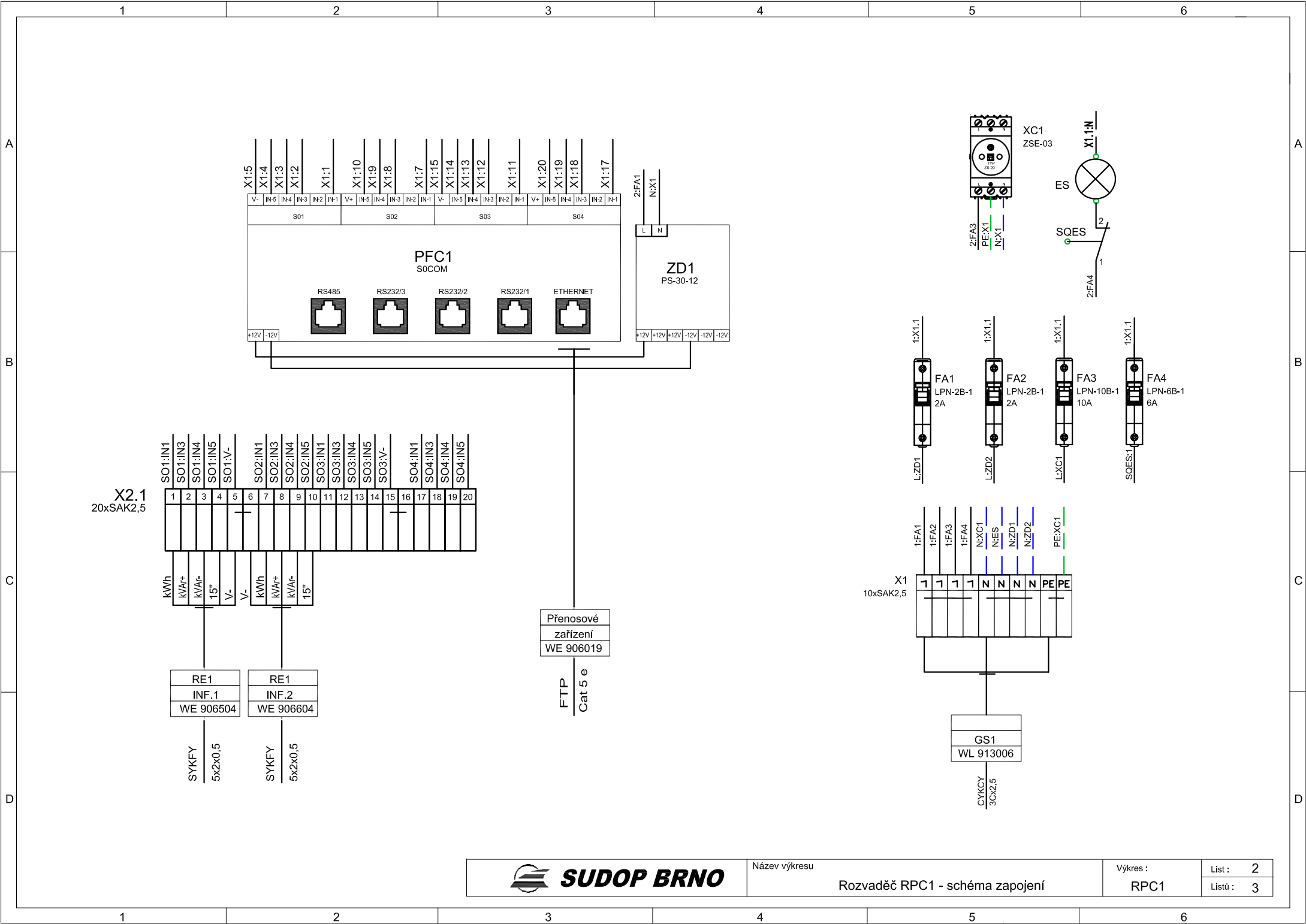


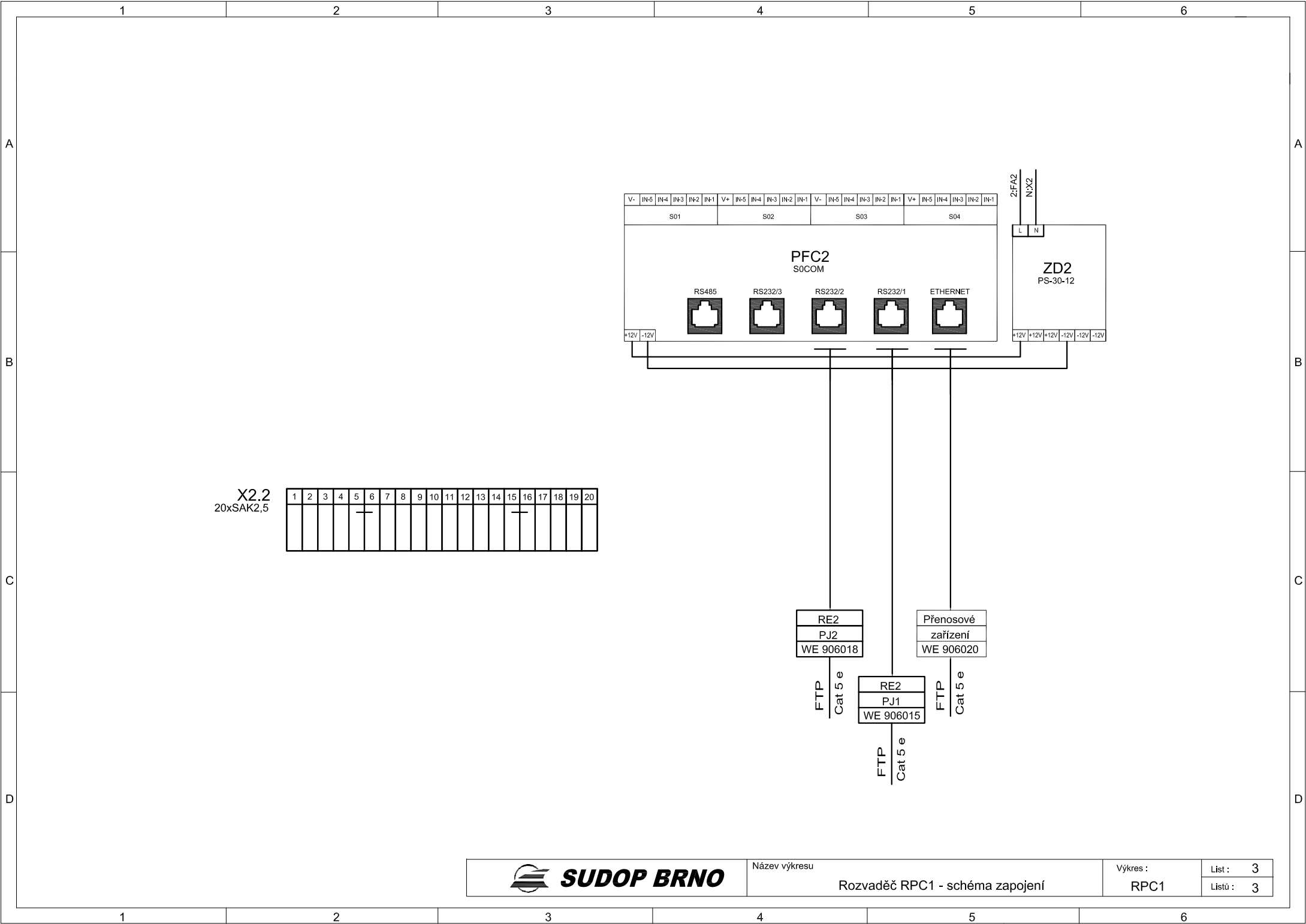
**SUDOP BRNO**

Název výkresu  
Rozvaděč RPC1 - POHLED

Vykres :  
RPC1

List :	1
Listů :	3





X2.2  
20xSAK2,5

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



**SUDOP BRNO**

Název výkresu

Rozvaděč RPC1 - schéma zapojení

Výkres :

RPC1

List : 3

Listů : 3