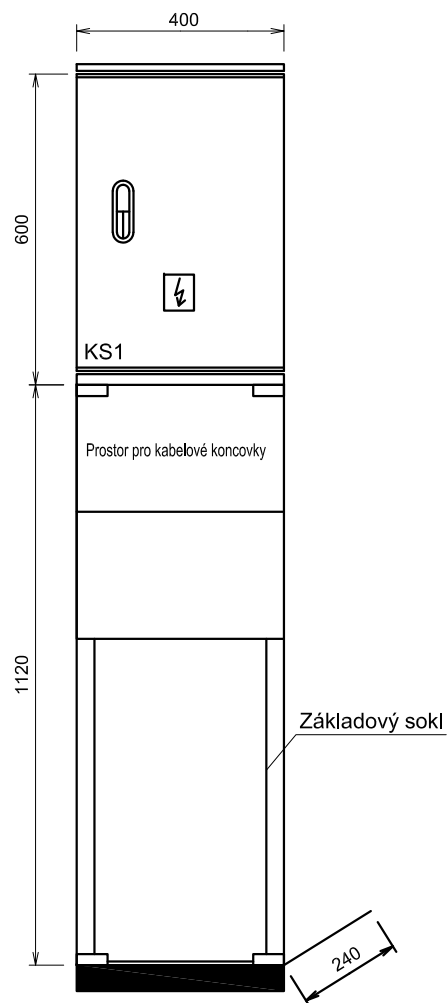


			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



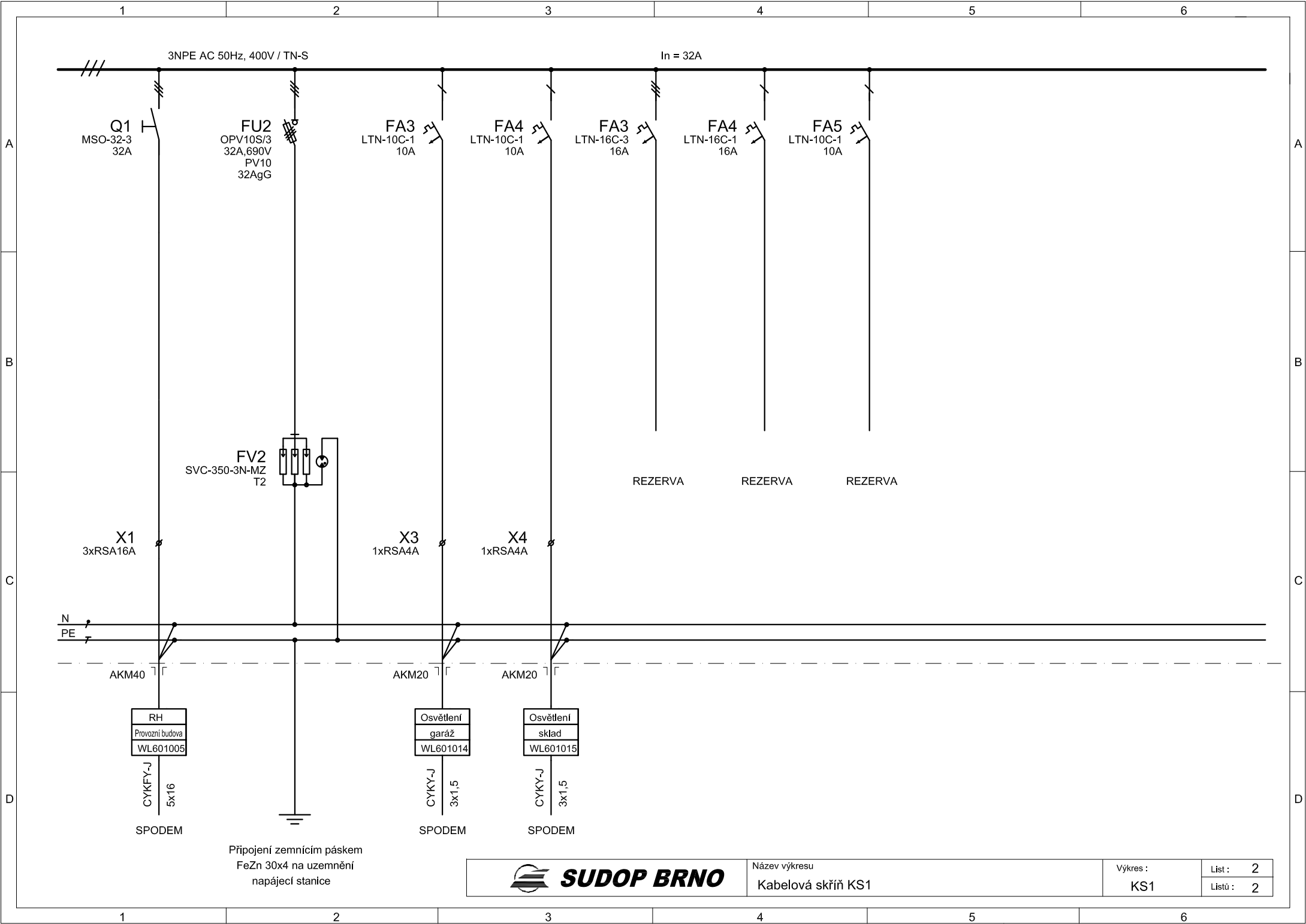
SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

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>Galúch</i>	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO Ing. Jan Zářecký <i>Galúch</i>	NAVRHL, VYPRACOVAL Ing. Vojtěch Popelář <i>Popelář</i>	KONTROLOVAL Ing. Jan Zářecký <i>Galúch</i>	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÝ OÚ: Kuřim		STUPEŇ: DUSP+PDPS	
<div>ZVÝŠENÍ TRAKČNÍHO VÝKONU TNS ČEBÍN</div> <div>SO 01-06-01 TNS Čebín, rozvody nn a osvětlení areálu TNS</div> <div>Kabelová skříň KS1</div>			ZAK. ČÍSLO 20047-01-1020	ARCH. ČÍSLO 2020240017
			MĚŘITKO	POČET FORMÁTŮ 3 x A4
			DATUM: 10/2020	
			ČÁST DOKUM. D.2.3.2.1	PŘÍLOHA 7



POZNÁMKA :

- Provedení KS5 a KS11 : Typová plastová skříň v provedení kompaktní pilíř - SK3/4/- (2)/ P3/K3 (400 x 600 x 200)
Tříbodové zavírání
Krytí : IP 44, po otevření dveří IP 20
Prostředí : Nebezpečné
Nátěr : Typový
Přívod : Spodem
Vývody : Spodem
Ovládací napětí :
Ochrana při poruše : Dvojitou izolací
Napěťové soustavy : 3PEN AC 50 Hz 400V / TN-C
- Umístění KS1 : Nová kabelová skříň KS1 bude umístěna zády k fasádě garáže za provozní budovou.



Připojení zemnicím páskem
FeZn 30x4 na uzemnění
napájecí stanice