

OBJEDNATEL

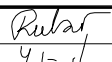



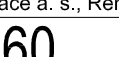
STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
Dominikánské nám. 196/1, 601 67 BRNO

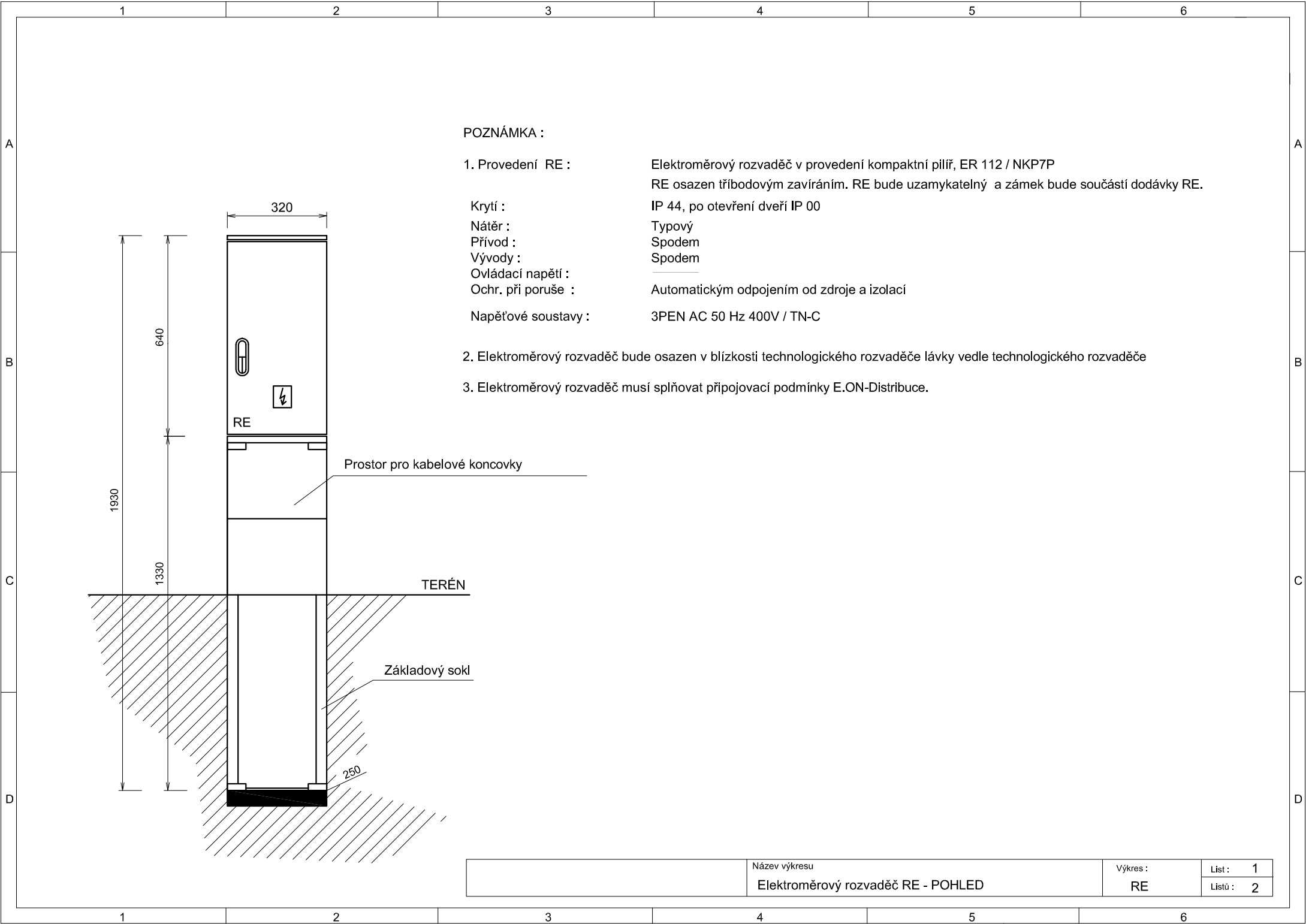


D1

DSP/PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ		 PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSOVÁ 20, 625 00 BRNO	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Jan ZÁŘECKÝ			
VYPRACOVAL	Ing. Jan ZÁŘECKÝ			
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA			
KRAJ: JIHOMORAVSKÝ	INVESTOR: Brněnské komunikace a. s., Renneská 1a, Brno		DATUM	10/2020
NÁZEV AKCE <div>Most ev.č. BM-560</div> <div>lávka Táborského nábřeží přes Svratku</div> <div>SO 401 - Přípojka nn</div>			FORMÁT	
			MĚŘITKO	
			ÚČEL	DSP/PDPS
			ČÍS. ZAKÁZKY	20051
NÁZEV PŘÍLOHY <div>Elektroměrový rozvaděč RE</div>			ARCHIVNÍ ČÍS.	
			ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA 02.2

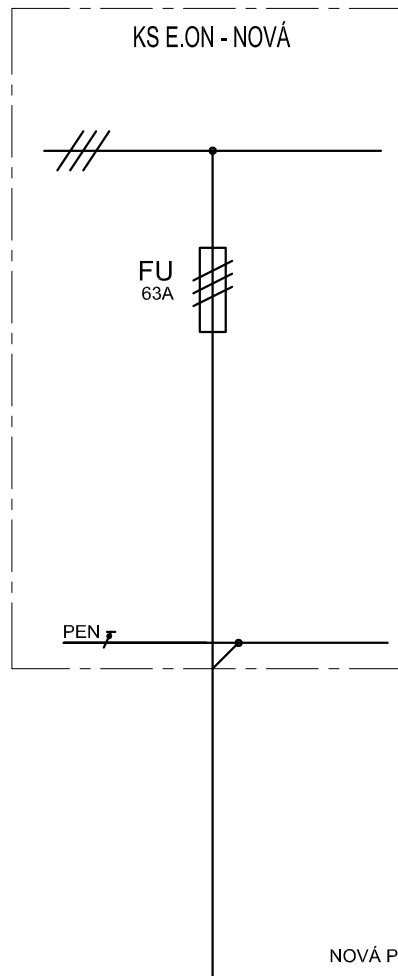


POZNÁMKA :

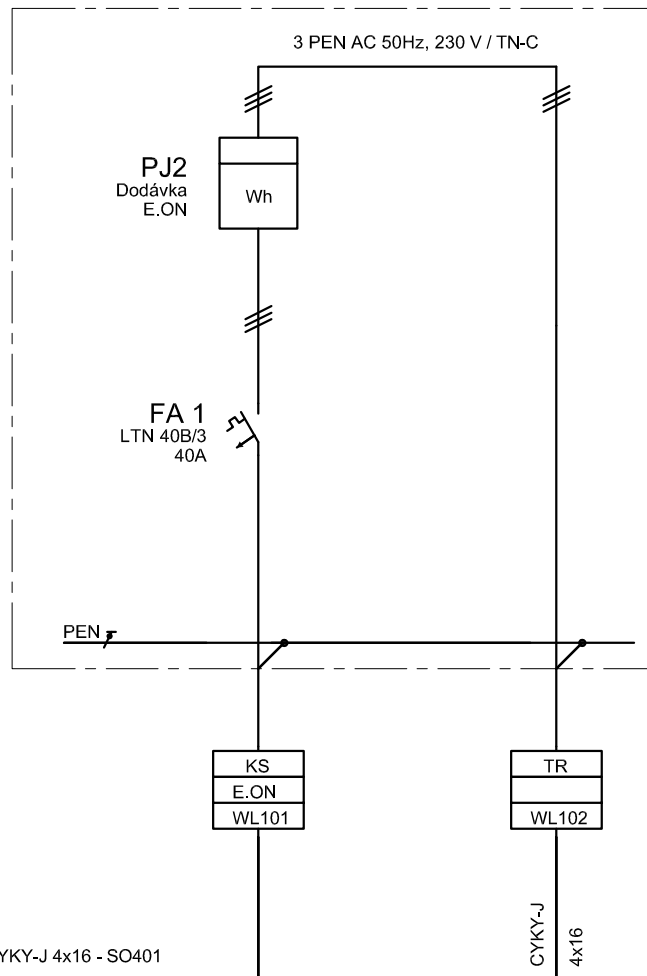
1. Provedení RE : Elektroměrový rozvaděč v provedení kompaktní pilíř, ER 112 / NKP7P
RE osazen třífázovým zavíráním. RE bude uzamykatelný a zámek bude součástí dodávky RE.
- Krytí : IP 44, po otevření dveří IP 00
Nátěr : Typový
Přívod : Spodem
Vývody : Spodem
- Ovládací napětí :
Ochr. při poruše : Automatickým odpojením od zdroje a izolací
- Napěťové soustavy : 3PEN AC 50 Hz 400V / TN-C
2. Elektroměrový rozvaděč bude osazen v blízkosti technologického rozvaděče lávky vedle technologického rozvaděče
3. Elektroměrový rozvaděč musí splňovat připojovací podmínky E.ON-Distribuce.

Název výkresu		Výkres :		List : 1
Elektroměrový rozvaděč RE - POHLED		RE		Listů : 2

Stávající KS E.ON



RE



POZNÁMKA :

Součástí dodávky skříně jsou nulové můstky a montážní panely pro elektroměr.