


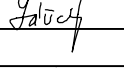

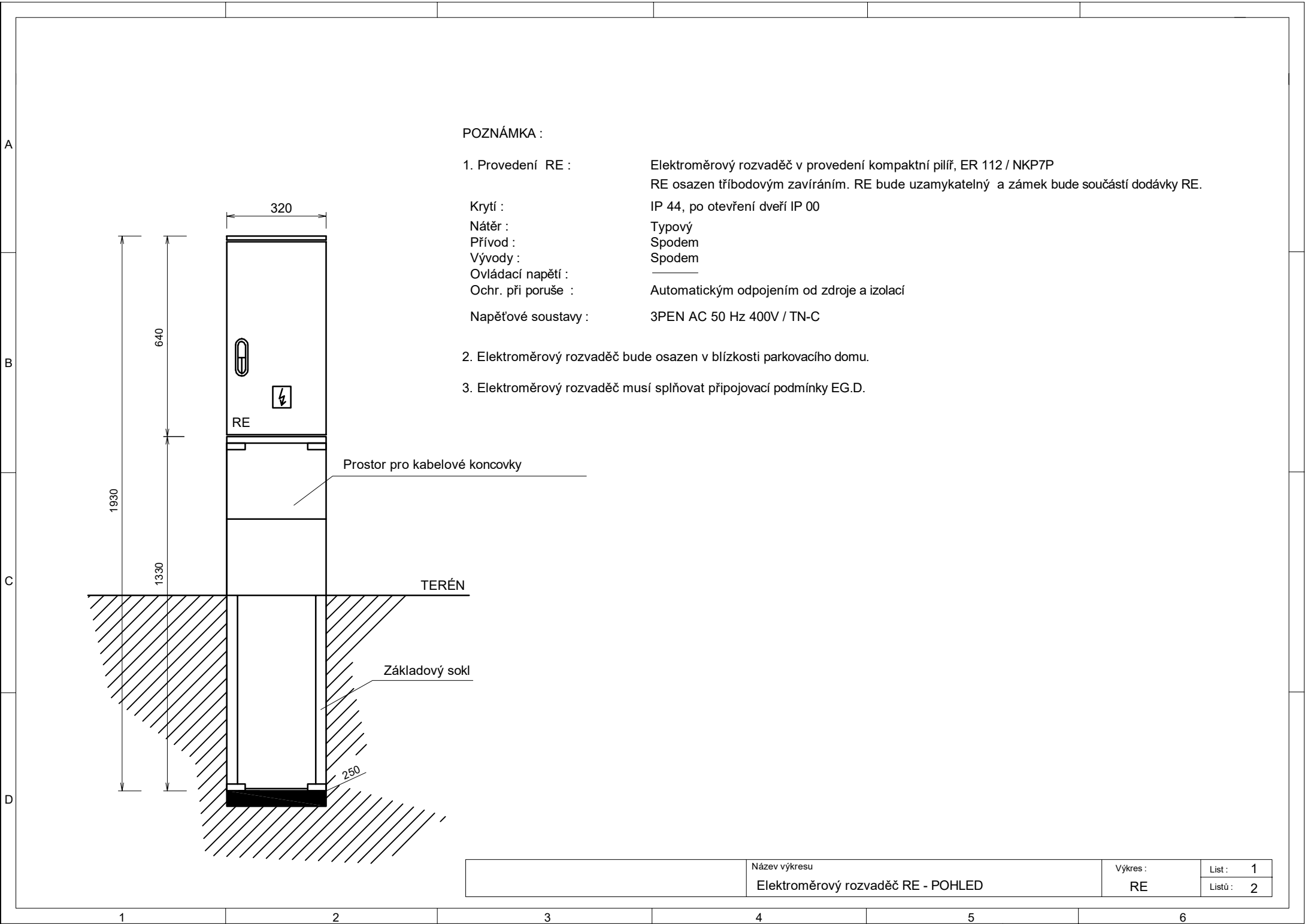


D.2 SO 404

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOvÁ 20, 625 00 BRNO tel. / fax 547 212 053, e-mail info@pris.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David MEZERA				
VYPRACOVAL	Ing. Jan Zářecký				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	OBJEDNATEL DOKUMENTACE	Statutární město Brno, mč. Brno-Nový Lískovec	DATUM	10/2024
AKCE	Parkovací dům Nový Lískovec SO 404 Přípojka nn			FORMÁT	A4
PŘÍLOHA				MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21180
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 02.2	



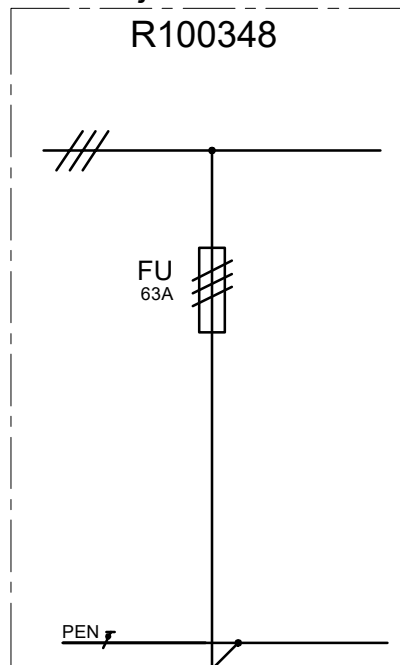
POZNÁMKA :

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 parkovacího domu.
3. Elektroměrový rozvaděč musí splňovat přípojovací podmínky EG.D.

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

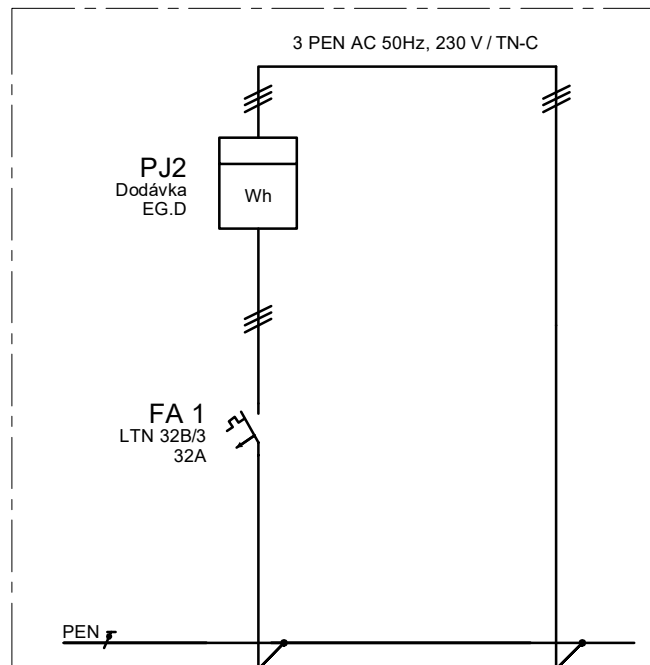
Stávající KS EG.D

R100348



NOVÁ PŘÍPOJKA NN - WL201 - CYKY-J 4x25 - SO404

RE



KS
EG.D
WL201

RH
WL202

NOVÁ PŘÍPOJKA NN - WL202 - SO404
DO HLAVNÍHO ROZVADĚČE PARKOVACÍHO DOMU

POZNÁMKA :

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

		Název výkresu	Výkres :	List : 2
		Elektroměrový rozvaděč RE - přehledové schéma výstroje	RE	Listů : 2