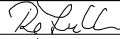

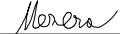
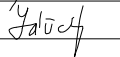
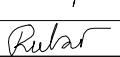


D.2

SO 404

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

VEDOUCÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 Projekční kancelář PRIS spol. s r.o. OSOVA 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	09/2025
AKCE Parkovací dům Nový Lískovec SO 404 Přípojka nn				FORMÁT	A4
				MĚŘÍTKO	
				STUPEŇ	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	21180
				ARCHIVNÍ ČÍS.	
PŘÍLOHA	ELEKTROMĚROVÝ ROZVADĚČ RE			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU 02.2

A

B

C

D

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 :

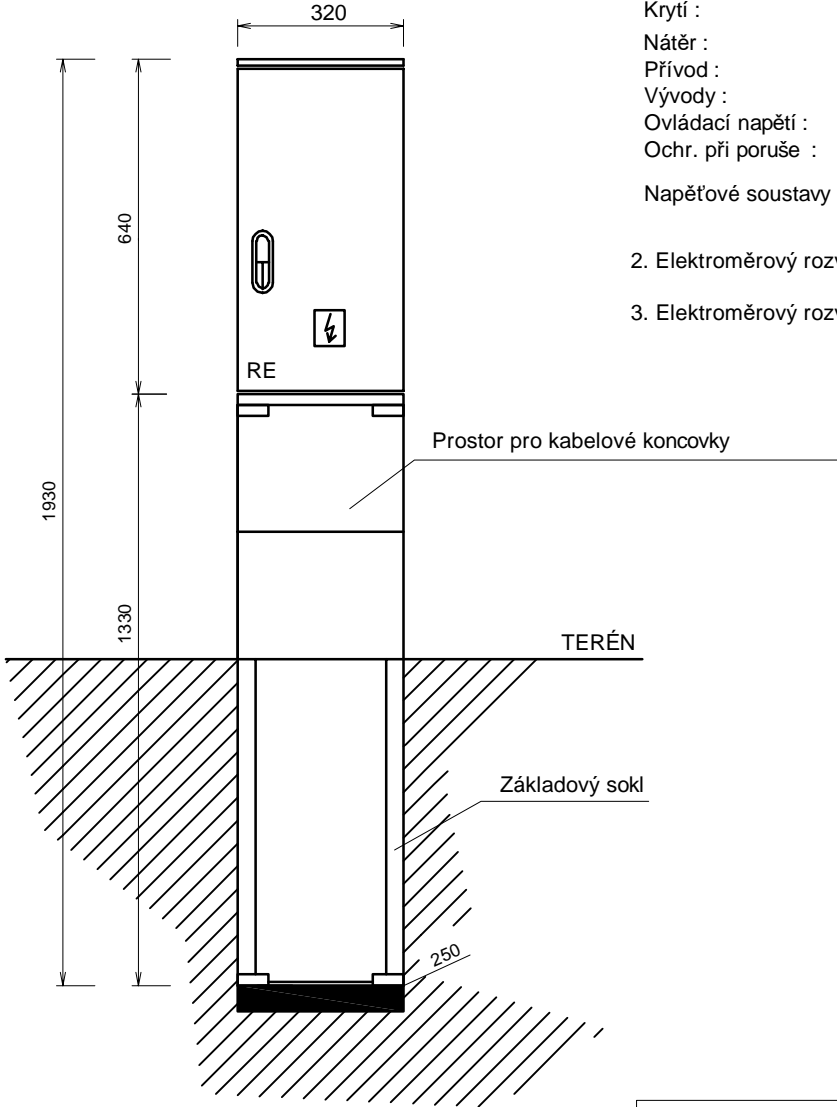
Typový
- Přívod :

Spodem
- Vývody :

Spodem
- Ovládací napětí :
- Ochr. při poruše :

Automatickým odpojením od zdroje a izolací
- Napěťové soustavy :

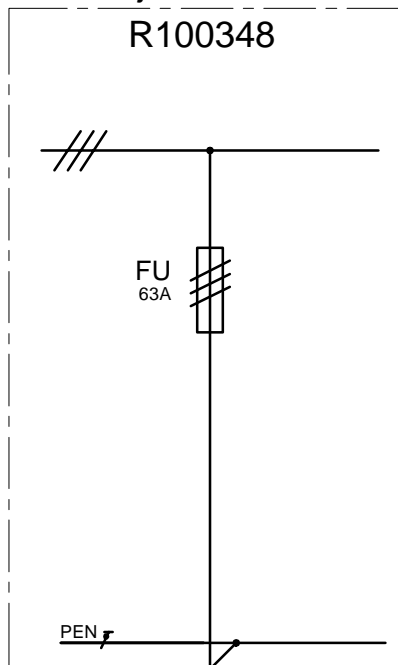
3PEN AC 50 Hz 400V / TN-C
2. Elektroměrový rozvaděč bude osazen v blízkosti parkovacího domu.
3. Elektroměrový rozvaděč musí splňovat přípojovací podmínky EG.D.



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

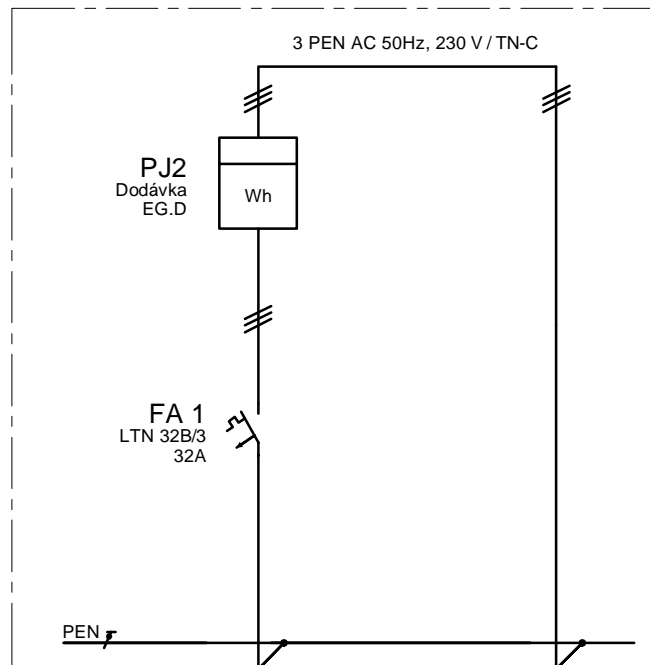
Stávající KS EG.D

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

Elektroměrový rozvaděč RE - přehledové schéma výstroje

Výkres :

RE

List : 2

Listů : 2