

| REV | DATUM | POZNÁMKA | KRESLIL | KONTR. |
|-----|-------|----------|---------|--------|
|-----|-------|----------|---------|--------|

STAVEBNÍK
MĚSTO ČERNOŠICE

PROJEKT
STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŘÍSTAVBA
KARLŠTEJNSKÁ Č.P. 259
K.Ú. ČERNOŠICE 539139

ČÁST PROJEKTU / PROFESE

D.1.4.3
SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
ING. JAROSLAV JANEČEK
ZA CUKROVAREM 405, PLAŇANY
TEL.: +420 737 226 770
EMAIL: jaroslav.janeczek@pmr.cz

PROJEKTANT
ING. JAROSLAV JANEČEK

±0,000 = 336,200 m n.m. B.p.v.

NÁZEV VÝKRESU
ROZVADĚČ RE, ŘEZ

STAVEBNÍ OBJEKT

RAZITKO, PODPIS

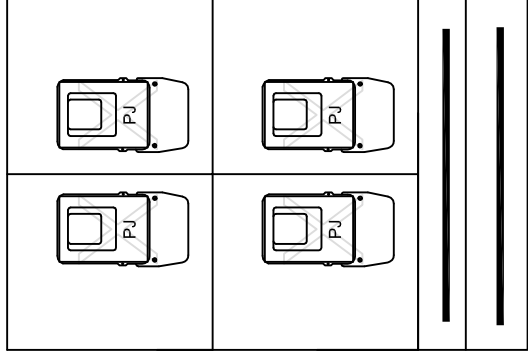
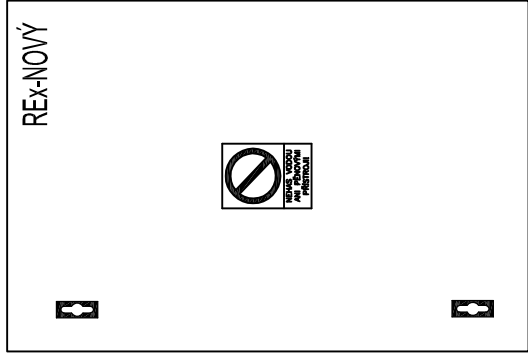
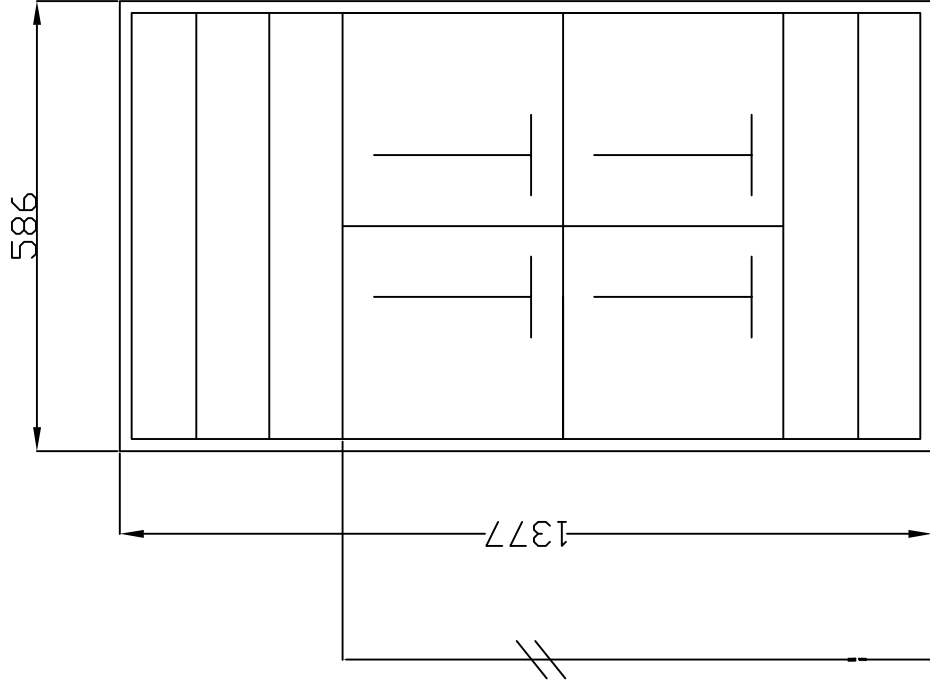
PARÉ

MĚŘITKO

A4 FORMÁT

STUPEŇ PROJEKTU
DPS

| ČÍSLO VÝKRESU | ČÁST | ODDÍL | REVIZE |
|---------------|---------|-------|--------|
| 20 | D.1.4.3 | | 01 |



Technické parametry
elektroměrové rozvodnice :

Zapuštění opláštěný oceloplechový rozvaděč - 4 elektroměry

Výrobce : xxx

Krytí : IP40

Rozměry : 586/1377/250 (šxvxh)

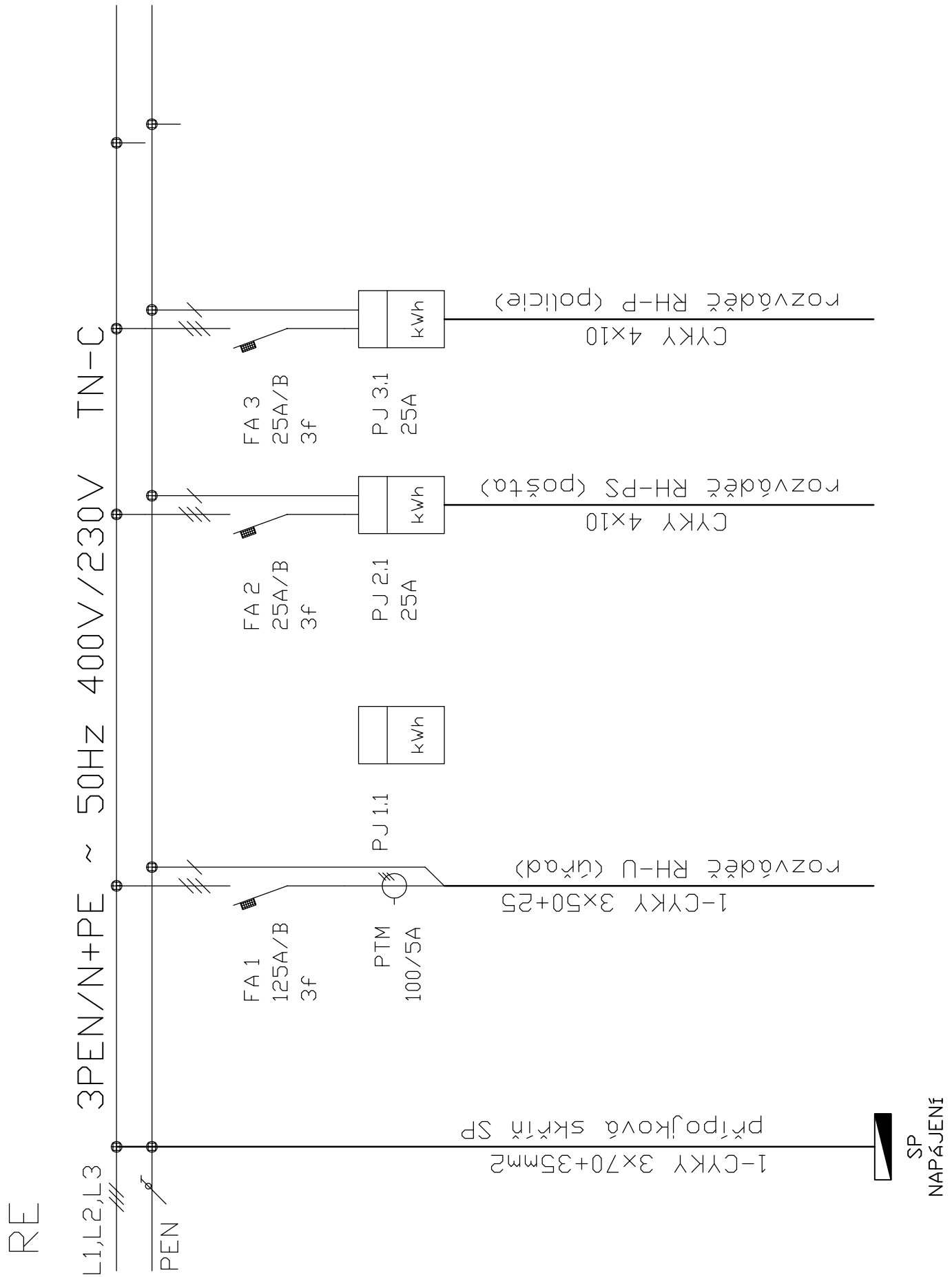
Napěťová soustava : 3PE+N stř. 50Hz, 400/230V, TN-C

Ochr. před nebezp. dotykem : automatickým odpojením od zdroje

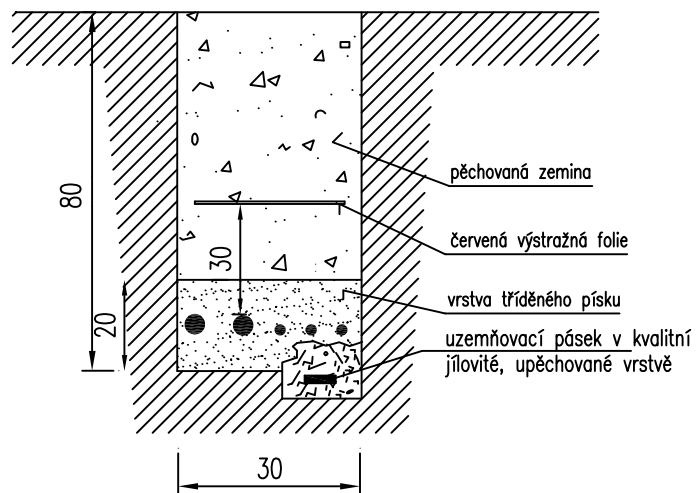
Přívod a vývody: horem / spodem, dle montážních možností

Ochrana před nebezpečným dotykem bude provedena dle ČSN
automatickým odpojením od zdroje napětí.

PODLAHA



VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPU "A" ostatní terén
s páskovým zemničem



VZOROVÝ ŘEZ VÝKOPU "B" pod komunikaci, přejezdem

