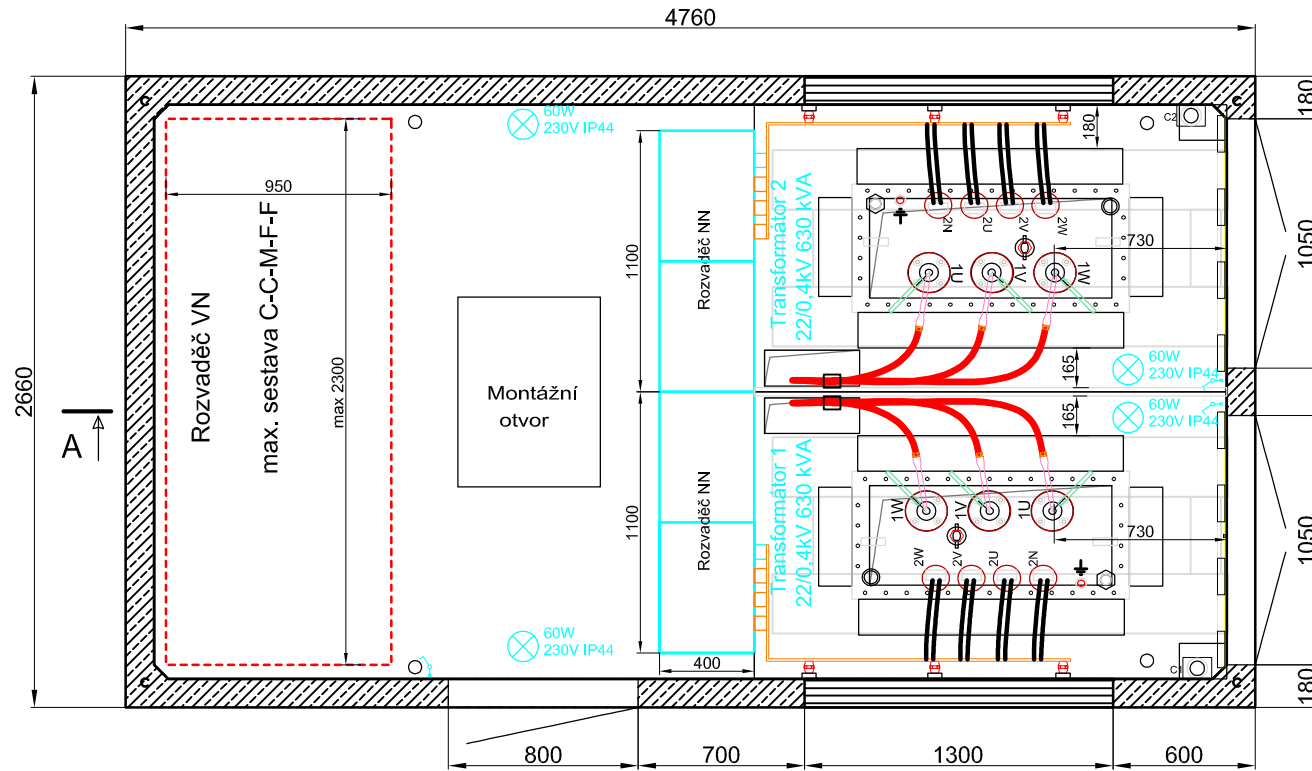


Půdorys



Ze předul

Poznámka!

- 1) Toto je pouze informativní výkres - další úpravy jsou možné.
- 2) Transformátory 630 kVA 22/0,4 kV od firmy Schneider Electric typ MINERA (rozměry: délka 1600 mm, šířka 910 mm, výška 1410 mm).
- 3) Možnost umístění transformátoru max. 2x630 kVA

Power-Energy
partner ve výkonu

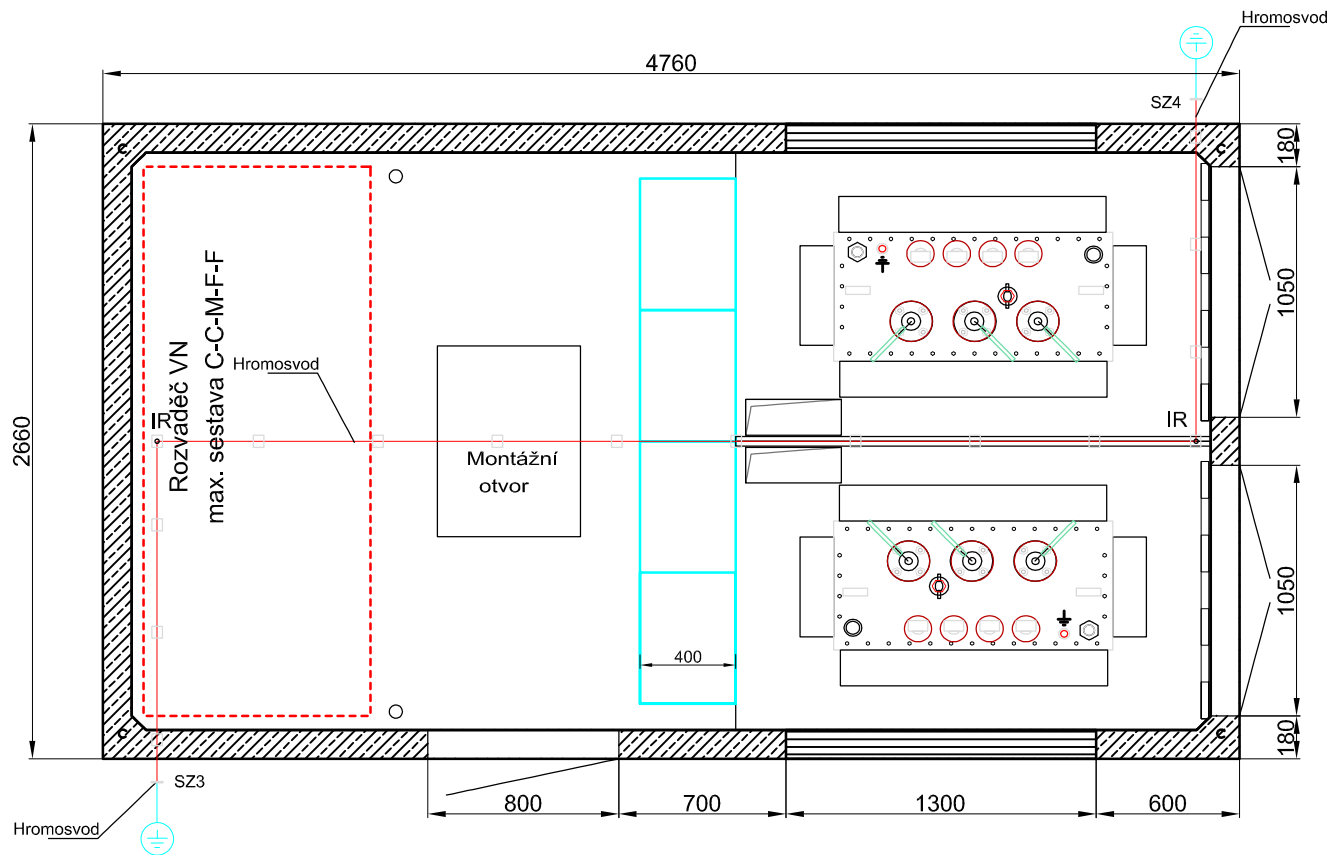
Pod Pekárnami 245/10
190 00 - Praha 9, CZ
tel/fax: +420 296 642 197/3

projekt:
zadavatel
č.projektu:

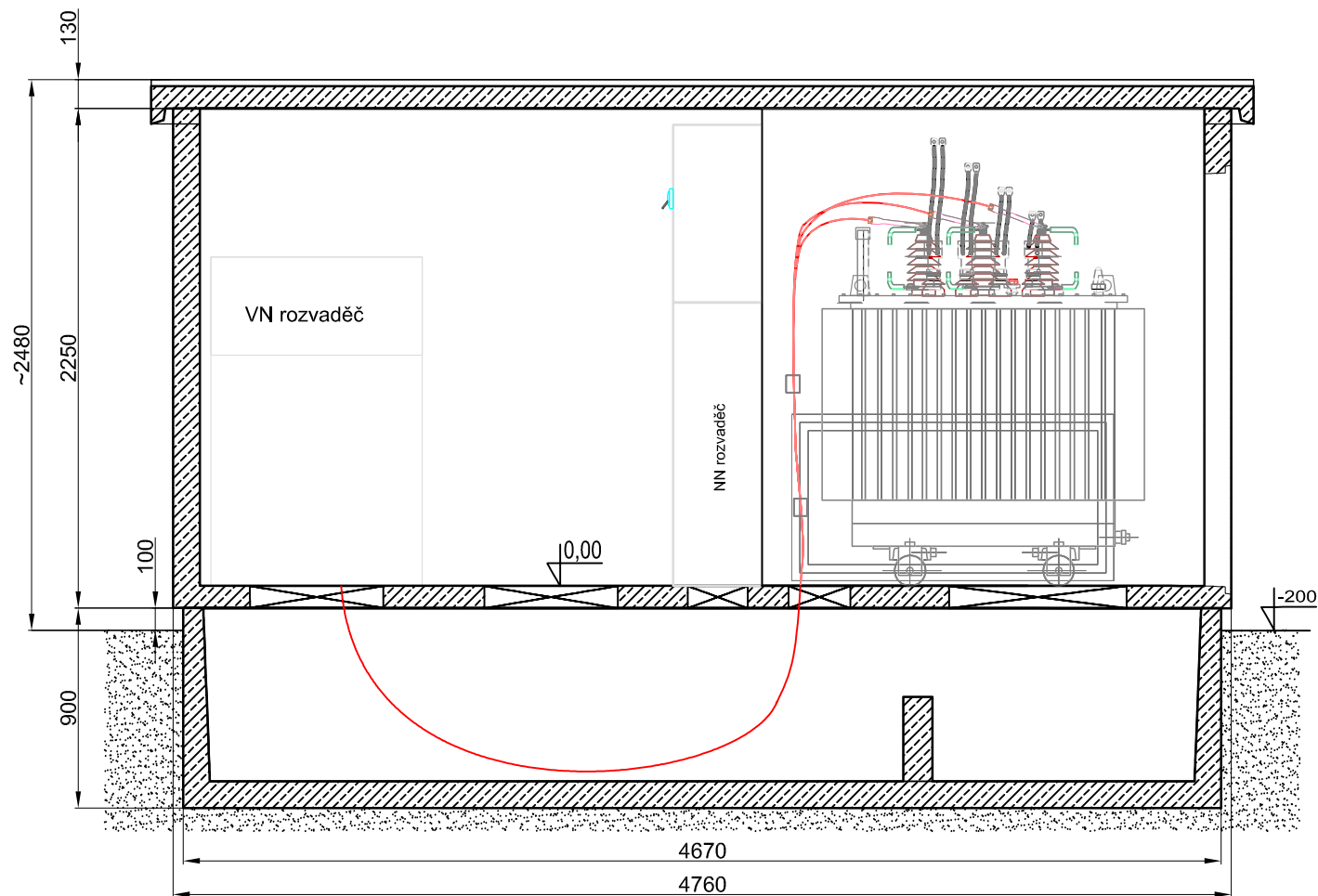
výkres:
úpravy
autor

strana 1
revize -
revize -

Půdorys



Řez A-A



Poznámka!

- 1) Toto je pouze vzorový výkres - další úpravy jsou možné.
- 2) Transformátory 630 kVA 22/0,4 kV od firmy Schneider Electric typ TNOSN (rozměry: délka 1600 mm, šířka 910 mm, výška 1410 mm).
- 3) Změna transformátoru je možná (výkon, rozměry)

Power-Energo

partner ve výkonu

Pod Pekárnami 245/10
190 00 - Praha 9, CZ
tel/fax: +420 296 642 197/3

projekt:
zadavatel
č.projektu:

výkres:
úpravy
autor

strana 1
revize -
revize -

1

2

3

4

5

6

7

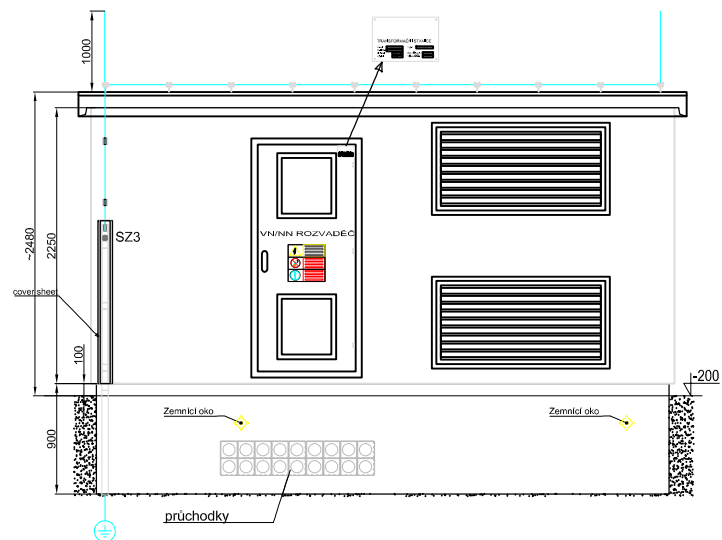
8

A

Nárys

A

B



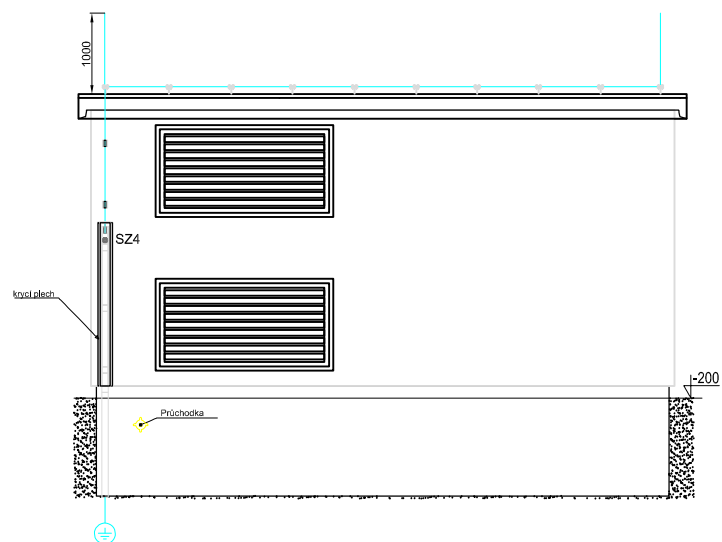
B

C

Pohled zezadu

C

D



D

E

E

F

F

Poznámka! Toto je pouze informativní výkres - další změny jsou možné.

Power-Energo

partner ve výkonu

Pod Pekárnami 245/10

190 00 - Praha 9, CZ

tel/fax: +420 296 642 197/3

projekt:

zadavatel

č.projektu:

výkres:

úpravy

autor

strana 1

revize -

revize -

1

2

3

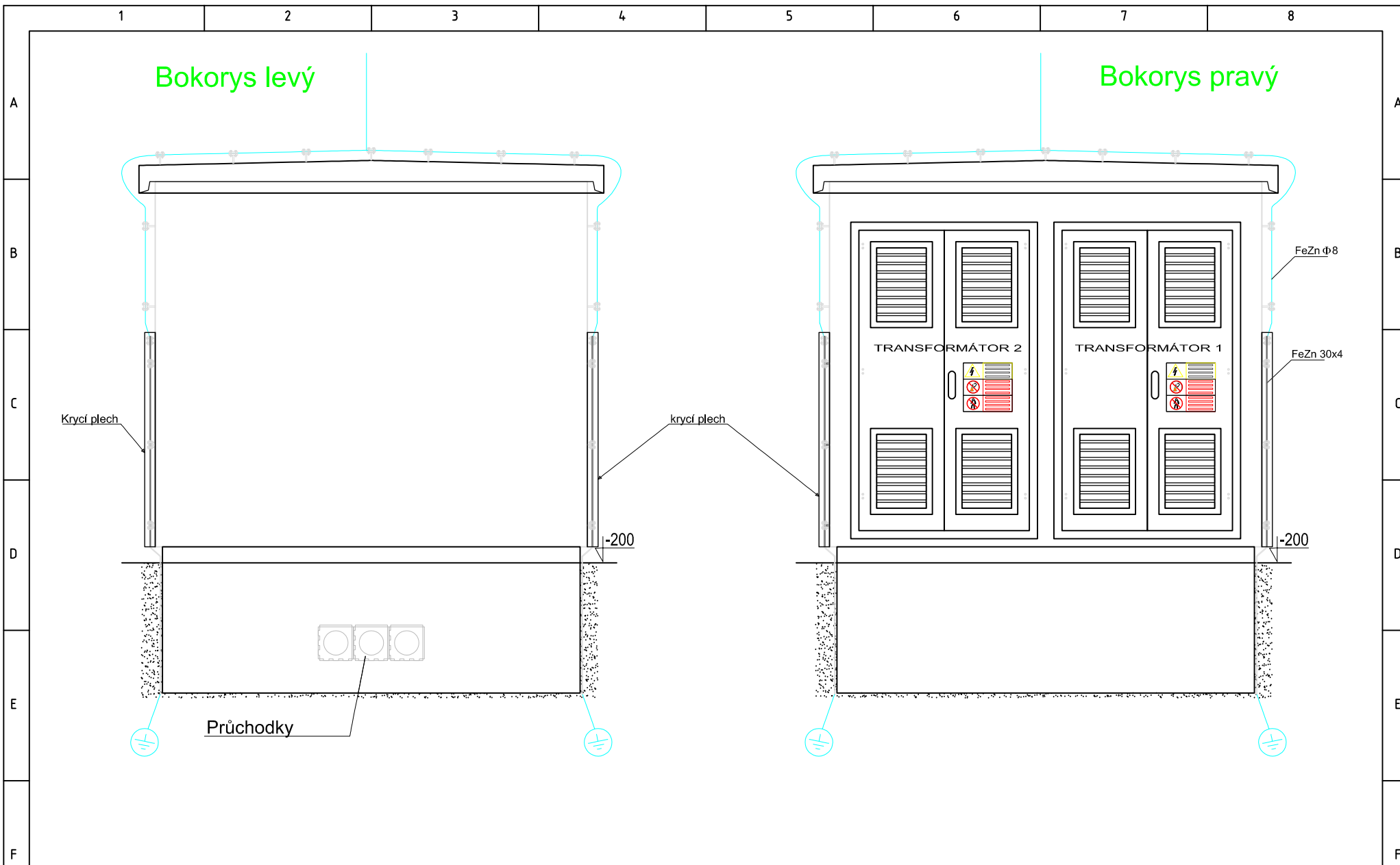
4

5

6

7

8



Poznámka! Toto je pouze informativní výkres - další změny jsou možné.

Power-Energ

 partner ve výkonu

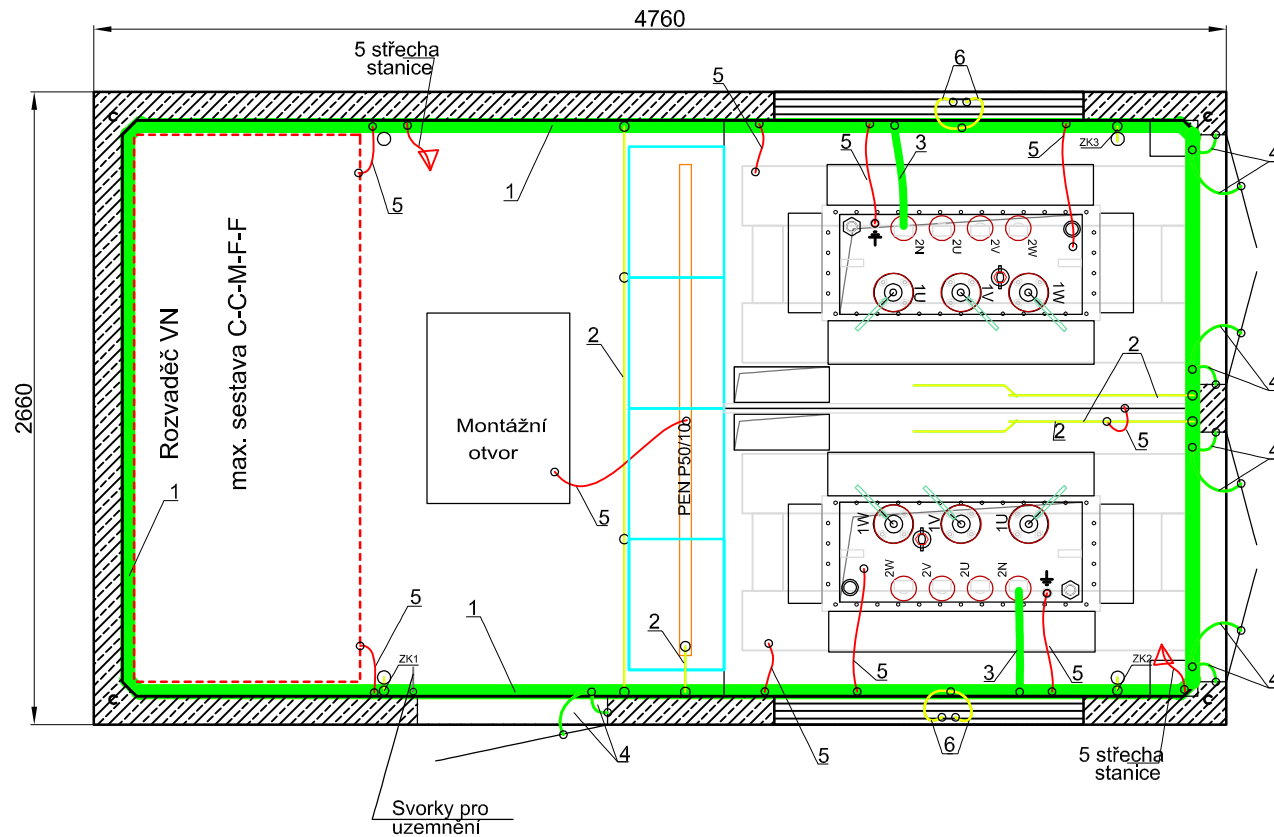
Pod Pekárnami 245/10
 190 00 - Praha 9, CZ
 tel/fax: +420 296 642 197/3

projekt:
 zadavatel
 č.projektu:

výkres:
 úpravy
 autor

strana 1
 revize -
 revize -

Půdorys



ZK1, ZK2



- 1) — Hlavní zemní přípojnice Fe/Zn 40x5
- 2) — Zemní přípojnice Fe/Zn 30x4²
- 3) — Zemnění - LgY 1x120 mm
- 4) — Zemnění - LY 1x25 mm²
- 5) — Zemnění - LY 1x70 mm²
- 6) — Zemnění - LY 1x35 mm

Poznámka! Toto je pouze informativní výkres - další změny jsou možné.

Power-Energ

 partner ve výkonu

Pod Pekárnami 245/10
 190 00 - Praha 9, CZ
 tel/fax: +420 296 642 197/3

projekt:
 zadavatel
 č.projektu:

výkres:
 úpravy
 autor

strana 1
 revize -
 revize -