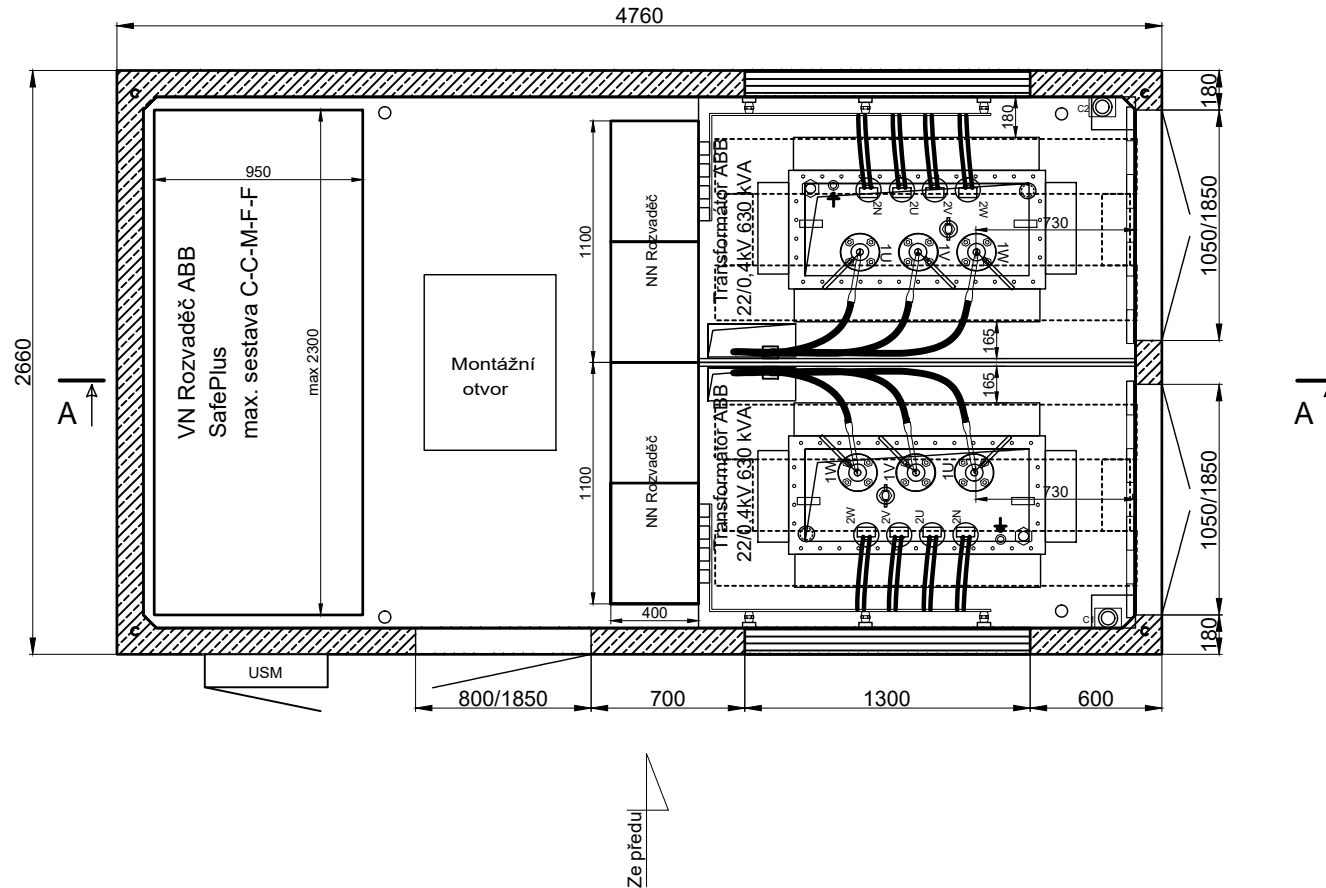


Půdorys



Poznámka!

- 1) Toto je pouze informativní výkres - další úpravy jsou možné.
- 2) Transformátor ABB TNOSCT 630 kVA 22/0,4 kV (rozměry: délka 1200mm, šířka 900mm, výška 1755mm)
- 3) Možnost umístění transformátoru max. 2x630 kVA

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

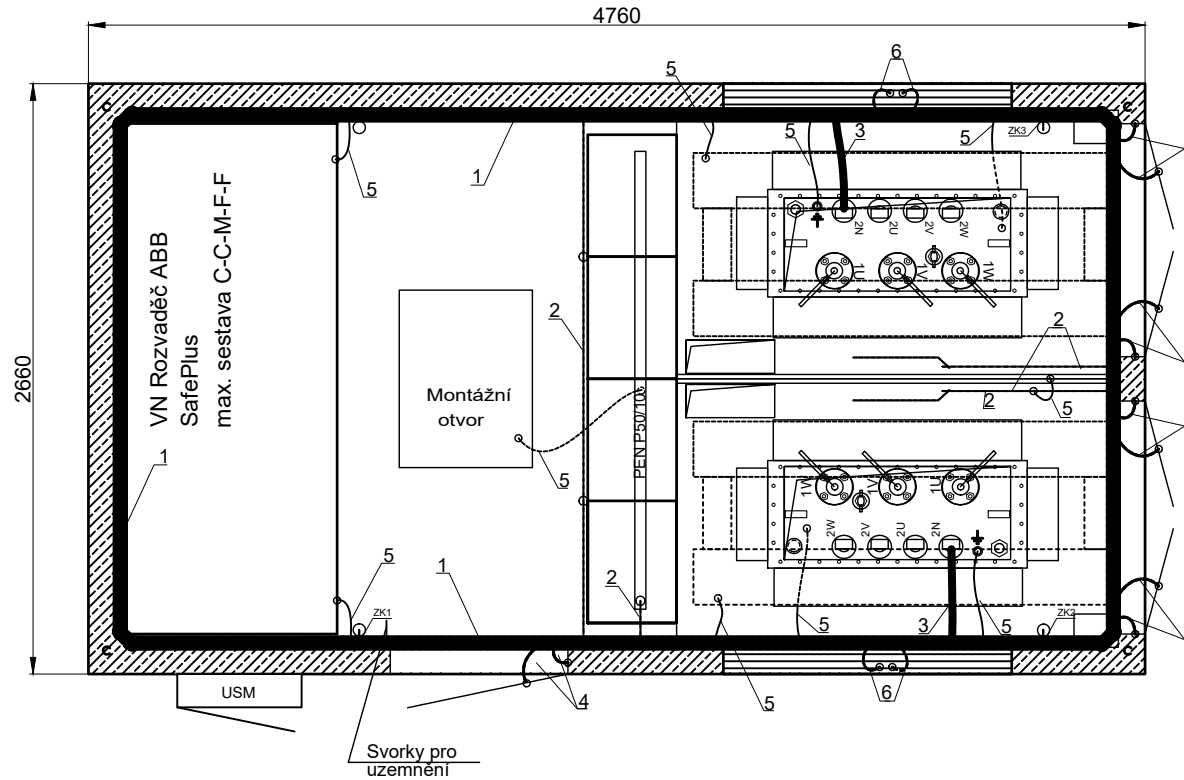
5

6

7

8

Půdorys



- 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-Energo
partner ve výkonu

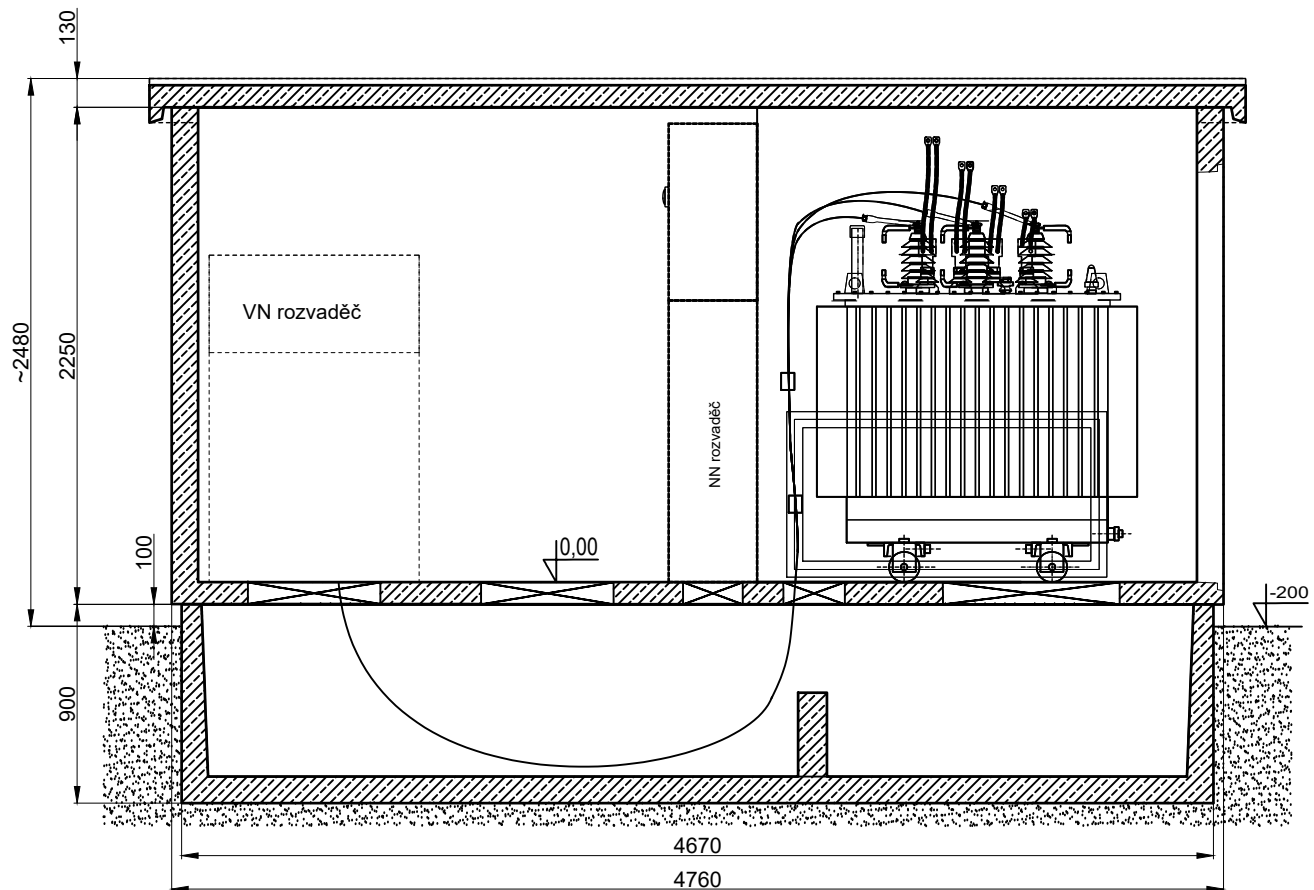
Pod Pekárnami 245/10
190 00 - Praha 9, CZ
tel/fax: +420 296 642 197/3

projekt:
zadavatel
č.projektu:

výkres:
úpravy
autor

strana 1
revize -
revize -

Řez A-A



Poznámka!

- 1) Toto je pouze vzorový výkres - další úpravy jsou možné.
- 2) Transformátor ABB TNO SCT 630 kVA 22/0,4 kV (rozměry: délka 1200mm, šířka 900mm, výška 1755mm)
- 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

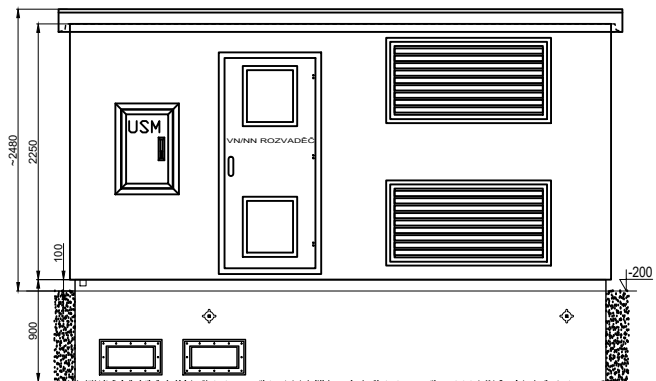
1 2 3 4 5 6 7 8

A

Nárys

A

B



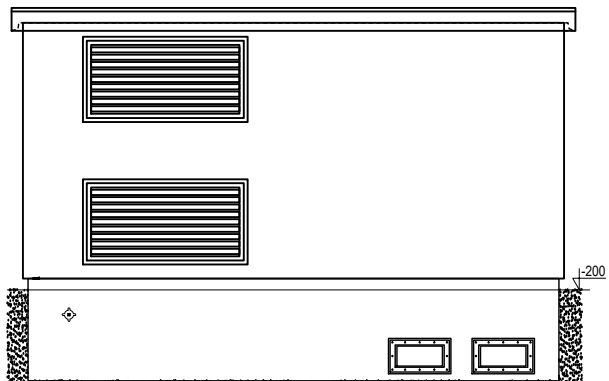
B

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

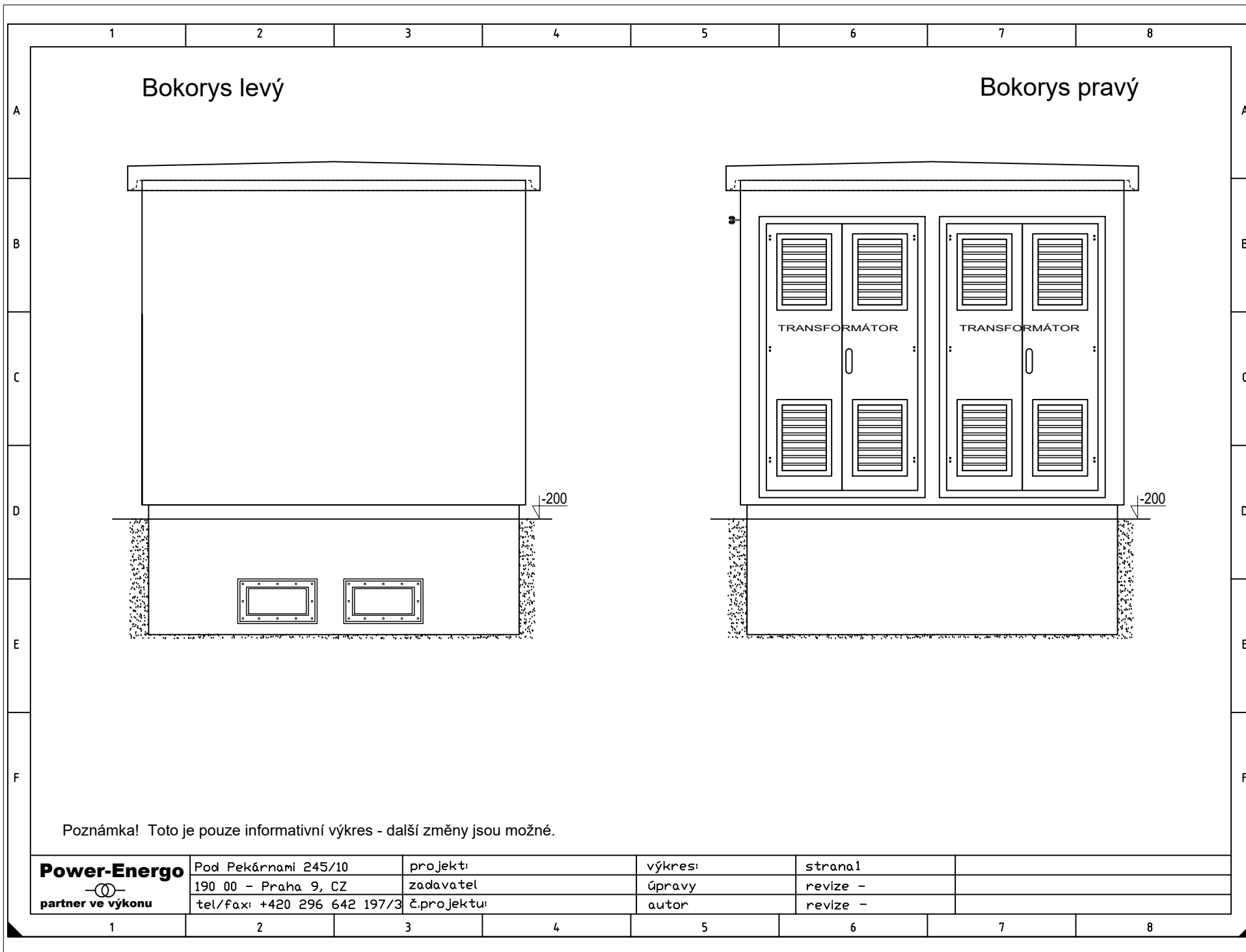
Pod Pekárnami 245/10
 190 00 - Praha 9, CZ
 tel/fax: +420 296 642 197/3

projekt:
 zadavatel
 č.projektu:

výkres:
 úpravy
 autor

strana1
 revize -
 revize -

1 2 3 4 5 6 7 8



Bokorys levý

Bokorys pravý

TRANSFORMÁTOR

TRANSFORMÁTOR

-200

-200

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

Power-Energy

 partner ve výkonu

Pod Pekárny 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