

Akce: KŘ HZS PLZEŇSKÉHO KRAJE – VÝSTAVBA KOPIS
**B.8 – ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY, BLESKOSVODY
PPD**

Datum: 2/2011
Zakázka: 2011-02-09

ROZVADĚČE A DETAILS

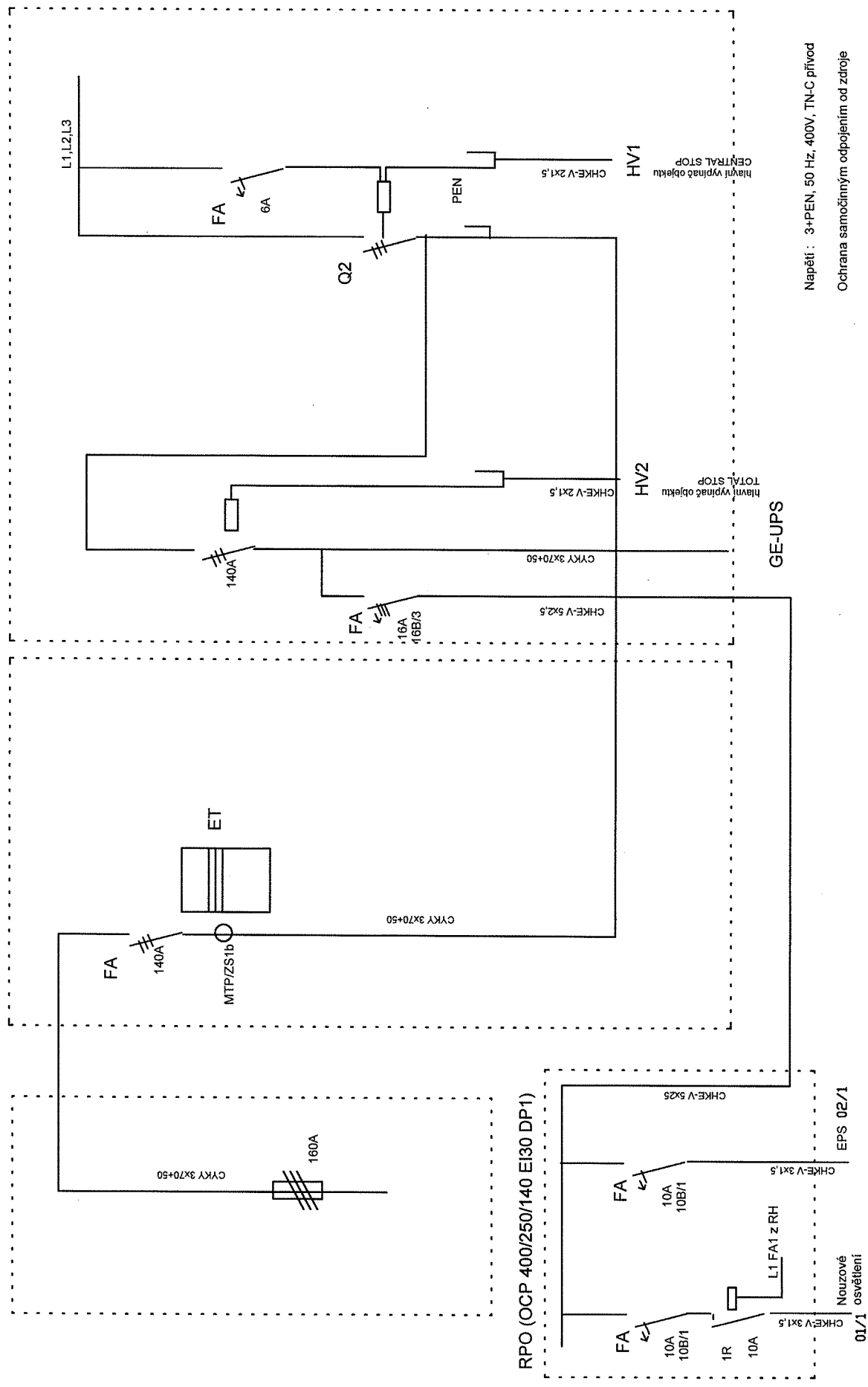
zodp. projektant:
Ing. Petr Leitl - projektování el. zařízení
Pod Vrchem 16, 312 00 Plzeň
Tel: 603-223618 e-mail: p.leitl@volny.cz
IČ: 671 340 41

PŘÍLOHA : **2**

RH - rozvaděč servis

RE

PS-RIS



Napětí : 3+PEN, 50 Hz, 400V, TN-C přívod
Ochrana samočinným odpojením od zdroje

- obvodové schema rozvaděče

Investor:
název přílohy:

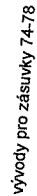
SCHEMA RH-HDV-RE-RH

zpracovatel : ING. LEITL
datum zprac.:
číslo základky:

číslo přílohy:

ՀԱՅԿԱԶՆ

chvodo ve 30.



Rozvaděč OCP 1800/800/250
IP20/IP40

Napětí : 3+PEN, 50 Hz, 400V, TN-C přívod
3+PE+N, 50 Hz, 400V, TN-S rozvaděč
Ochrana samočinným odpojením od zdroje

investor.	název přílohy.
-----------	----------------

zpracovatel: ING. LEITL

datum zprac.:

Číslo zakázky:

ROZVADĚČ RH

číslo přílohy:

LIST 6

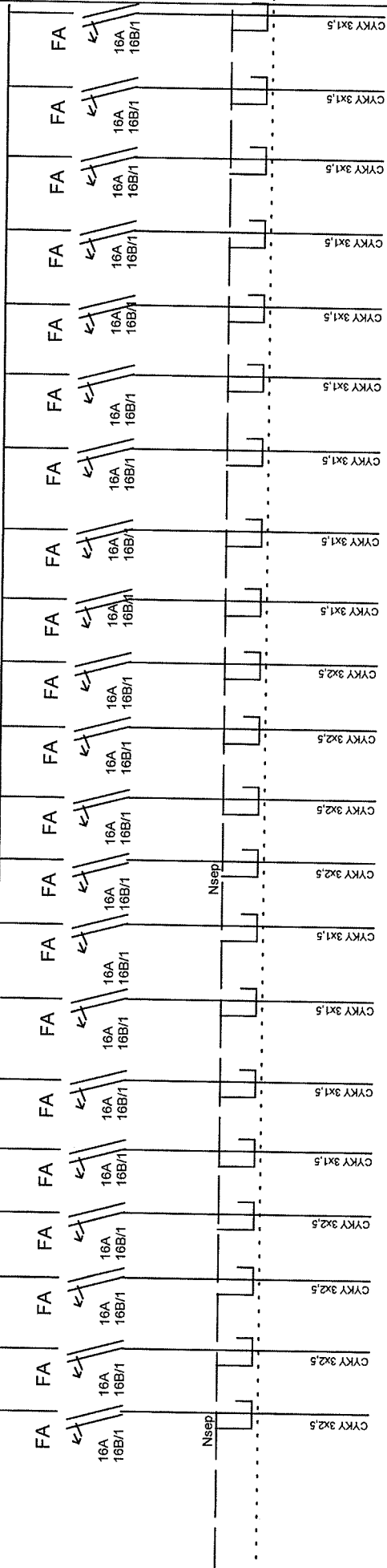
Համաձայն ինչպիսիք:

[illegible]

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՔՐԻՍՏԻԱՆ ԵԿԵՔԵՐԵՆԻՍՏԱՆԻ ՍԵՐԻԱ

L1,L2,L3 - ZÁLOHOVANÁ ČÁST (DIESEL + ups)

jištiče s chránicčem FI 16/0,03A/2P



vývoďy pro zásuvky pro technologii ŠL 60-73

vývody pro RACK 2NP- technologii SL 106-111

RH

Rozvaděč OCP 1800/800/250
IP20/IP40

Napětí : 3+PEN, 50 Hz, 400V, TN-C přívod
3+PE+N, 50 Hz, 400V, TN-S rozvaděč

Ochrana samočinným odpojením od zdroje

- obvodové schema rozvaděče

investor: název přílohy:

ROZVADEČ RH

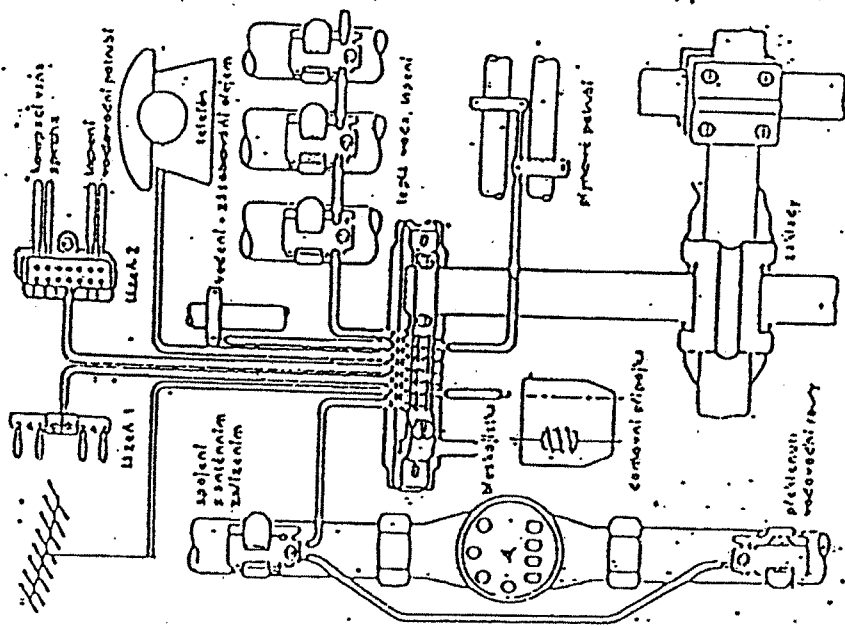
zpracovatel: ING. LEITL

datum zprac.:

číslo zakázky:

číslo přílohy:

LIST 7



Upozornění pro uložení v zá- kladech

Při budování hrubé stavby se podle
počínání architektura nebo stavitele zabí-
ráte do základů zemnění.

Jedna část zemněního pásu vyční-
vá jako volný konec 30 cm nad podla-
hou sklepa o délce 1,5 m. Na tento
konec upravit elektroinstalaci svorku
potenciálního vyrovnání.

Dodatečné zemnění

Při dodatečné instalaci zemnění je
účba řídit se podle rezistivní půdy.
která značí kolísá.

SVORKOVNICE POSPOJENÍ

Instalace

Uzemnění

Společnost: Ing. Lel

datum zpracování

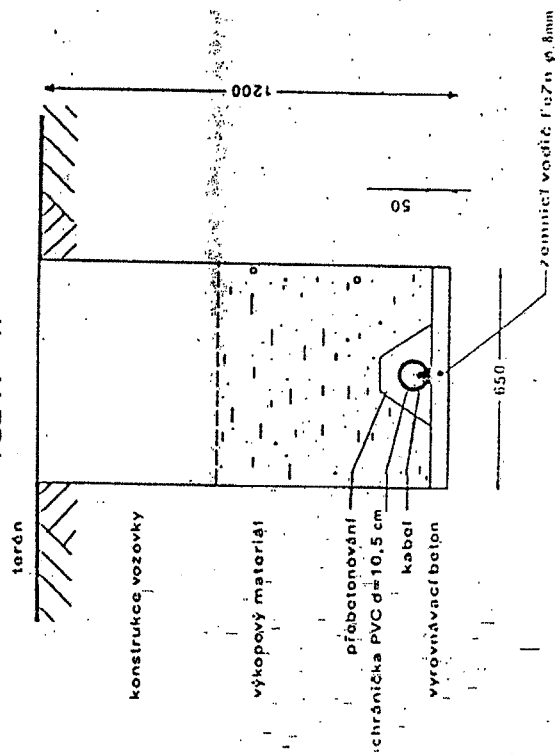
číslo základů

číslo přílohy

kabelová rýha 65/120

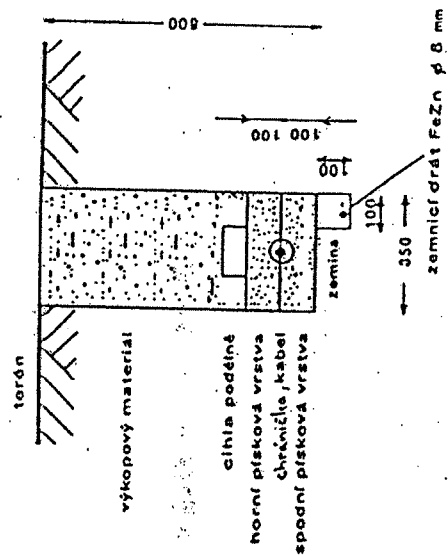
přechod komunikace

řez A - A



kabelová rýha 35/80

volný torán - nepojizdený



Discussion

zpracoval: Ing. Lell

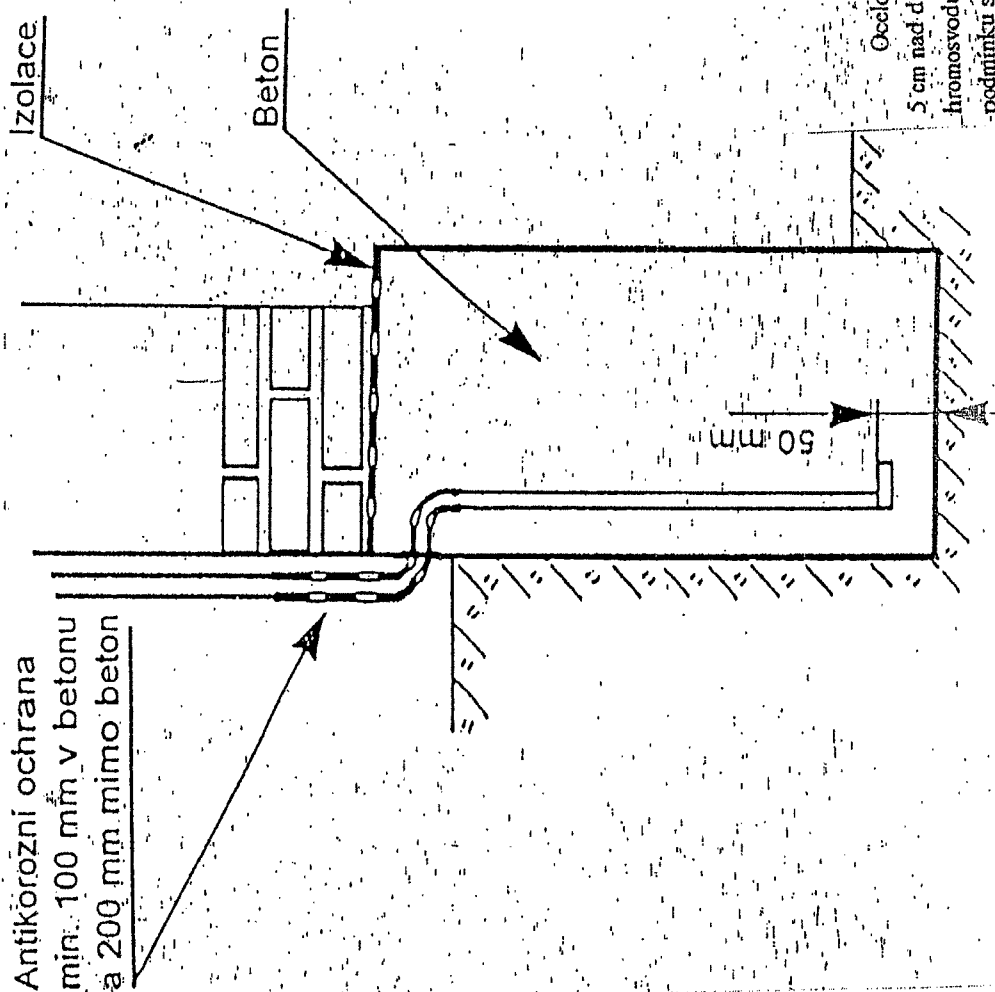
datum zpracování:

Číslo zakázky:

ŘEZY KABELOVOU TRASOU

Číslo přílohy:

2



Strojený základový zeminč

Ocelový pozinkovaný páspek FeZn 30/4 se uloží jako obvodový zeminč asi 5 cm nad dno výkopu, aby byl plně obklopen betonovou směsí. Vývod pro svod hrmosvodu se provede tak, aby vodič již neprocházel zemi. Nelze-li tuto podmínku splnit, je nutno v místě přechodu vodič chránit proti korozi.

Investor:
název přílohy:

STROJENÝ ZÁKLADOVÝ ZEMINČ

zpracovatel: Ing. Leitl

datum zprac.:
číslo zakázky:

číslo přílohy: