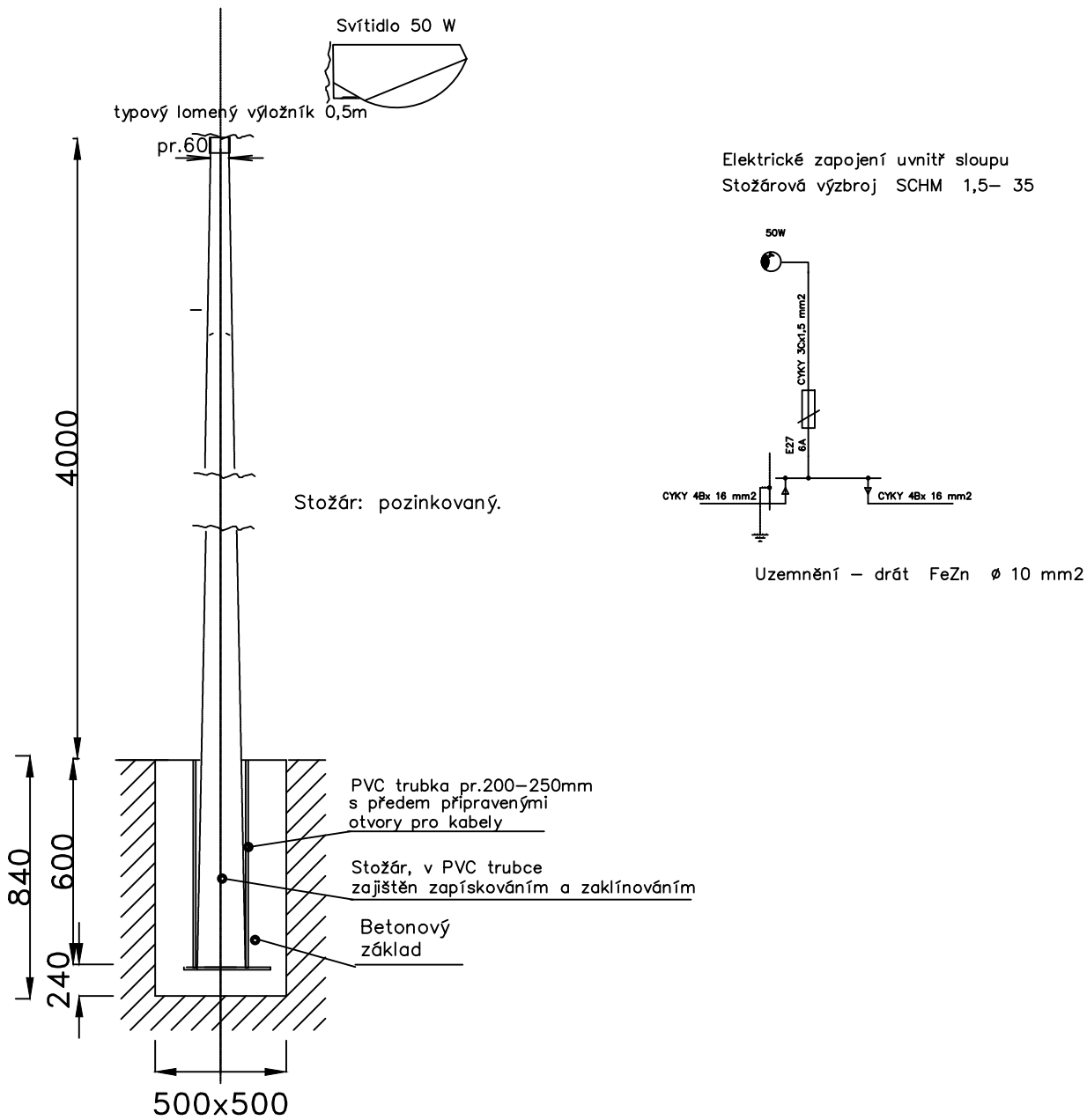


LEGENDA

Rozvodná soustava 3+PEN 400/230V 50Hz (TNC), ve stožárech přechod na 1+N,PE (TNS)
Ochrana před NDN automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41
Kabely uložené v zemi:
Kabely uložit v souladu s ČSN 332000-5-52.
Nejmenší dovolené vzdálenosti při křížení nebo souběhu podzemních sítí
dle ČSN 736005.



POZNÁMKA:
Pro základy stožáru viz. předpis konkrétního výrobce.

| | | | |
|--------------|------------|-------|--------------|
| | | | |
| DATUM REVIZE | VYPRACOVAL | VYDAL | POPIS REVIZE |



±0,000 = 000,000 mm Bpv

INVESTOR :

Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 129
165 21 Praha 6 – Suchdol
tel.: 23438 1111, 22438 1111
www.czu.cz/

GENERÁLNÍ PROJEKTANT :
STOPRO SPOL. S R.O.
Radlická 37/901,150 00 Praha 5
tel.: 251 081 411
e-mail: stopro@stopro.cz
www.stopro.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI :
COLSYS s.r.o.
Buštěhradská 109
272 03 Kladno
T: +420 312 278 210
e-mail: kladno@colsys.cz

HIP :
Ing.arch. Jakub Volka

VYPRACOVAL :
Ing. Ondřej Krejza

ZODPOVÍDÁ :
Ing. Ondřej Krejza

AKCE :
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II
ČZU v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 - Suchdol

STUPEŇ DOKUMENTACE :
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DÍL :
D - SO-01
CENTRUM EKONOMICKO - MANAŽERSKÝCH STUDIÍ II

ČÁST :
D.1.4.5a SILNOPROUDÉ INSTALACE VN ČÁST

NÁZEV PŘÍLOHY :
AREÁLOVÝ ROZVOD NN A VO
DETAIL VO

| | | | | | |
|------------|------------|-----------|---------|-----------|----------|
| 1.VYDÁNÍ : | DATUM: | ZAKÁZKA : | PARÉ : | | |
| 11/02/2015 | 11/02/2015 | 799 | | | |
| FORMÁT : | MÉRÍTKO : | | | | |
| 2 x A4 | 1 : 500 | | | | |
| STUPEŇ : | DÍL : | ČÁST : | ČÍSLO : | PŘÍLOHA : | REVIZE : |
| DPS | D-SO01 | ELO | 4200 | VO | 00 |