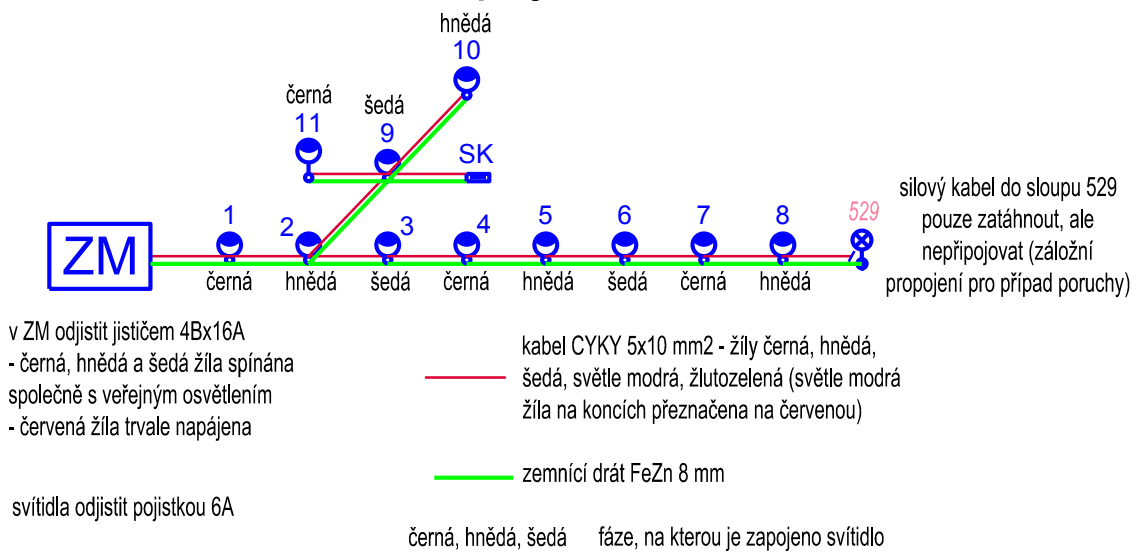


schéma zapojení a uzemnění



- podzemní kabel

kabel v chrániče trubka obetonovaná

demontovat stožár v.o.

stávající podzemní vedení v.o. - odpojit a opustit

stávající zapínací místo

pilíř plastový přípojkový

12

číslo projektovaného stožáru

530

číslo stávajícího stožáru

100

číslo konce chráničky

200

číslo bodu, do kterého míří výložník stožáru

SK

pilíř plastový přípojkový

ZM

stávající zapínací místo
- legenda
- projektovaný osvětlovací stožár ocelotrubkový bezpaticový JB 8 s výložníkem poloobloukovým s náklonem svítidla 5° a svítidlem Schröder Safir 2 - 70W (vtlk. sodík) s plochým sklem nastaveným na -30/150/6°

 - výložník 1,5 m
 - výložník 3 m (pouze sloup 11)
- napájecí soustava:
3+PEN střídavého 50 Hz 400 V / TN-C
Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv
- | | | | |
|--------|----------|------------------|--|
| SO 421 | | měřítko: 1:1000 | |
| | příloha: | situace | |
| | | číslo přílohy: 3 | |