



nový kabel CYKY 4-Jx10,  
zemní drát FeZn Ø10mm  
dl. 50m

nový kabel  
zapojit do stávajícího stožáru

nové kabely CYKY 2-0x1,5  
(z B1 do C2 49m)  
(z B1 do C1 84m)  
v elektroinst. chrániče  
ocelové

demontáž  
stávajícího stožáru  
viz SO 441

nový kabel CYKY 2-0x1,5  
(z A1 do D1 39m)  
v elektroinst. chrániče  
ocelové

nový kabel CYKY 4-Jx10,  
zemní drát FeZn  $\varnothing 10\text{mm}$   
dl. 22m

demontáž  
stávajícího stožáru  
viz SO 441

svítidlo a hranol  
viz SO 441  
– demontáž

kabel  
CYKYz 2x2,5  
cca 150m  
viz SO 441  
– demontáž

Je sloup a svítidlo  
viz SO 441  
– demontáž

kabel
viz S0 441

světlo a hranol  
viz SO 441  
– demontáž

svítidlo a hranol  
viz SO 441  
– demontáž

stožár v.o.  
viz SO 441

stožár v.o.  
viz SO 441  
otočit výložník

demontáž  
stávajícího AES 2x16  
viz SO 441

kabelový protlak  
PE 90 – S0 441

stávající kabel veřejného osvětlení  
- kabel AYKY 4-Jx16

nový kabel

- kabel viz popis
- v kabelové chráničce

nový kabel

- kabel viz popis
- pískové lože, zákrytová deska

zemníčí drát FeZn  $\varnothing 10\text{mm}$

- bezpaticový 6m např. K 6 - 133/89/60, ocel. žár. zinkovaný
- svítidlo 30W, např. GUIDAS - 30.0W - A10

nový stožár veřejného osvětlení

- bezpatkový 8m, např. UZNA 8 - 133/108/89, ocel. žár. zinkovaný
- výložník 1,5 m, např. UZD 1-1500
- svítidlo 50W, např. GUIDAS - 50.0W - A8

- svítidlo 50W (tr. ochrany II), např. GUIDAS – 50.0W – A8

nový stožár veřejného osvětlení

Č. přílohy

2

Stavba: III/11513 Jíloviště most ev.č. 1153-1 přes D4 v obci Jíloviště

Objekt: S0 442 - Přeložka V0 - 2. část

Příloha:

# SITUACE

