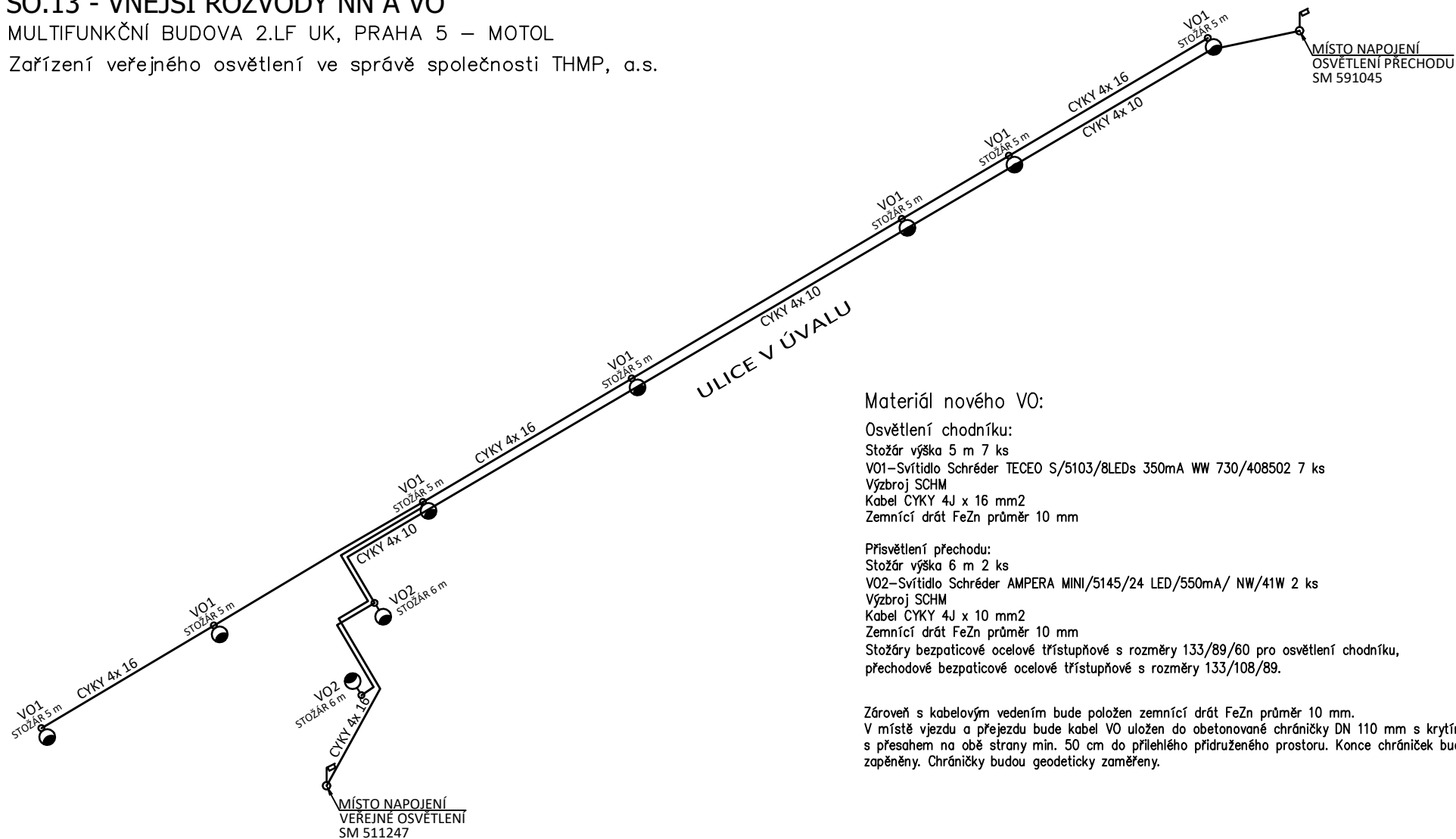


## MULTIFUNKČNÍ BUDOVA 2.LF UK, PRAHA 5 – MOTOL

Zařízení veřejného osvětlení ve správě společnosti THMP, a.s.



Materiál nového VO:

Osvětlení chodníku:

Stožár výška 5 m 7 ks

V01-Svítidlo Schröder TECEO S/5103/8LEDs 350mA WW 730/408502 7 ks

## Výzbroj SCHM

Kabel CYKY 4J x 16 mm<sup>2</sup>

Zemníčí drát FeZn průměr 10 mm

Přisvětlení přechodu:

Stožár výška 6 m 2 ks

V02-Svítidlo Schröder AMPERA MINI/5145/24 LED/550mA/ NW/41W 2 ks

Výzbroj SCHM

Kabel CYKY 4J x 10 mm<sup>2</sup>

Zemníčí drát FeZn průměr 10 mm

Stožáry bezpaticové ocelové třístupňové s rozměry 133/89/60 pro osvětlení chodníku,

přechodové bezpaticové ocelové třístupňové s rozměry 133/108/89.

Zároveň s kabelovým vedením bude položen zemnicí drát FeZn průměr 10 mm.

V místě vjezdu a přejezdu bude kabel VO uložen do obetonované chráničky DN 110 mm s krytím 1m s přesahem na obě strany min. 50 cm do přilehlého přidruženého prostoru. Konce chrániček budou zapěněny. Chráničky budou geodeticky zaměřeny.

# SCHEMA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ ULICE V ÚVALU, PRAHA