



Poznámka:
Umístění stožárů se svítidly VO je patrné z výkresu situace, osazení stožárů je navrženo do travnaté plochy za hranu obruby chodníku a komunikace. Pokud místní podmínky neumožňují osazení do travnaté plochy, budou stožáry osazeny na hranu chodníku.
K napájení VO bude sloužit nový zemní rozvaděč SP umístěný u stávajícího sloupu VO POL16.
Kabel pro VO CYKY 4x16 v kabelové chráničce KOPOFLEX 75 bude položen ve výkopu.
V současně s kabelem VO bude uložen pásek FeZn 30x4. V místech umístění sloupů VO bude vyvedeno uzemnění sloupů VO pomocí drátu FeZn10. Přechody uzemnění ze země budou chráněny smrtovými bužírkou Z2 bony. Ve výkopu je třeba jednotlivé spoje uzemnění chránit vhodným antikorozním nátěrem.
Svítidla budou s výzbrojí EKM propojené kabelem CYKY-J 5x1.5mm. Po černé žíle bude posláno napájecí napětí 230VAC, hnědá a šedá žíla bude připojena na řídicí obvod, kde hnědá bude plusový pól.
U každého nového sloupu VO bude provedena sonda k dohledání vodovodu.

LEGENDA - SVÍTIDEL:
VO1 – stožár 5m zároveň zinkovaný: 1x svítidlo parkové 25W, 1712lm, 1800K, IP66, programovatelný zdroj na výkon

VYPRACOVAL Jaroslav Vala	ODP.PROJ.PROFESE Zdeněk Musil	KONTROLOVAL Zdeněk Musil	ODP.PROJ.STAVBY	ESTING s.r.o. Tyršova 48, 675 22 Stařeč
OKRES: Třebíč	OBEC: Třebíč			
INVESTOR: Město Třebíč, Karlova nám. 55, 674 01 Třebíč				
Výstavba VO cyklostezka Polanka – Poušov Etapa II k.ú. Třebíč [769738]				FORMAT 12 A4 DATUM 09/2023 STUPEN DUR-DSP MERITKO 1:500 ZAK.CÍSLO: 080/2022 ARCHIVNÍ CÍSLO: 01.4.02-02
D.1.4 – Veřejné osvětlení				
Situace VO				