

LEGENDA :

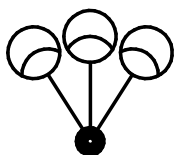


trasa kabelového vedení ve výkopu 35x80(50)cm
přívodní napájecí kabel pro RS CYKY-J 5x16

z RS k osvětlovacím stožárům OS1 až OS4
samostatné kabely CYKY-J 5x4

RS

rozvaděč pro napojení a ovládání osvětlovacích stožárů



ocelový osvětlovací stožár, žárově zinkovaný, výška 6m

3 x asymetrický světlomet LED 217W s nastavitelnou polohou svět. zdroje
například THORN Areaflood L PRO, LED 217W, Ra min.70, IP66

Napěťová soustava :

3PEN / 3 N+PE, 50Hz, 400V / 230V, TN-C-S

Ochrana před nebezpečným dotykem neživých částí dle ČSN 33 2000-4-41 ed.2:

základní - automatickým odpojením od zdroje

doplněná - proudovým chráničem 30mA a ochranným pospojením

POZNÁMKA:

- při křižování a souběhu se stávajícími podzemními sítěmi je třeba dodržet odstupové vzdálenosti dle ČSN 33 2000-5-52 a ČSN 73 6005 podle skutečného stavu zjištěného při zemních pracích.
- před zahájením zemních prací je třeba provést vytyčení veškerých podzemních sítí
- pokud bude při zemních pracích odhaleno kabelové vedení jehož krytí, případně odstupové vzdálenosti, nebude odpovídat požadavkům ČSN, bude provedeno jeho dodatečné uložení do kabelové chráničky (dělené kabelové trubky - HDPE - Arot)