



LEGENDA:

- Napájecí kabel CYKY–J 4x16 uložený ve výkopu
- zemní pásek FEZN 30x4 uložený ve výkopu pod pískové lože
- A

LED SVÍTIDLO 29 W, IP 66 (Podrobný popis viz Technická zpráva)
BEZPATICOVÝ STOŽÁR třístupňový, celková výška 6,4m (133/89/90) ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÝ
(VÝŠKA SVÍTIDLA NAD ZEMI 5,6 m)
- S

VÝBOJKOVÉ SVÍTIDLO 70W, IP 65 (Podrobný popis viz Technická zpráva)
BEZPATICOVÝ STOŽÁR třístupňový, celková výška 5,4m (133/89/60) ŽÁROVĚ ZINKOVÁNÝ
(VÝŠKA SVÍTIDLA NAD ZEMI 4,5 m)

Ve stožárech č. 15 a 26 osadit stožárovou svorkovnici s 4 ks pojistek
pro jistiění odbočujících kabelů ostatních svorkovnic bude osazena jedna pojistka.
Všechny svorkovnice budou mít krytí IP 20.
Ze svorkovnice do svítidla bude použit kabel CYKY 3x1,5 jistiěný pojistkou 6A
Bude–li projekt realizován po etapách je třeba v 1. etapě provést propoje,
které jsou naznačeny čárkovanou čarou pro napojení stávajících rozvodů.
V 2. etapě budou tyto kabely přepojeny do nových stožárů

Návrhový projekt		Ing. Marcel Vondra		JAN-PRO, s.r.o Brančova 376 602 01 Heřice úřadovna 738 488 481	
Výkres		Ing. Josef Jančík			
Typ Projektu		Obr. Projekt - Polabiny			
Investor: Státní město Polabiny, MO Polabiny II					
Název: REGENERACE CENTRA POLABINY 4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 400				Objekt	DFB
				Objekt	82012
				Zakázka číslo	
				Formát	1x43
Obsah: Elektrické schéma				Měřítko	Číslo projektu SO 400.4