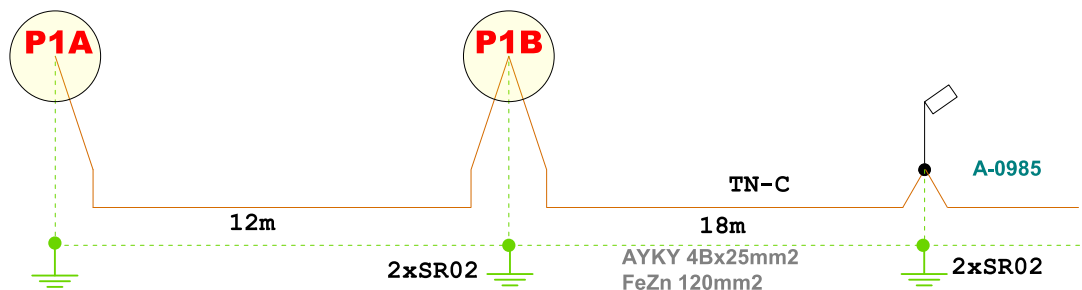


2 x Nový SB

STOŽÁR	SPB 6,0m
VÝLOŽNÍK	R 89/60
SVÍTIDLO	AMPERA P
ZDROJ	48LED-72W

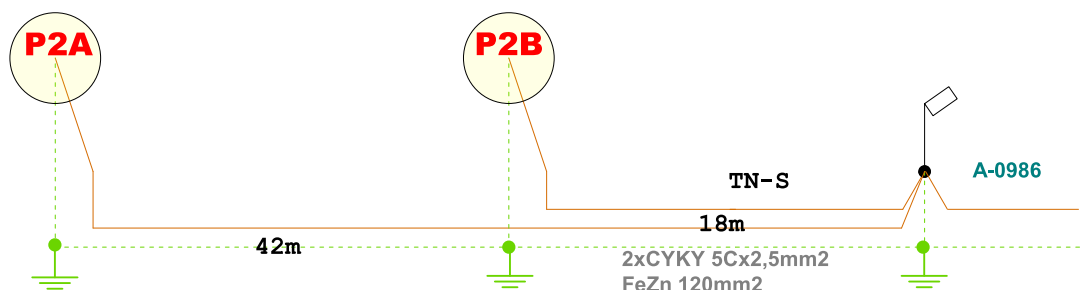
STOŽÁR	SPB 6,0m
VÝLOŽNÍK	R 89/60
SVÍTIDLO	AMPERA L
ZDROJ	48LED-72W



2 x Nový SB

STOŽÁR	SPB 6,0m
VÝLOŽNÍK	AT 3000 2Z
SVÍTIDLO	AMPERA P
ZDROJ	48LED-79W

STOŽÁR	SPB 6,0m
VÝLOŽNÍK	AT 1500 2Z
SVÍTIDLO	AMPERA P
ZDROJ	48LED-79W



LEGENDA :

AMPERA MIDI/48LED/500mA/5144/NW/72W
AMPERA MIDI/48LED/500mA/5145/NW/72W

A-0985 - Nová výzbroj stožáru typ 9.16.4
P1A ,P1B - Výzbroj stožáru typ 6.16.4
Jištění : Pojistka P5/20-5A gG
Kabel do svítidla CYKY 3C x 1,5 mm2
Připojovací bod : A-0985
Uzemnění : FeZn 120 mm2

AMPERA MIDI/48LED/550mA/5145/NW/79W
AMPERA MIDI/48LED/550mA/5145/NW/79W

A-0986 - Nová výzbroj stožáru typ 9.16.4
P2A ,P2B - Výzbroj stožáru typ 6.16.4
Jištění : Pojistka P5/20-5A gG
Kabel do svítidla CYKY 3C x 1,5 mm2
Připojovací bod : A-0986
Uzemnění : FeZn 120 mm2



Ochrana před NDN : Automatickým odpojením od zdroje dle ČSN 33 2000-4-41 ed.3
Napěťová soustava 3PEN+1NPE AC 50Hz, 400/230V, TN-C-S

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		VYPRACOVAL		<div>ELOS</div> <div>Dubice 42</div> <div>470 01 Česká Lípa</div>	
Ing. Zbyněk lubovský		Otto Žitěk			
INVESTOR Město Česká Lípa					
MĚÚ	Česká Lípa	KRAJ Liberecký			
STAVBA ČESKÁ LÍPA Okružní x Příbramská x Roháče z Dubé S0 - 401 2x Přechody pro chodce				Stupeň	DUR
				Datum	07/2019
				Č.zakázky	871-2019
				Formát	1A4
NÁZEV VÝKRESU Liniové schéma rozvodu				Měřítko BM	Č.výkresu C.3