



LEGENDA :

- 01

Voltana 2 /16LED/350mA/WW/20W/5136
stožár K6 odstup 1,5m V=0,5m 15°
- 02

Voltana 2 /16LED/350mA/WW/20W/5136
stožár K6 odstup 1,5m V=0,5m 15°
- P1

Ampera Zebra P 16LED/400mA/5145/NW/21W
stožár PB7 AT třmen.V=1,0m 0° H=6,0m
- P2

Ampera Zebra L 16LED/400mA/5144/NW/21W
stožár PB6 V=1,0m 0°
- 03

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5118
stožár PB7 odstup 1,75m V=1,25m 25°
- 04

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5118
stožár K7 odstup 1,75m V=1,25m 25°
- 05

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5102
stožár K7 odstup 1,25m V=1,0m 0°
- 06

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5102
stožár K7 odstup 1,25m V=1,0m 0°
- 07

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5102
stožár K7 odstup 1,25m V=1,0m 0°
- 08

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5102
stožár K7 odstup 1,25m V=1,0m 0°
- 09

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5102
stožár K7 odstup 1,25m V=1,0m 0°
- 10

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5137
stožár K7 odstup 3,75m V=0,75m 10°
- 11

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5137
stožár K7 odstup 3,50m V=0,50m 10°
- 12

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5137
stožár K7 4,5m odstup V=1,5m 10°
- 13

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5137
stožár K7 4,5m odstup V=1,5m 10°
- 14

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5137
stožár K7 4,5m odstup V=1,5m 10°
- 15

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5137
stožár K7 4,5m odstup V=1,5m 10°
- 16

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5137
stožár K7 odstup 4,5m V=1,5m 10°
- 17

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5137
stožár K7 odstup 4,5m V=1,5m 10°
- 18

Voltana 3 /24LED/350mA/WW/28W/5137
stožár K7 odstup 4,0m V=1,0m 10°
- 19

Voltana 2 /16LED/350mA/WW/20W/5136
stožár K7 odstup 1,0m V=0,25m 10°
- 20

Voltana 2 /16LED/350mA/WW/20W/5136
stožár PB ČEZ PB ČEZ odstup 1,0m V=0,25m 10°
- C-0579

Voltana 3 /24LED/500mA/WW/41W/5102
stožár K7 odstup 4,9m V=1,5m 25°
- C-0578

Voltana 3 /24LED/500mA/WW/41W/5102
stožár K7 odstup 4,9m V=1,5m 25°

- stožár ocelový
- svítidlo LED
- výložník na stožáru
- nové kabelové vedení CYKY 4x25
- původní kabelové vedení
- uzemnění FeZn 120
- spojka kabelová
- přechodová skříň SP100 na sloupu ČEZ
- PRVO rozvaděč
- rozpojovací skříň ČEZ
- stožár PB ČEZ
- svodič A

POZNÁMKA :

Uzemnění bude připojeno na nové osvětlovací stožáry odbočením .
PE je v každém stožáru připojen na PEN vodič .

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		ELOS Dubice 42 470 01 Česká Lípa	
Ing. Zbyněk lubovský		Otto Žitek			
INVESTOR Město Česká Lípa					
MĚÚ	Česká Lípa	KRAJ Liberecký			
STAVBA ČESKÁ LÍPA - Žizníkov Rekonstrukce osvětlení při obnově sítě nn ČEZ S0 - 401 Veřejné osvětlení				Stupeň	DUR
				Datum	12/2020
				Č.zakázky	126-2020
				Formát	1A3
NÁZEV VÝKRESU Schema zapojení				Měřítko BM	Č.výkresu E-03