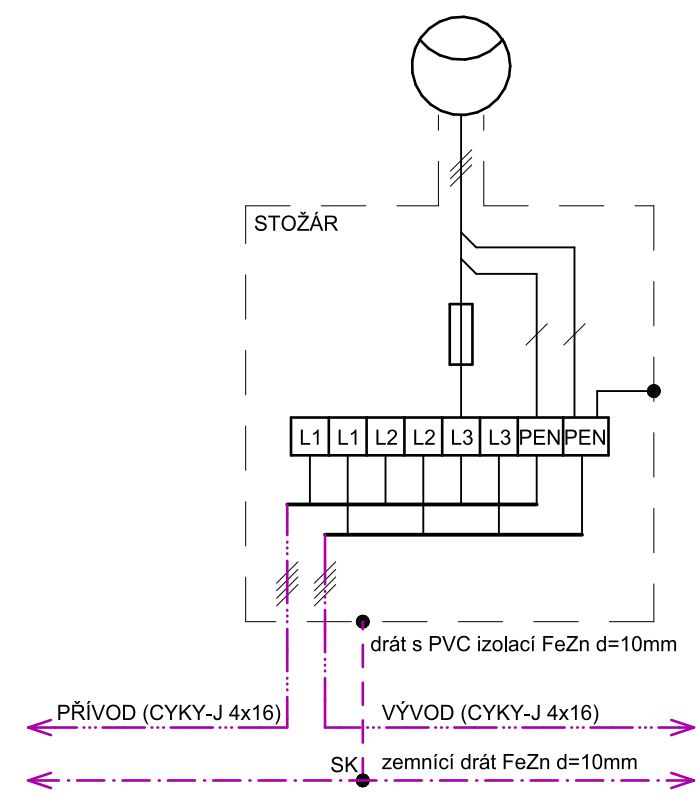


LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

- stávající vechní vedení VO na podpěrných bodech NN
- stávající kabelové vedení VO
- stávající uzemnění
- nové kabelové vedení VO v ohebné korugované chráničce - CYKY-J 4x16 v HDPE40
- uzemnění - FeZn drát d=10mm
- připojení stožáru VO na uzemnění - FeZn drát d=10mm s PVC izolací
- SK zemní svorka křížová
- stávající svítidlo VO na podpěrném bodě NN
- stávající svítidlo VO
- stávající svítidlo VO - DEMONTOVAT
- SP100 nová plastová pojistková skříň 3x160A na podpěrný bod NN - SP100

- sestava svítidla VO1 - silniční svítidlo, úhel naklonění 10° - zdroj sodíková výbojka 100W
- ocelový obloukový výložník, délka vyložení 1.5m, žárový pozink
svítidlo 8m nad terénem - silniční ocelový třístupňový stožár 7.2m, s ocelovou manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink
- stožárová svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka
- sestava svítidla VO2 - silniční svítidlo, úhel naklonění 10° - zdroj sodíková výbojka 100W
- ocelový obloukový výložník, délka vyložení 1.0m, žárový pozink
svítidlo 8m a 6m nad terénem - svítidlo pro nasvětlení místa pro přecházení -
- zdroj LED 42W, 550mA, 4000°K, úhel naklonění 5°
- ocelový třmenový výložník, délka vyložení 1.0m, žárový pozink
- silniční ocelový třístupňový stožár 7.2m, s ocelovou manžetou, 159mm-108mm-89mm, žárový pozink
- stožárová svorkovnice pro Cu kabel, 2 pojistky
- sestava svítidla VO3 - svítidlo pro nasvětlení místa pro přecházení -
- zdroj LED 42W, 550mA, 4000°K, úhel naklonění 5°
svítidlo 6m nad terénem - ocelový rovný výložník, délka vyložení 0.5m, žárový pozink
- ocelový třístupňový stožár pro místo pro přecházení 6.8m, s ocelovou manžetou, 114mm-89mm-76mm, žárový pozink
- stožárová svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka
- sestava svítidla VO4 - svítidlo pro nasvětlení místa pro přecházení -
- zdroj LED 42W, 550mA, 4000°K, úhel naklonění 5°
svítidlo 6m nad terénem - ocelový rovný výložník, délka vyložení 2.0m, žárový pozink
- ocelový třístupňový stožár pro místo pro přecházení 6.8m, s ocelovou manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink
- stožárová svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka



HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
Ing. Ivan Šír		Ing. Miroslav Podlipný		Lukáš Jirásek	
INVESTOR Město Dvůr Králové nad Labem				ZAKÁZKA	017 009
MÍSTO Dvůr Králové nad Labem, kraj Královéhradecký				DATUM	Říjen 2018
AKCE II/300 DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM - KOCBEŘE II. ETAPA				STUPEŇ	PDPS
				FORMÁT	2 A4
PŘÍLOHA D.1.4 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ Schéma veřejného osvětlení				MĚŘÍTKO	B.1.4.2.2