



LEGENDA SVÍTIDEL:

- sestava svítidla VO1

svítidlo 8m nad terénem

- silniční svítidlo, úhel naklonění 10° - zdroj sodíková výbojka 100W
 - ocelový obloukový výložník, délka vyložení 1.5m, žárový pozink
 - silniční ocelový třístupňový stožár 7.2m, s ocelovou manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink
 - stožárová svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka
- sestava svítidla VO2

svítidlo 8m a 6m nad terénem

- silniční svítidlo, úhel naklonění 10° - zdroj sodíková výbojka 100W
 - ocelový obloukový výložník, délka vyložení 1.0m, žárový pozink
 - 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 6m nad terénem

- svítidlo pro nasvětlení místa pro přecházení -
 - zdroj LED 42W, 550mA, 4000°K, úhel naklonění 5°
 - 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 6m nad terénem

- svítidlo pro nasvětlení místa pro přecházení -
 - zdroj LED 42W, 550mA, 4000°K, úhel naklonění 5°
 - 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

Solertia

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 Vzorový příčný řez se stožáry VO				MĚŘITKO 1 : 100	B.1.4.2.3