



LEGENDA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ:

sestava svítidla VO1 - sadové svítidlo - zdroj LED 10.8W, sv. tok 1295 lm, náklon 0°, 3000 K
- ocelový rovný jednoramenný výložník, délka vyložení 0.5m, žárový pozink
svítidlo 6m nad terénem - ocelový třístupňový silniční stožár 6.8m s ocelovou manžetou, 133mm-89mm-60mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka

sestava svítidla VO2 - silniční svítidlo - zdroj LED 30.3W, sv. tok 3504 lm, náklon 0°, 3000 K
- ocelový obloukový jednoramenný výložník, délka vyložení 1.0m, žárový pozink
svítidlo 8m nad terénem - ocelový třístupňový silniční stožár 7.2m s ocelovou manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka

sestava svítidla VO3 - silniční svítidlo - zdroj LED 30.3W, sv. tok 3504 lm, náklon 0°, 3000 K
- ocelový obloukový jednoramenný výložník, délka vyložení 1.5m, žárový pozink
svítidlo 8m nad terénem - ocelový třístupňový silniční stožár 7.7m s ocelovou manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka

sestava svítidla VO4 - silniční svítidlo - zdroj LED 30.3W, sv. tok 3504 lm, náklon 0°, 3000 K
- ocelový obloukový jednoramenný výložník, délka vyložení 2.0m, žárový pozink
svítidlo 8m nad terénem - ocelový třístupňový silniční stožár 7.7m s ocelovou manžetou, 159mm-108mm-89mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka

sestava svítidla VO5 - silniční svítidlo - zdroj LED 29.6W, sv. tok 3724 lm, náklon 0°, 3000 K
- ocelový obloukový jednoramenný výložník, délka vyložení 1.5m, žárový pozink
svítidlo 8m nad terénem - ocelový třístupňový silniční stožár 7.7m s ocelovou manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka

LEGENDA NASVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE:

sestava svítidla NP1 - svítidlo pro nasvětlení přechodu pro chodce - zdroj LED 41.5W, sv. tok 6081 lm, náklon 0°, 5700 K
- ocelový rovný jednoramenný výložník, délka vyložení 1.5m, žárový pozink
svítidlo 6m nad terénem - ocelový třístupňový silniční stožár 7.2m s ocelovou manžetou, 133mm-89mm-76mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka

sestava svítidla NP2 - svítidlo pro nasvětlení přechodu pro chodce - zdroj LED 41.5W, sv. tok 6081 lm, náklon 0°, 5700 K
- ocelový rovný zalomený jednoramenný výložník, délka vyložení 1.0+1.5m, úhel 90°, žárový pozink
svítidlo 6m nad terénem - ocelový třístupňový silniční stožár 7.2m s ocelovou manžetou, 133mm-108mm-89mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka

sestava svítidla NP3 - svítidlo pro nasvětlení přechodu pro chodce - zdroj LED 41.5W, sv. tok 6081 lm, náklon 0°, 5700 K
- ocelový rovný zalomený jednoramenný výložník, délka vyložení 1.5+2.0m, úhel 90°, žárový pozink
svítidlo 6m nad terénem - ocelový třístupňový silniční stožár 7.5m s ocelovou manžetou, 159mm-133mm-114mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka

sestava svítidla NP4 - svítidlo pro nasvětlení přechodu pro chodce - zdroj LED 41.5W, sv. tok 6081 lm, náklon 0°, 5700 K
- ocelový rovný zalomený jednoramenný výložník, délka vyložení 1.5+2.5m, úhel 90°, žárový pozink
svítidlo 6m nad terénem - ocelový třístupňový silniční stožár 7.5m s ocelovou manžetou, 168mm-133mm-114mm, žárový pozink
- svorkovnice pro Cu kabel, 1 pojistka



HLAVNÍ PROJEKTANT		ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL	
TENET s.r.o., Ing. arch. V. Smilnický		Ing. Miroslav Podlipný		Lukáš Jirásek	
INVESTOR	Město Dvůr Králové nad Labem, nám. T.G. Masaryka čp.38, Dvůr Králové nad Labem			ZAKÁZKA	210084
MÍSTO	Dvůr Králové nad Labem, kraj Královéhradecký			DATUM	Leden 2022
AKCE	DVŮR KRÁLOVÉ NAD LABEM, UL. ZBOROVSKÁ REKONSTRUKCE			STUPEŇ	DPS
				FORMÁT	3 A4
PŘÍLOHA	SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ SO 402 METROPOLITNÍ SÍŤ Výkres stožárů se svítidly			MĚŘÍTKO 1 : 100	D.1.3.6