



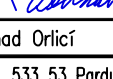


D.5.1. - SO 401 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. PETR KORTYŠ		 ELKOR ELEKTROPROJEKTY <small>MAŘÁKOVA 1149, 570 01 LITOMYŠL E-MAIL: PROJEKTY@ELKOR.CZ</small>	
ZPRACOVAL:	ING. PETR KORTYŠ			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	MILOŠ BEDNÁŘ, DiS.			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: Ústí nad Orlicí	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: Pardubický kraj, Správa a údržba silnic Pardubického kraje, Doubravice 98, 533 53 Pardubice			ZAK.ČÍSLO:	2995-23-3
AKCE:			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2995
Silnice II/360 Ústí nad Orlicí, ul. Letohradská – žel. přejezd			DATUM:	05/2024
OBJEKT: D.5.1. SO 401 – VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			FORMÁT:	A4
OBSAH:			MĚŘITKO:	–
SOUPIS SVÍTIDEL A STOŽÁRŮ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: D.5.1.6.

Číslo stožáru	Číslo svítidla	Svítidlo uvažované ve výpočtu	Doporučený typ zdroje	Svítidlo ve výšce	Typ charakteristiky	Natočení (°)	Náklon (°)	Poznámka
Stávající a nové osvětlovací stožáry								
OS1		Typ stožáru : stávající - výška nad terénem 8,2m - vetknutá montáž - stávající výložník - rozvodnice - základ dle přílohy č.6						
	S1	Stávající svítidlo	LED modul	10,0 nad vozovkou		0	0°	výložník obloukový
OS2.1		Typ stožáru : nový - výška 6m nad terénem - vetknutá montáž - bez výložníku - rozvodnice - základ dle přílohy č.6						
	S2.1	4000K 102W, 12549 lm, tř. I	LED modul	6,0 nad vozovkou		0	0°	bez výložníku
OS2.2		Typ stožáru : nový - výška 6m nad terénem - vetknutá montáž - bez výložníku - rozvodnice - základ dle přílohy č.6						
	S2.2	4000K, 76W, 9950 lm, tř. I	LED modul	6,0 nad vozovkou		0	0°	bez výložníku
OS3.1		Typ stožáru : stávající - výška 6m nad terénem - vetknutá montáž - stávající výložník - rozvodnice - základ dle přílohy č.6						
	S3.1	Stávající svítidlo	LED modul	6,0 nad vozovkou		0	0°	výložník rovný
OS4.1		Typ stožáru : stávající - výška nad terénem 8,2m - vetknutá montáž - stávající výložník - rozvodnice - základ dle přílohy č.6						
	S4.1	Stávající svítidlo	LED modul	10,0 nad vozovkou		0	0°	výložník obloukový
OS5.1		Typ stožáru : stávající - výška nad terénem 8,2m - vetknutá montáž - stávající výložník - rozvodnice - základ dle přílohy č.6						
	S5.1	Stávající svítidlo	LED modul	10,0 nad vozovkou		0	0°	výložník obloukový
OS5.2		Typ stožáru : stožár ze zásob provozovatele - výška nad terénem 8,2m - vetknutá montáž - výložník ze zásob provozovatele - rozvodnice ze zásob provozovatele - základ dle přílohy č.6						
	S5.2	Svítidlo ze zásob provozovatele	LED modul	10,0 nad vozovkou		0	0°	výložník obloukový

Úhel natočení svítidel:

