



ČÍSLO REVIZE	DATUM REVIZE	POPIS REVIZE
2.	----	----
1.	----	----

<small>GENERÁLNÍ PROJEKTANT:</small>  PROJEKCE DOPRAVNÍ FILIP s.r.o. Švermova 1338, 413 01 Roudnice nad Labem tel.: 416 831 624 IČO: 28714792, DIČ: CZ28714792 HIP: Ing. Milan Tesař		<small>SOURADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝSKOVÝ SYSTÉM B.P.V.</small>	<small>OTISK RAZÍTKA:</small>
Investor: Statutární město Teplice, náměstí Svobody 2/2, 415 95 Teplice			
KÚ: Teplice – Trnovany (766259)			
Zodpovědný projektant: Ing. Roman Veselý		<small>ZPRACOVATEL ČÁSTI:</small>  RYVE PROJEKT s. r. o <small>RYVE-PROJEKT s.r.o., Masarykova 633/318, 400 01 Ústí nad Labem</small>	
Vypracoval: Ing. Roman Veselý			
Datum: 03/2024	Číslo zakázky: 19-021-4	Formátů A4: ...	Stupeň: DPS/DZS
Zakázka: TEPLICE - PRODLOUŽENÍ ULICE SKUPOVA			Měřítko: ...
Příloha: TABULKA SVĚTELNÝCH MÍST (SO 401)			Číslo přílohy: D.401.6

TABULKA SVĚTELNÝCH MÍST

číslo světél. místa	montážní výška svítidla (m)	délka výložníku v půdorysu (m)	ref.typ stožáru + ref.typ výložníku	průměry dřívku (mm)	rozměry betonového základu (mm)	referenční svítidlo							
						světelný tok (lm)	teplota chromatičnosti (K)	přikon (W)	účinnost svítidla (lm/W)	světlená křivka	náklon (°)	referenční typ ve výpočtu	poznámka
ZÁKLADNÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:													
VO.1	6,0	0,5	K6 + SK 1 - 500	133/89/60	600/600/900	3670	3000	26,0	143,4	ST0.5a	15	SL 11 iQ micro	
VO.2	6,0	0,5	K6 + SK 1 - 500	133/89/60	600/600/900	3670	3000	26,0	143,4	ST0.5a	15	SL 11 iQ micro	
VO.3	6,0	0,5	K6 + SK 1 - 500	133/89/60	600/600/900	3670	3000	26,0	143,4	ST0.5a	15	SL 11 iQ micro	
VO.4	6,0	0,5	K6 + SK 1 - 500	133/89/60	600/600/900	3670	3000	26,0	143,4	ST0.5a	15	SL 11 iQ micro	
VO.5	6,0	0,5	K6 + SK 1 - 500	133/89/60	600/600/900	3670	3000	26,0	143,4	ST0.5a	15	SL 11 iQ micro	
VO.6	6,0	0,5	K6 + SK 1 - 500	133/89/60	600/600/900	3670	3000	26,0	143,4	ST0.5a	15	SL 11 iQ micro	
VO.7	6,0	0,5	K6 + SK 1 - 500	133/89/60	600/600/900	3670	3000	26,0	143,4	ST0.5a	15	SL 11 iQ micro	
VO.8	6,0	0,5	K6 + SK 1 - 500	133/89/60	600/600/900	3670	3000	26,0	143,4	ST0.5a	15	SL 11 iQ micro	