


Seznam příloh:

Textová část:

1. SO 401, SO 402, SO 403, SO 404 - Textová zpráva
2. Protokol o provedených výpočtech

Výkresová část:

1. Situace elektro
2. Vzorové uložení chrániček a stožáru VO
3. Vzorové zapojení stožárové svorkovnice
4. Vzorové uložení chrániček NN pro nabíjení EV
5. Podrobná situace elektro
6. Blokové schéma
7. Vizualizace umělé osvětlení

Hlavní projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, PhD., MBA Převrátilská 330, 390 01, Tábor, ČKA 03 311		<div><div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div><div>WWW.CENTRUMSLUZEBTABOR.CZ</div><div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div><div>ROAD M.A.A.T.</div><div>KÚ: Sedlec u Kutné Hory 677973</div><div>p.č.:</div></div>					
Zodpovědný projektant: Ing. Robert Juřina, Převrátilská 330, 390 01, Tábor, IČ 880 67 483, tel. 604 159 283							
Autor architektonického řešení: Ing. arch. Lukáš Ehl (ČKA 03952), EHL & KOUMAR ARCHITEKTI s.r.o., Na Šafránci 1821/2 ^o , 101 00, Praha 10							
Vypracoval: Vojtěch Prchlík Převrátilská 330, Tábor 390 01		tel: +420 799 797 121 e-mail: prchlik.vojtech@centrum.cz					
Objednatel: Město Kutná hora, Havlíčkovo nám. 522, 28224 Kutná Hora				Stupeň:		DPS	Paré:
Akce: Parkovací systém Sedlec				Datum:		červen 2025	
				Ozn. částí:		D1.4	
				Měřítko:		Č. přílohy:	
Obsah: D1.4				1:500			