



1. ZAMĚŘENÍ, KATASTRÁLNÍ HRANICE A STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU PŘEVZATY Z PLATNÉ JŽM, KTERÁ BYLA VYHOTOVENA V ROCE 2006, TUDÍŽ JE TŘEBA VŠECHNY ZOBRAZENÉ INFORMACE PŘEVZÍT!
2. KÓTY PŘÍMÝCH ÚSEKŮ, OZNAČENÉ VODOROVNOU ČÁRKOU PŘED A ZA ČÍSLEM, VŽDY OZNAČUJÍ ÚSEK MEZI SOUSEDNÍMI ZÁKLADNÍMI VYTÝČOVANÝMI BODY

1	1 *	AAA-LUX	AL4506RS6v	SB HT	6.1.0 (1200.0 W)
2	2 *	AAA-LUX	AL6006RS6v	SB HT	6.1.0 (1200.0 W)
3	1 *	AAA-LUX	AL7206RS	SB RC	v6.0.4 (700.0 W)
4	5 *	AAA-LUX	AL9006RS6v	SB HT	6.1.0 (1200.0 W)
5	14 *	THOME Lighting	PRE0251_14A	PreLED	8400lm 61W IP66 4K tr.II (61.0 W)

— 1.0 lx  
— 2.0 lx  
— 5.0 lx  
— 10.0 lx  
— 15.0 lx  
— 20.0 lx  
— 25.0 lx  
— 30.0 lx

Zpracoval:	Ing. Jiří Svoboda	Datum:	8.9.2018	Projektováni elektrických zařízení Ing. Jiří Svoboda Tel: 723 236 250 E-mail: svoj@volny.cz IČ: 01394233 DIČ: CZ7312225360
Kreslil:	Ing. Jiří Svoboda	Formát:	6xA4	
Projekt:	Oprava osvětlovacích věží žst. Frýdek-Místek Objekt: SO 01 – Oprava osvětlovacích věží	Měřítko:	1:500	
Objekt:		Tech.zpráva:		
		Soubor DWG:	S001-25.1	
Název výkresu:		Archivní číslo:  25.1		
Situační výkres – izoluxy		Listů: 1  List: 1		