




akce	KD Crystal - rekonstrukce vstupu a sociálních zařízení
místo	K. ú. Česká Lípa p.č. 973/5, 973/19, 973/6
stupeň pd	dokumentace pro provedení stavby
zadavatel	Město Česká Lípa náměstí T. G. Masaryka 1/1, Česká Lípa 470 01
D.1	SO 02 - venkovní zpevněné plochy a zařízení
D.1.1	Architektonicko - stavební řešení
zodp.projektant	Ing. arch. Jana Medlíková tel. 774 047 207 email medlikova@atakarchitekti.com
vypracoval	Atakarchitekti s.r.o., 8. března 21/13, Liberec 460 05, www.atakarchitekti.com Ing. arch. Ondřej Novák tel. 721 142 952 email novaku@atakarchitekti.com
datum	01 2020
zakázka	412019
výkres	Výpis svítidel
měřítko	
číslo	D.1.1./5

VÝPIS SVÍTIDEL

Označení	Název	Specifikace	Rozměry	Barva	Zdroj	Referenční obrázek	Počet kusů
G1	svítidlo A	venkovní Led světlomet 230V/50Hz kotveno k ocelovým osvětlovacím stožárům SO 02/1 Světelný tok (Svítidlo): 1577 lm Světelný tok (Zdroje): 2050 lm Výkon svítidla: 18.3 W Klasifikace svítidel dle CIE: 100 Kód CIE Flux Code: 98 100 100 100 77 Osazení: 1 x B11C (Opravný faktor 1.000)	d/š: 20,8/11,9 cm	šedá	LED 3000K 2050 lm		2
		viz D.1.4 Silnoproudé instalace					
G2	svítidlo B	venkovní Led světlomet 230V/50Hz kotveno k ocelovým osvětlovacím stožárům SO 02/1 Světelný tok (Svítidlo): 682 lm Světelný tok (Zdroje): 1950 lm Výkon svítidla: 16.1 W Klasifikace svítidel dle CIE: 100 Kód CIE Flux Code: 99 100 100 100 35 Osazení: 1 x B02C (Opravný faktor 1.000)	d/š: 20,8/11,9 cm	šedá	LED 3000K 1950 lm		4
		viz D.1.4 Silnoproudé instalace					

VÝPIS SVÍTIDEL

Označení	Název	Specifikace	Rozměry	Barva	Zdroj	Referenční obrázek	Počet kusů
G3	svítidlo C	venkovní Led světlomet 230V/50Hz kotveno k ocelovým osvětlovacím stožárům SO 02/1 Světelný tok (Svítidlo): 1638 lm Světelný tok (Zdroje): 1950 lm Výkon svítidla: 16.1 W Klasifikace svítidel dle CIE: 100 Kód CIE Flux Code: 89 100 100 100 84 Osazení: 1 x B05C (Opravný faktor 1.000)	d/š: 20,8/11,9 cm	šedá	LED 3000K 1950 lm		2
		viz D.1.4 Silnoproudé instalace					