

Příloha č. 4 Smlouvy (příloha č.1 Výzvy)

Popis místa plnění a technické podklady

1. Podrobný popis místa plnění

- a) Dosvícení ul. Okružní na p.p.č. 5786/188 v k.ú. Česká Lípa, a to u domů č.p. 2166 až 2173
- b) Dosvícení ul. Lužická na p.p.č. 5815/2 v k.ú. Česká Lípa
- c) Dosvícení lokality Manušice na p.p.č. 235 v k.ú. Manušice
- d) Dosvícení lokality Lada na nově oddělených parcelách p.p.č. 170/10 a 170/11 v k.ú. Lada

Jednotlivé lokality jsou znázorněny na přiložených snímcích a mapkách.

2. Zatřídění komunikací z hlediska jejich nasvícení VO dle ČSN EN 12 301-1

- a) ulice Okružní Tř. M4b $L_m = 0,75 \text{ cd/m}^2$, $U_o = 0,40$, $U_i = 0,50$
- b) ulice Lužická Tř. ME5 $L_m = 0,50 \text{ cd/m}^2$, $U_o = 0,35$, $U_i = 0,40$
- c) lokalita Manušice Tř. ME5 $L_m = 0,50 \text{ cd/M}^2$, $U_o = 0,35$, $U_i = 0,40$
- d) lokalita Lada tř. ME5 $L_m = 0,50 \text{ cd/m}^2$, $U_o = 0,35$, $U_i = 0,40$

3. Provedení hlavních nadzemních součástí

Stožáry ocelové zesílené žárově zinkované podle normy DIN EN ISO 1461 s vrchním nátěrem RAL 2004

Výložníky ve stejném provedení jako stožáry

Svítlidla jsou požadována v provedení optické části "Sealsafe" a s elektronickým předřadníkem

Zdroje vysokotlaké sodíkové, nebo halogenidové výbojky s výkonem dle světelně- technického výpočtu