

REVITALIZACE VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ OPRAVA PŮVODNÍHO NÁVRHU

Města NÁCHODA – IX. etapa

Datum: 31.8. 2015

Vypracoval: Institut pro rozvoj měst a obcí

POROVNÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI STÁVAJÍCÍ A NOVÉ OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVY

DOPLNĚNÉ NEBO OPRAVENÉ DOKUMENTY PŘÍLOH

Příloha 1: Technické požadavky na zařízení VO při výběrovém řízení

Příloha 2: Generel vybraných komunikací

Příloha 3: Pasport VO výběr IX. etapa

Příloha 4: Rozpočet

Příloha 5: Výkresy - Mánesovo nábřeží, Dobrošov, Pavlišov, Lipí

POROVNÁNÍ ENERGETICKÉ NÁROČNOSTI STÁVAJÍCÍ A NOVÉ OSVĚTLOVACÍ SOUSTAVY

Příkon stávající osvětlovací soustavy

| | |
|--|------------|
| Světelné zdroje | 12 860 W |
| Celkový příkon vč. předřadníků | 15 432 W |
| Doba využití osvětlovací soustavy za rok | 4 050 hod. |

Spotřeba stávající osvětlovací soustavy 62 500 kWh

Požadovaná spotřeba nové osvětlovací soustavy

Maximální spotřeba 30 000 kWh se stanoví pro dobu využití osvětlovací soustavy 4 050 hodin za rok.