**Nátěry osvětlovacích věží a stožárů - rámcová dohoda**

**Specifikace nátěrů**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Typ konstrukce** | **Kusů celkem** | **Plocha 1 kusu** | **Celková plocha** |
| Osvětlovací věž OV 25 P (příhradová, 25 m) | 18 | 155 m2 | 2790 m2 |
| Osvětlovací věž OV 23 T (trubková, 23 m) | 3 | 88 m2 | 264 m2 |
| Osvětlovací věž OV 20 T (trubková, 20 m) | 10 | 52 m2 | 520 m2 |
| Stožár osvětlovací JŽ 12 m | 9 | 10 m2 | 90 m2 |
| Stožár osvětlovací JŽ 14 m | 26 | 12 m2 | 312 m2 |

Nátěry ocelových konstrukcí věží a stožárů budou provedeny syntetickými nátěrovými hmotami - jednou vrstvou základního nátěru a dvěma vrstvami vrchního nátěru. Tloušťka vrstvy jednotlivých nátěrů se předpokládá minimálně 40**µm**. Před samotnou aplikací nátěru budou kovové konstrukce mechanicky očištěny a zbaveny koroze a následně odmaštěny. Nátěry budou provedeny na vnějším plášti trubkových stožárů a věží, u příhradových konstrukcí pak na všech stojinách i příčkách osvětlovací věže ze všech stran přístupných ploch. Barevný odstín nátěrových hmot bude podrobněji specifikován v dílčích plněních smlouvy, pro stožáry se předpokládá odstín stříbrná (hliníková), pro osvětlovací věže šedá.