

Mladá Boleslav – Standardy podmiňující převzetí a provoz VO v majetku města 2022

- 1) Vedení – měděné kabely uložené v celé délce v chráničkách pod ochranou folií. Průřez vedení dle proudového zatížení s možností okruhování.
- 2) Rozvaděč ovládaný fotobuňkou, s možností ovládání časovým spínačem a ručním ovládáním. GSM komunikace. Unifikovaný pro Mladou Boleslav.
- 3) Dodávané stožáry musí odpovídat mimo jiné i požadavkům na vrcholový tah, výšku a průřezy zaústěných kabelů v dané lokalitě. Povrchová úprava – Zinek s ochranným nátěrem.
- 4) U nově budovaných zařízení svítidla LED odpovídající požadavkům na minimalizaci světelného znečištění. **Svítidla musí být předem schválena v rámci příprav projektových dokumentací a odsouhlasena správcem.** Svítidla mohou být nahrazena jinými pouze v případě, že dodavatel předloží vyjádření nezávislé státní zkušebny. Toto vyjádření musí obsahovat porovnání těchto parametrů: a) vzhled a životnost, b) Zhodnocení světelných parametrů ve vztahu ke spotřebě elektrické energie, c) Recyklovatelnost a další dopady na životní prostředí, d) Dostupnost a cena náhradních dílů. Dále jsou-li svítidla osazována v památkově chráněné zóně, souhlas příslušného odboru památkové péče a architekta.
- 5) Pokud není v podmínkách stavebního povolení stanoveno jinak, je nutno zachovat osvětlení veřejných prostranství tak, aby nedošlo k ohrožení pohybujících se osob v prostoru stavby a omezení souvisejících částí osvětlovací soustavy mimo prostor stavby, po celou dobu výstavby.
- 6) V případě výměny existujícího osvětlení v rekonstruované lokalitě, přebere dodavatelská firma rekonstruovanou oblast, seznámí se s problematikou a zajistí bezpečný provoz stávající a následně nové osvětlovací soustavy po dobu prací včetně pohotovostních zásahů dle časů oprav požadovaných magistrátem. Dodavatel je plně odpovědný za jím způsobené škody na zdraví, či majetku v souvislosti s předmětem prováděného díla i mimo vyhrazenou oblast stavby. Dodavatel zajistí kontrolu veškerých procesů podléhajících validaci určeným zástupcem budoucího provozovatele (správce). Zástupce budoucího provozovatele (správce) je ke kontrole v předstihu prokazatelně vyzván a o výsledku kontrol je učiněn záznam. Tyto záznamy jsou součástí dokladů při předání hotového díla.
- 7) Práce musí provádět firmy splňující profesní požadavky, pracující systému ISO 9001 a 14 001

Ing. Bohuslav Ottomanský - OSVIT SERVIS

Štúrova 569

293 01 Mladá Boleslav

IČO: 10231731

Tel.: 326 333 876

DIČ: CZ6008290948

Fax: 326 333 962

<http://www.osvitservis.cz>

Email: osvitservis@osvitservis.cz

Firma je držitelem
certifikátů:
ISO 9001:2001
ISO 14001:2005



Bankovní spojení:
KB Ml. Boleslav
č. ú. 2513170207 / 0100

8) Součástí hotového funkčního díla je:

- a) Hotové dílo provedené dle projektové dokumentace projednané a schválené zástupcem investora, (budoucího majitele). Včetně použitých materiálů. Splňující podmínky stavebního řízení, bez funkčních a kolaudačních závad.
- b) Dokumentace skutečného provedení
- c) Zpráva o revizi elektrické instalace
- d) Prohlášení o shodě na použité materiály
- e) Geodetické zaměření
- f) Prohlášení, že je dílo prosto veškerých závazků.(Materiálních, finančních, právních)
- g) Prohlášení zástupce Investora (budoucího majitele) o souhlasu s převzetím díla do majetku Magistrátu.
- h) Záruční podmínky včetně způsobu zajištění oprav poruch sladěný s podmínkami smlouvy.
- i) Kontaktní číslo dodavatele pro případ poruchy 602 338 909

Karel Obermajer

Ing. Bohuslav Ottomanský
Štúrova 569, 293 01 Mladá Boleslav
 IČO: 10231731
DIČ: CZ 6008290948
tel.: 326 333 876
fax: 326 333 962

Ing. Bohuslav Ottomanský - OSVIT SERVIS

Štúrova 569

293 01 Mladá Boleslav

IČO: 10231731

DIČ: CZ6008290948

Tel.: 326 333 876

Fax: 326 333 962

<http://www.osvitservis.cz>

Email: osvitservis@osvitservis.cz

Bankovní spojení:
KB Ml. Boleslav
č. ú. 2513170207 / 0100

Firma je držitelem
certifikátů:
ISO 9001:2001
ISO 14001:2005

