

Mladá Boleslav – Standardy podmiňující převzetí a provoz VO v majetku města 2024/2025

- 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 schválená 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

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

9) Investor zajistí vyhotovení geodetické části dokumentace skutečného provedení stavby nebo geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Prahy a Středočeského kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, tento bude vyhotoven v souladu s § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb. o digitální technické mapě (vyhláška DTM), v platném znění, v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM. Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu (u výkopů před zásypem) na stav dosavadní.

OSVIT SERVIS s.r.o.

17. listopadu 1477

293 01 Mladá Boleslav

IČO: 27087891 DIČ: CZ27087891

Karel Obermajer