

Akce: Stavební úprava oběžného výtahu (páter nosteru), Právnická fakulta UK,  
Praha 1, Nám. Curierových 7.  
část: Zařízení silnoproudé elektrotechniky

## **STANDARTIZACE k SPECIFIKACI DODÁVEK a HLAV. MONT. MATERIÁLU**

Všechny zde uvedené standarty respektují platné české technické normy, které přejímají evropské normy, evropská technická schválení, stavební technická osvědčení, technické specifikace obsažené v jiných veřejně přístupných dokumentech, uplatňovaných běžně v odborné technické praxi, není-li výslovně uvedeno jinak. Pokud je v dokumentaci uveden konkrétní název výrobku, nebo výrobce, je uveden pouze jako příklad pro stanovení standartu. Uvedení konkrétního názvu nevylučuje použití jiného výrobku se stejnými, nebo kvalitativně lepšími vlastnostmi, než má uvedený příklad – za předpokladu plné kompatibility se všemi stávajícími zařízeními.

Bližší informace technického řešení jsou uvedeny v technické zprávě a výkresové dokumentaci.

Nabídkové ceny veškerých jednotlivých položek musí být stanoveny na základě znalosti výčtu požadavků stanovených ve všeobecných podmínkách dodávky (včetně všech příloh), znalosti veškerých specifikací stanovených v technické zprávě dané profese i v technických zprávách navazujících profesí, znalosti vztahů mezi jednotlivými prvky dodávky (včetně znalosti navazujících prvků dodávek ostatních profesí) daných výkresovou dokumentací a znalosti vlastního předmětu dodávky zajištěné podrobnou prohlídkou rekonstruovaného objektu a navazujícího okolí stavby. Ve specifikacích jsou jednotlivé položky dodávky stanoveny pouze jejich hlavními rysy, případně nestandardními součástmi, nabídkové ceny všech jednotlivých položek však musí obsahovat rovněž veškeré potřebné doplňky, které umožní jejich správné a čisté provedení, osazení, ukotvení, napojení a dlouhodobé hladké a bezchybné fungování.

Dále musí nabídkové ceny veškerých jednotlivých položek obsahovat i veškeré náklady dodavatele na dopravu, na veškerou potřebnou i opakovanou manipulaci na stavbě až do konečného zabudování, náklady na všechny potřebné pomocné konstrukce a náklady na všechny ostatní pomocné práce a pomůcky, které dodavatel pro řádné provedení jednotlivých položek potřebuje. Současně musí být nabídkové ceny všech jednotlivých položek stanoveny i při vědomí toho, že všechny práce budou prováděny v historicky cenné památkově chráněné budově a jsou požadovány ve špičkové kvalitě odpovídající reprezentativnímu charakteru využití objektu pro společenské akce prvořadého významu.

Číslo

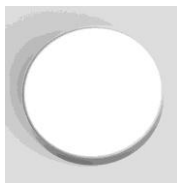
Popis standartu

Vypínače: Budou použity prvky vyššího standartu ve tvaru a provedení historických replik (např. viz kniha ostatní elektroinstalace) . Alternativně budou ovládací prvky umístěny pod kryty v provedení standartu truhlářských konstrukcí.

Osvětlovací tělesa: Budou použity osvětlovací tělesa ve vysokém standartu. Všechna osvětlovací tělesa musí být homologována a musí být osazena a připojena v souladu s platnými normami a předpisy.

Kabely a trubky: Budou dodány včetně montáže, ukončení, ostatního drobného materiálu a všech pomocných prací.

**Typ A** - Osvětlovací těleso typ A Nástrovní, kulová výseč z opálového skla, výška 11cm, průměr 36cm + mosazný prstenec, E27 (LED žárovka 9W klasic, 2700K)



**Typ B** - Osvětlovací těleso typ B – hliníkový reflektor upevněný na tříokruhovou lištu, barva bílá, (délka 8cm, hloubka 15cm, výška 18,5cm), plošné, 15W, LED, chromatičnost 3000K.



**Typ C** - Osvětlovací těleso typ C – hliníkový reflektor upevněný na tříokruhovou lištu, barva bílá, (délka 8cm, hloubka 15cm, výška 18,5cm), bodové, 15W, LED, chromatičnost 3000K, vyzařovací úhel cca 15st - bude upřesněn projektantem na stavbě.



**Vypínač** – Replika páčkového bakelitového vypínače - 10A, 1řazení 1, AC 250V, IP 20, průměr vypínače 62 mm Ø, výška nad podkladem včetně páčky je 49 mm. Středová vložka i páčka z Bakelitu.

