

## Instalace nové vánoční výzdoby v centru města

Dekory E, F, G, H, brána

Vyjádření k využití stožárů VO za správu veřejného osvětlení (VO)

K Vaší žádosti ve věci využití stožárů VO pro umístění světelné vánoční dekorace (SVD) sdělujeme, že s využitím stožárů VO **souhlasíme**, při dodržení našich podmínek:

- instalovaná SVD umístěna na budově radnice nebude napojena z rozvodů VO, ale z vnitřních el. rozvodů radnice
- instalaci (montáž a napojení) nové SVD v centru města zajistí odborná firma dodavatele SVD
- přípojky pro napojení SVD budou kompatibilní s již instalovanými připojovacími konektory na stožárech VO, nové instalace na stožárech budou provedeny konektory např. typ MAXILEB
- konektory budou napojeny z elektrovýzbrojí přes samostatné jištění, stávající el. výzbroje budou doplněny o tento jistící prvek
- dodržet normy o uložení kabelů ČSN 33 2000-5-52 ed.2, PNE 34 10 50 a ČSN 33 2000-4-41 ed.2 ochrana před úrazem elektrickým proudem
- prvky SVD budou uchyceny na držácích, které budou součástí dodávky, spodní okraj SVD bude ve výšce min 3m
- instalací SVD nesmí v žádném případě dojít k narušení statiky stožárů, prvky budou v maximální míře odlehčeny (např. duralový nebo hliníkový rám)
- po dobu provozu SVD bude zachována funkčnost stávajícího zařízení VO
- správa VO neručí za případné poškození SVD cizí osobou
- montáž a demontáž bude provedena tak, že nedojde k poškození protikorozní ochrany stožárů (nátěru)
- o zahájení montáže a demontáže požadujeme předem uvědomit správce VO při OK, a.s - p. Dekar, tel. č. 595 621 355, 724 358 212, email: [dekar@okas.cz](mailto:dekar@okas.cz),
- případné poškození zařízení VO ihned oznámit výše uvedenému správci VO a neprodleně uvést do původního stavu na své náklady
- před uvedením SVD do provozu zajistí dodavatel revizi instalovaného zařízení, která bude předána správci VO

V termínu nejpozději do 31.12.2016 bude správě VO předána PD skutečného provedení SVD s technickým popisem, specifikací parametrů prvků (hmotnost, příkon..) v souladu s platným zněním Generelu veřejného osvětlení a podmínkami pro připojování včetně certifikátu k použitým prvkům SVD (atesty, prohlášení o vlastnostech).