



TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA KLATOV

339 11 KLATOVY IV, SADOVÁ 362

HG elektro spol. s.r.o.
Ing. Jaroslav Havlík
Dragounská 110
339 01 Klatovy

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
01.04.2020


NAŠE ZNAČKA

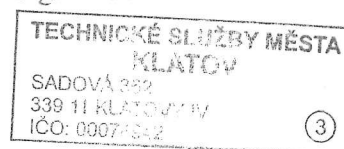
VYŘIZUJE / LINKA
Kabelka

KLATOVY

VĚC: Vyjádření k projektové dokumentaci – Klatovy REGENERACE PS Pod Hůrkou
Podhůrecká ul. **etapa 7 SO 401**

Technické služby města Klatov správa veřejného osvětlení souhlasí s projektovou dokumentací. Požadujeme osazení stožárů s ochranou manžetou dřívku, zaústění kabelů do stožáru musí být v chrániče která bude končit 10cm pod dvířky stožáru. Stožáry budou osazeny svítidly GUIDA 135 LED, teplota chromatičnosti dle výpočtů. Stožáry budou maximálně smyčkovány, více jak dva kabely do stožáru je nepřípustné. Stožáry budou osazeny výzbrojí Sp481-27. Revizní dvířka stožárů na energetický klíč D.


Technické služby města Klatov
Peter Pošefka
ředitel organizace





TECHNICKÉ SLUŽBY MĚSTA KLATOV

339 11 KLATOVY IV, SADOVÁ 362

HG elektro spol. s.r.o.

Ing. Jaroslav Havlík

Dragounská 110

339 01 Klatovy

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE
30.03.2020

NAŠE ZNAČKA

VYŘIZUJE / LINKA
Kabelka

KLATOVY

**VĚC: Vyjádření k projektové dokumentaci – Klatovy REGENERACE PS Pod Hůrkou
etapa 3 SO 401**

Technické služby města Klatov správa veřejného osvětlení souhlasí s projektovou dokumentací. Požadujeme osazení stožárů s ochranou manžetou dřívku, zaústění kabelů do stožáru musí být v chráničce která bude končit 10cm pod dvířky stožáru. Stožáry budou osazeny svítidly GUIDA 135 LED, teplota chromatičnosti 4000Ka 3000K dle výpočtů. Stožáry budou maximálně smyčkovány, více jak dva kabely do stožáru je nepřipustné. Stožáry budou osazeny výzbrojí Sp481-27. Revizní dvířka stožárů na energetický klíč D.

Technické služby města Klatov
Peter Pošefka
ředitel organizace

