

K - sadový třístupňový

- Osvětlovací stožár bezpaticový - třístupňový

Typy výložníků

[SK](#), [SD](#), [SKA](#), [SKB](#), [SKC](#), [SKD](#), [SKE](#), [DA](#), [DB](#),
[DC](#) (1-4ramenné), nebo lze instalovat svítidlo přímo na dílek

Použití

osvětlení sadů, parků, pěších zón a vedlejších komunikací

Povrchová úprava

- žárové zinkování podle normy DIN EN ISO 1461
- žárové zinkování s vrchním nátěrem dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)

Provedení

- spodní část dílku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž svorkovnice a elektropřislušenství
- ve spodní části dílku pro vetknutí je zhotoven 2x otvor pro průchod kabelů

Varlanta stožáru

- vetknutý bez ochranné manžety
- vetknutý s ochrannou manžetou
- s přírubou

Ostatní nabídka

- stožárová výzbroj
- stožárový svítidla
- světelné zdroje
- spojovací materiál

Certifikace a shoda

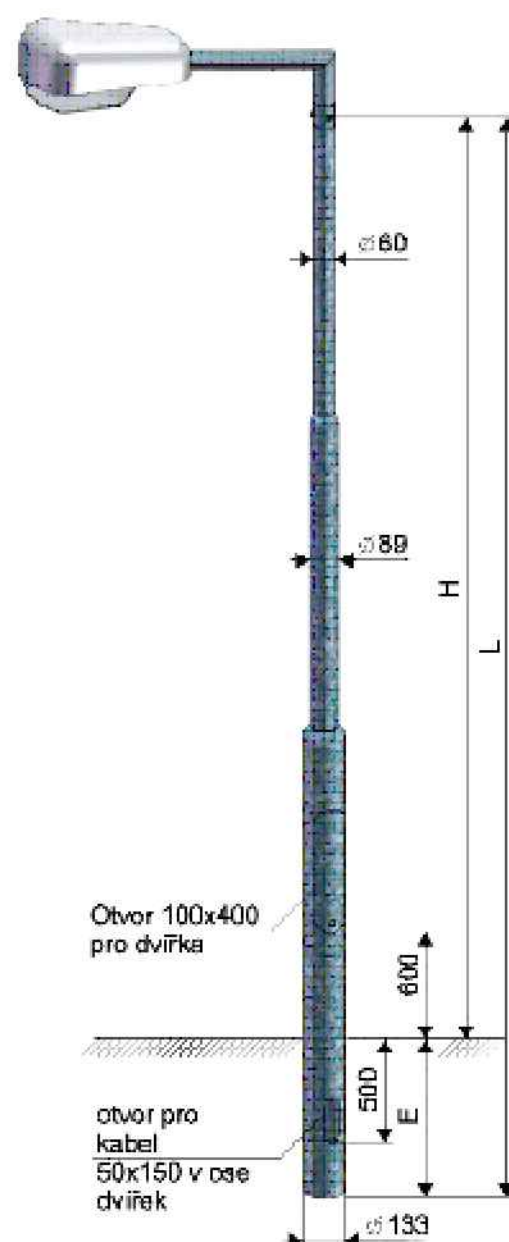
Výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834. Jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2001.

K-5-133/89/60

K

5-133/89/60

žárový zinek



UZM - uliční třístupňový

- Osvětlovací stožár bezpaticový - uliční, třístupňový

Typy výložníků

[UZA](#), [UZB](#), [UZD](#) (1-4ramenné), nebo lze instalovat svítidlo přímo na dílek

Použití

osvětlení větších prostor a hlavních městských komunikací

Povrchová úprava

- žárové zinkování podle normy DIN EN ISO 1461
- žárové zinkování s vrchním nátěrem dle tabulek RAL (DUPLEX SYSTEM)

Provedení

- spodní část dílku nad zemí je opatřena otvorem s dvířky pro montáž svorkovnice a elektropřislušenství
- ve spodní části dílku pro vetknutí je zhotoven 2x otvor pro průchod kabelů

Varlanta stožáru

- vetknutý bez ochranné manžety
- vetknutý s ochrannou manžetou
- s přírubou

Ostatní nabídka

- stožárová výzbroj
- stožárový svítidla
- světelné zdroje
- spojovací materiál

Certifikace a shoda

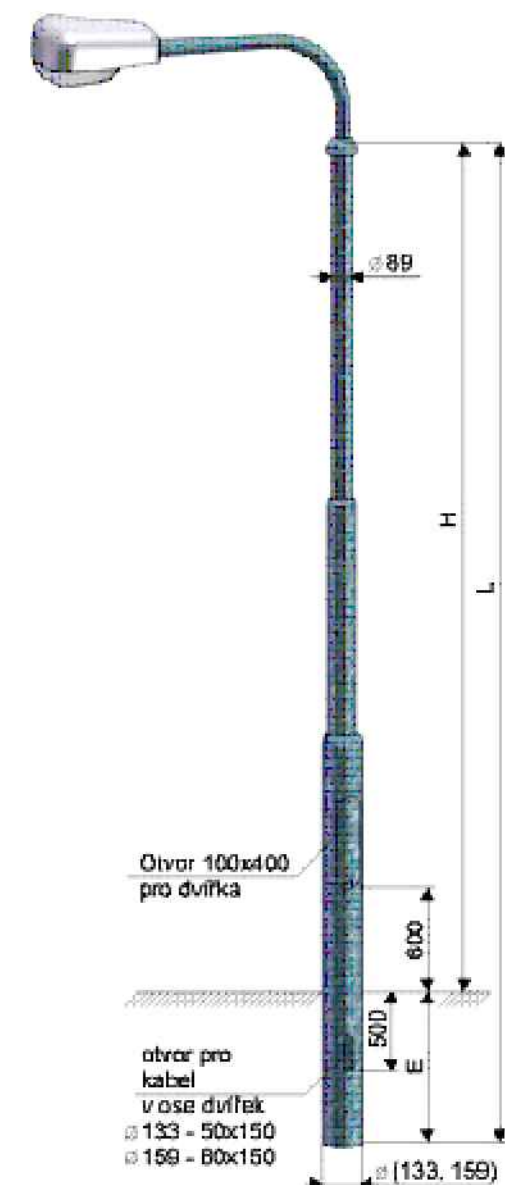
Výrobek svým charakterem odpovídá souboru norem ČSN EN 40 a splňuje požadavky dle ČSN EN ISO 3834. Jakost výrobku je řízena dle EN ISO 9001:2001.

UZM-8 - 159/108/89

UZM

8 - 159/108/89

žárový zinek



LK PROJEKT s.r.o.
adresa: ul.28.října 933/11, 250 88 Čelákovice
telefon: 733 732 344, e-mail: projekce.vak@gmail.com

Projektant: Ing. Liběna Knapová

Spolupráce: Ing. Miroslav Dvořáček

Stavebník / investor:

Město Kolín
Karlovo nám. 78, 280 02 Kolín

Stupeň Projektová dokumentace pro stavební povolení a realizaci stavby

Akce PRODLOUŽENÍ KANALIZAČNÍHO ŘADU A5-2a
v ul. K Veltrubům, Kolín-Sendražice

Obsah

SLOUP VO

Datum 03/2019

Zakázka: 31/2018

Měřítko

Výkres: D3.2

Paré: