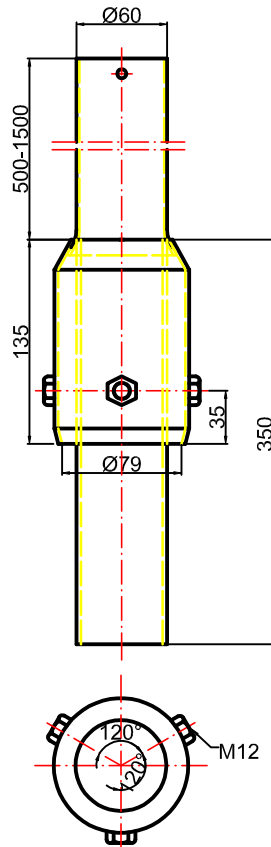


STROJOMEHANIKA ŠKLEDAR
 PRODUŽETAK STUPA - TIP RS (promjer cijevi na kandelaberu/promjer prihvaća svjetiljke)
 Montaža na metalni stup - dužina cijevi od 500 do 1500 mm.
 Oznaka u projektu: K12

Ø34-Ø42-Ø48-Ø60-Ø76 / Ø34-Ø42-Ø48-Ø60



- dimenzije u milimetrima
- debljine stijenki željeza prema težini i površini ugrađene svjetiljke (statički proračun)
- po potrebi se mogu prigraditi dodatne ukrute i/ili pojačanja i/ili izvršiti korekcije pozicija

TESLA

OIB 24079480259
 Horvatsko 18, HR-42244 Klenovnik
 tel + 385 (0)42 488 070
 fax + 385 (0)42 488 071
 email info@tesla.com.hr
 web www.tesla.com.hr

M.P.



GORAN RIBIĆ
 mag.ing.el.

E 2300

OVLASŦENI INŽENJER
 ELEKTROTEHNIKE

GLAVNI PROJEKTANT:

-

PROJEKTANT:

Goran Ribić, mie

SURADNICI:

BB, AB, DK

-

DIREKTOR:

Goran Ribić, mie

REV: 00

DATUM: 07.2018.

GLAVNI PROJEKT - ELEKTROTEHNIČKI PROJEKT

INVESTITOR: GRAD DARUVAR
 Trg kralja Tomislava 14
 43500 Daruvar

GRADEVINA: Javna rasvjeta Grada Daruvara - modernizacija uporabe
 građevine - ciklus 2018.

LOKACIJA: Grad Daruvar

SADRŽAJ: -
 Nosač svjetiljke TIP K12

Z.O.P.: -

T.D.: 088/18

FORMAT: A4

MJERILO: 1:5

LIST:

01/01

NACRT:

F4