

Vztažná délka l = 10 m
Koeficient třídy ochrany LPS (III) kl = 0,04
Koeficient materiálu (pevná látka) km = 0,5
Počet svodů n = 7
Koeficient svodů kc = 0,143
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST s = 111,5 cm

POHLED ZÁPADNÍ

Vztažná délka l = 12 m
Koeficient třídy ochrany LPS (III) kl = 0,04
Koeficient materiálu (pevná látka) km = 0,5
Počet svodů n = 7
Koeficient svodů kc = 0,143
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST s = 14 cm

POHLED SEVERNÍ

Vztažná délka l = 3 m
Koeficient třídy ochrany LPS (III) kl = 0,04
Koeficient materiálu (pevná látka) km = 0,5
Počet svodů n = 7
Koeficient svodů kc = 0,143
DOSTATEČNÁ VZDÁLENOST s = 3,5 cm

POHLED JIŽNÍ

DETAIL U ZÁKLADŮ

POZOR!
VŠECHNY PLECHOVÉ KONSTRUKCE A OPLECHOVÁNÍ NA STŘEŠE
SE MUSÍ POSPOJIT SE SOUSTAVOU
PODPĚRY VEDENÍ (PV) NEJSOU NA DISPOZICI ZAKRESLENY

Revize č. Popis změny:

Datum: Schválil:

LEGENDA HROMOSVODU:

- 01 DRÁT ALUMIN. l=8mm
- 02 PODPĚRA VEDENÍ DO ZNAKU (PV)
- 03 ZKUSĚBNÍ SVORKA (SZ)
- 04 OCHRANNÝ OHEBNÍK
- 05 ANTIKOROZNÍ OCHRANA
- 06 řezn. t=10mm
- 07 SVORKA SR03
- 08 OBVOVODNÝ ZEMNÍČ řezn. 30x4mm

PROVOD inž. spol., s.r.o.

V Poděbrdách 226/26

400 01 Ústí n/L

tel.: 475 201 580

sředisko Třínov:

Kukýna 51

665 01 Třínov

tel.: 549 259 537

Název akce:

Obec Lipová - ČOV a stoková síť

Část:

D.2.01 PS 01 ČOV

D.2.01.03 Elektročást, měření a regulace (MaR) ČOV

Název přílohy:

Dispozice uzemnění a hromosvodu

Soubor:

Tisk soubor:

Paré č.:

Zak. č.:

Datum:

Revize č.:

Formát:

Měřítko:

Číslo výkresu:

D.2.01.03-6