

ŘEŠENÁ NÁSTAVBA

stáv, svod č.4.

zemnič FeZn30/4 hl-0,6m

zemnič FeZn30/4 hl-0,6m

zemnič FeZn30/4 hl-0,6m

-PŮVODNÍ STŘECHA-

FeZn8/PV

propojit se stáv. vedením 4xSS svorka

střešní stožár STA 0,7m

svodič DSF

STÁVAJÍCÍ ANTÉNA  
DELKTY cca 3m

stávající jímací vedení  
vč. připojení antény

Stávající ochrana před bleskem anténního stožáru není součástí tělo p.d.

FeZn8/PV

světlovody

světlovody

PJ0,6m

JT2m

stávající jímací vedení

propojit se stáv. vedením 4xSS svorka

PJ0,6m

světlovody

11°

11°

FeZn8/PV

11°

-PŮVODNÍ STŘECHA-

FeZn8/PV

SZ,0U,2xD0Uz

2xOS

6

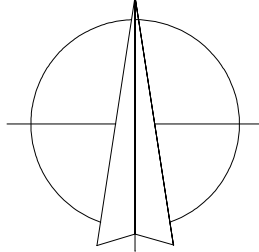
stáv, svod č.1.

zemnič FeZn30/4 hl-0,6m

SZ,0U,2xD0Uz

2xOS

5



|                      |   |              |             |   |          |          |        |                |      |
|----------------------|---|--------------|-------------|---|----------|----------|--------|----------------|------|
| INVESTOR:            | KSÚS Vysotiny p.o.,Kosovská 1122/16, Jihlava          |              | PROJEKTANT: | JIRÍ PROVAZNIK<br>ŽELIVSKÉHO 888<br>580 01 HAVLÍČKOV BŘOD<br>Č.Č. 63563203<br>tel: 721 484 174<br>e-mail:<br>elektro-provaznik@email.cz | ZÁVĚZKA: | DATA:    | 1/2018 |                |      |
|                      | VYPRACOVAL:   | J. PROVAZNIK | KONTROLOV:  | J. BĚLOHRADSKÝ  |          | STUPEŇ:  | OS+DSP | FORMÁT:        | 6x44 |
|                      | MÍSTO STAVBY:   | Humpolec     | KVAL:       | Vysotčina   |          | MĚŘÍTKO: | 1:50   | ČÍSLO VÝKRESU: | 03   |
|                      | Stavební úpravy a nástavba provozního obj. v Humpolci |              |             | D.1.4. Technická prostředí staveb<br>silnoproudá elektrotechnika, el. komunikace  |          |          |        |                |      |
| Ochrana před bleskem |   |              |             |   |          |          |        |                |      |