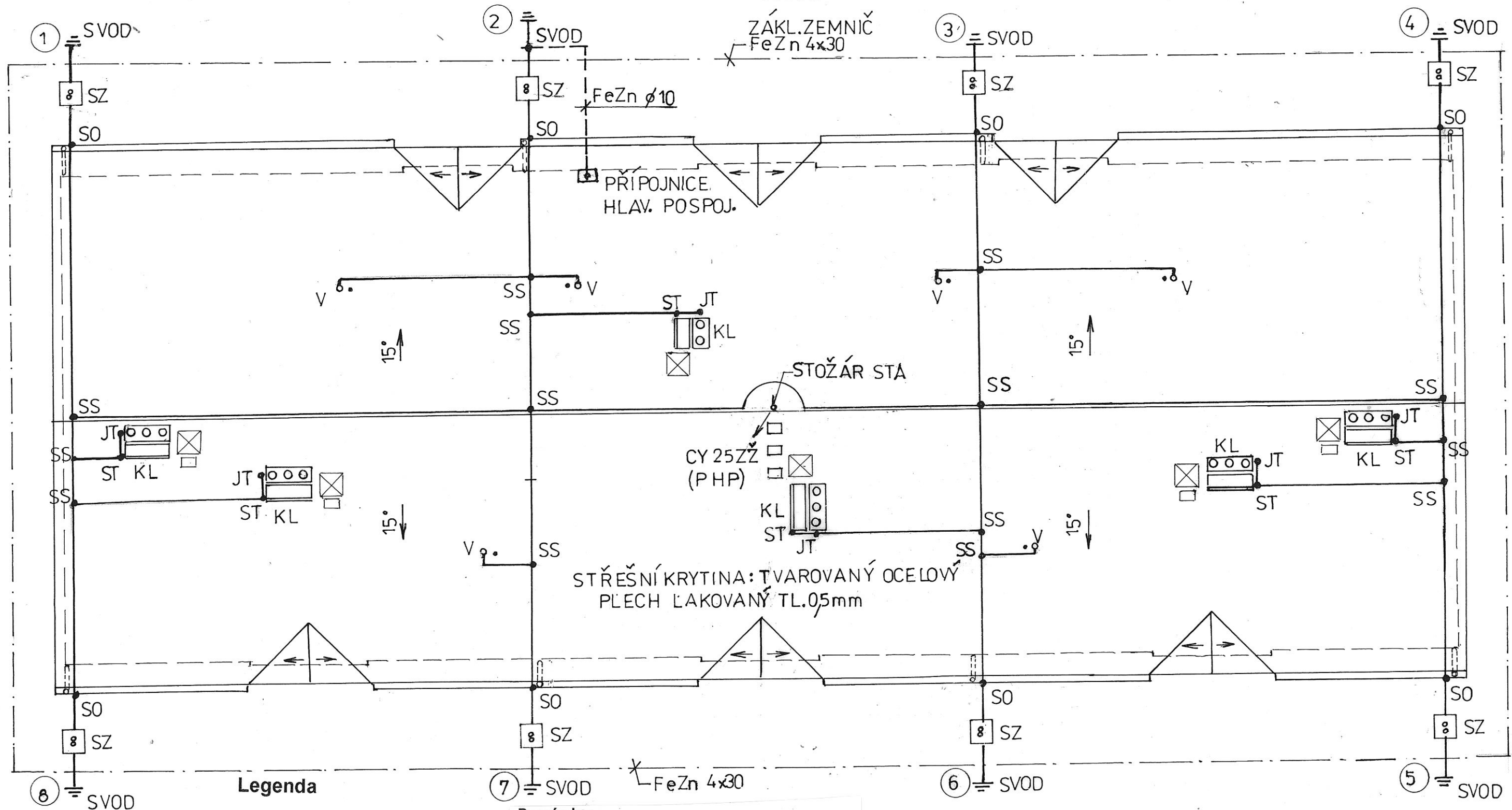


# Hromosvod

1:100



## Legenda

- drát AlMgSi  $\varnothing$  8 mm
- JT jímací tyč
- SO svorka okapová
- SZ svorkakušební
- SS spojka spojovací univerzální
- ST svorka na trubku
- KL komínová lávka ocelová
- V větrací hlavice z ocelového plechu DN 150 mm

## Poznámka:

Ochrana před bleskem a přepětím je provedena dle souboru norem ČSN EN 62305 ED 2

Základový zemnič avývody viz výkres základů.

Zemní odpor každého svodu má být větší než 10  $\Omega$

Jímací soustava stožáru STA bude upřesněna během realizace stavby, po stanovení a rozmístění počtu vybraných antén.

Svody jsou vedeny po povrchu obvodových stěn s upevněním podpěrami (  $\approx$  1,0 m ), U svodu č.1 a č.2 budou na stěnu osazeny varovné tabulky.

|   |             |          |  |            |
|---|-------------|----------|--|------------|
| Zodp. projektant:   | Vypracoval: | Kreslil: | <b>VALPROJEKT</b>  |            |
| Ing. Landa  | J. Uher     |          | Ing. Miloslav Landa<br>441 01 Podbořany, Partyzánská 93<br>IČO: 10439625 |            |
| Investor: Město Kryry (IČ: 00265080), Hlavní 1, 43981 Kryry |             |          | Místo:   | Kryry      |
| Akce: BYTOVÝ DŮM (17 BJ)-JARNÍ ZAHRADA KRYRY                |             |          | Datum:   | 12/2019    |
| Obsah: D.1.4.2 Elektroinstalace<br>Hromosvod                |             |          | Zak. číslo:  |            |
|   |             |          | Měř.:  | Č.výkr.:   |
|   |             |          | 1:100  | D.1.4.2.10 |