

1

2

3

4

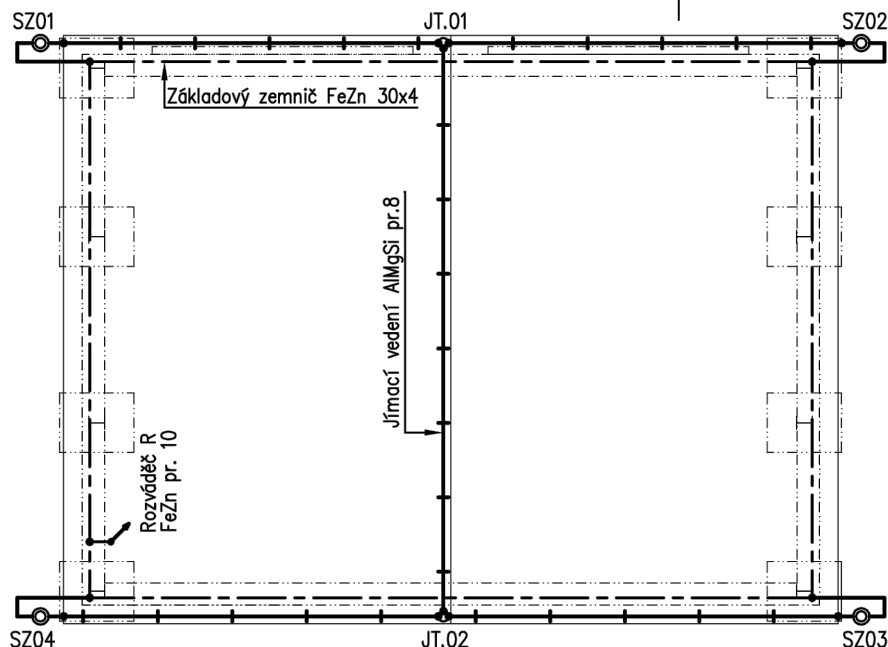
A

A

M 1:100

B

B



Vnější ochrana před bleskem:
soubor norem ČSN EN 62305 ed.2

Parametry dle ČSN EN 62305 ed.2

| | |
|------------------------------------|---------|
| Třída vnější ochrany před bleskem | LPS III |
| Poloměr valčící se koule | 45 m |
| Vzdálenost svodů dle třídy ochrany | 15 m |
| Minimální počet svodů | 3 |

- JT.1–2 jímací tyč, 1,5m
SZ1–4 zkušební svorka
svod: AlMgSi pr.8/FeZn pr.10mm
ochranný úhleník/2x držák OÚ

Poznámka:

- celkový odpor uzemnění do 10 Ohmů
- na jímací vedení jsou napojeny všechny vodivé části instalované na střeše (u částí vodivě spojených s el. zařízením uvnitř objektu instalovat oddálený jímač, vlastní zařízení nepropojovat s jímacím vedením)
- na uzemnění napojit všechny vodivé části konstrukce stavby

E

E

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

Ing. Zdeněk Škořepa

F

F



Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 07 Liberec III - Jeřáb

Vypracoval

Ing. Pavel Kostlivý

Zodp. projektant

Ing. Pavel Kostlivý

Tech. kontrola

Ing. Vlastimil Švarc

Akce

**Sběrný dvůr odpadů města
Varnsdorf - změna stavby**

Příloha

**SO 16 - Rozvody elektro NN
SO 11 Garáž - hromosvod**

Zak. číslo

15UL31013

Datum

02 / 2018

Stupeň

DZS

Počet formátů

1 x A4

Měřítko

1 : 100

Č. přílohy

Paré

16.10

1

2

3

4