

1

2

3

4

A

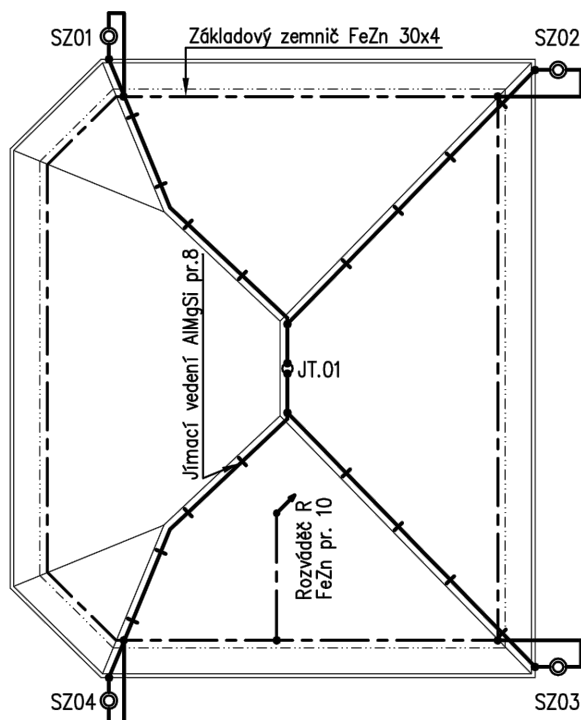
B

C

D

E

F



M 1:100

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	2

JT.1 jímací tyč, 1,5m
SZ1-4 zkušební svorka v zemní krabici
svod: AlMgSi pr.8/vodič CUI, délka 3,5 m

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 jímáček, vlastní zařízení nepropojovat s jímacím vedením)
- na uzemnění napojit všechny vodivé části konstrukce stavby

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

Ing. Zdeněk Skořepa



Vypracoval

Ing. Pavel Kostlivý

Zodp. projektant

Ing. Pavel Kostlivý

Tech. kontrola

Ing. Vlastimil Švarc

Akce

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

Zak. číslo

15UL31013

Datum

02 / 2018

Stupeň

DZS

Počet formátů

1 x A4

Měřítko

1 : 100

Č. přílohy

Paré

16.8

Zhotovitel:

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

Příloha

**SO 16 - Rozvody elektro NN
SO 04 Objekt obsluhy - hromosvod**

1

2

3

4