

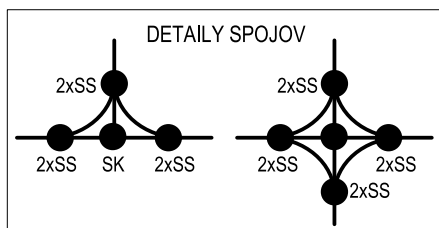
DOM SMÚTKU-NOVOSTAVBA, Trebejov parc.č. 238/1
ELEKTROINŠTALÁCIA

BLESKOZVOD

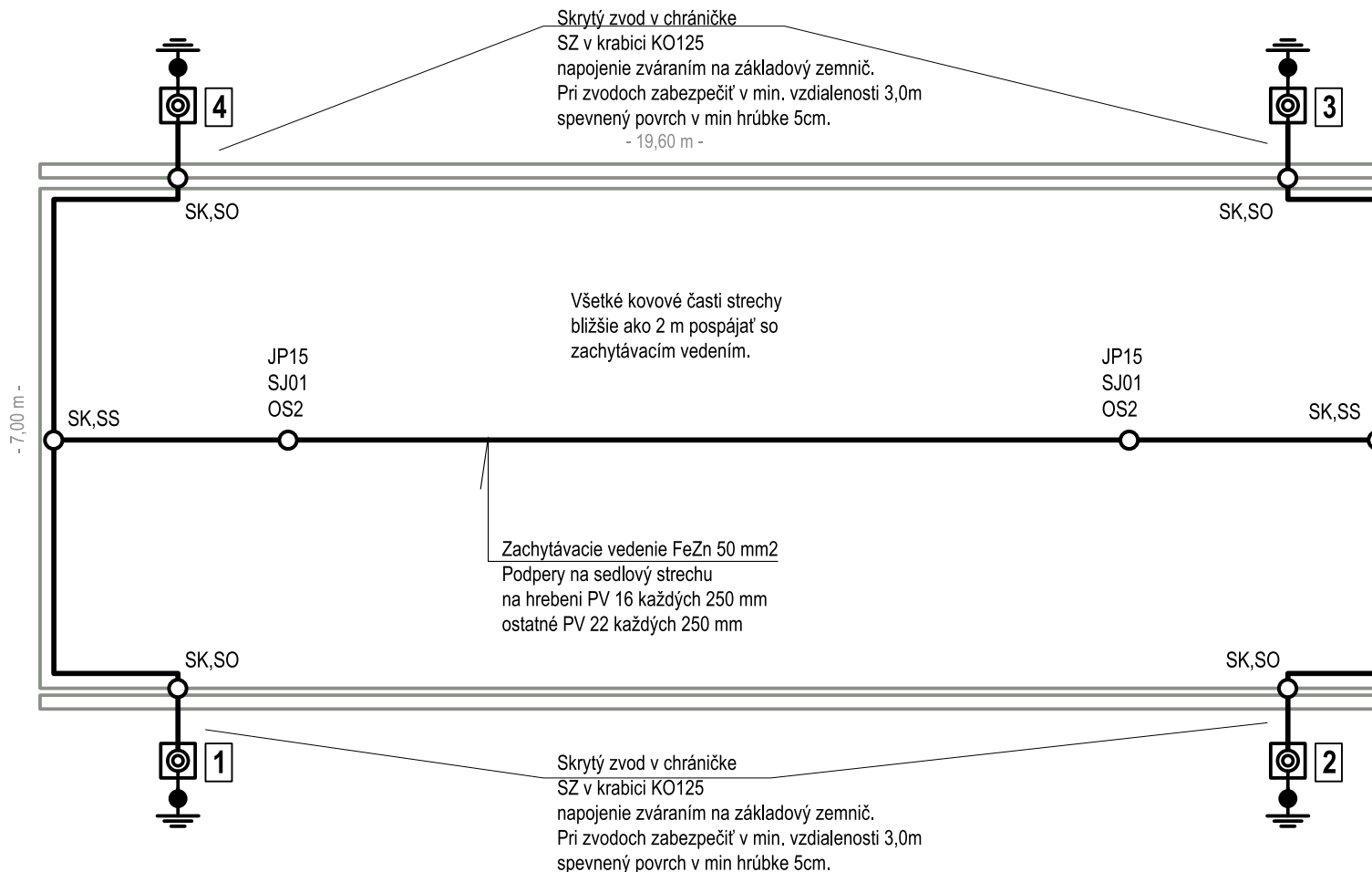
Hrebeňová sústava
podľa STN EN 62305-1,2,3
Trieda LPS - III
Obvod strechy: 53,20m
Normovaná rozteč zvodov - 15m
Koeficient k_i - 0,04
Koeficient k_m - 0,5
Koeficient k_c - 0,55
Počet zvodov - 4
Dostatočná vzdialenosť s - 0,544 m

LEGENDA SVORIEK:

SK - svorka križová
SO - svorka okapová
SZ - svorka skúšobná
SS - spojovacia svorka
PV23 - podpera na plech.strechu
JP15 - zachytávacia tyč 1,5m
OS01 - horná ochr.strieška
OS04 - spodné ochr.strieška
JD15 - zvodová tyč 1,5m
DJ1 - držiak zach.tyče
DJ4h - horný držiak zach.tyče
DJ4d - dolný držiak zach.tyče
SJ01 - pripojovacia svorka
OU - ochranný uholník
DuZ - držiak ochr-uholníka
ZT2 - uzemňovacia tyč 2m



Bleskozvod bude zrealizovaný v zmysle STN 62 305(1-5), LPL III, LPS III.
Zachytávacia sústava je navrhnutá ako hrebeňová doplnená jedným zachytávačom.
Uzemnenie bude spoločné pre el.zariadenia NN a bleskozvod podľa STN 33 2000-5-54:2008.
Na zbernú sústavu objektu je potrebné pripojiť všetky kovové časti nachádzajúce sa na streche, u ktorých nehrozí zavlečenie prepätia do objektu atika, rebřík, atd. Ostatné časti sa umiestnia do ochranného priestoru vytvoreného lapačom .



PROJEKTOVAL: DUDÁŠ Ladislav	MIERKA:	NÁZOV:	PROJEKTOVANIE ELEKTRICKÝCH ZARIADENÍ DUDÁŠ LADISLAV KOŠICE, Starozagorská 39	ARCHÍVNE Č.: PS-21-17
KRESLIL: DUDÁŠ Ladislav	FORMÁT:	DOM SMÚTKU - TREBEJOV		POZNÁMKA:
KONTROLOVAL:	DÁTUM: Máj 2017			LIST Č.: 5