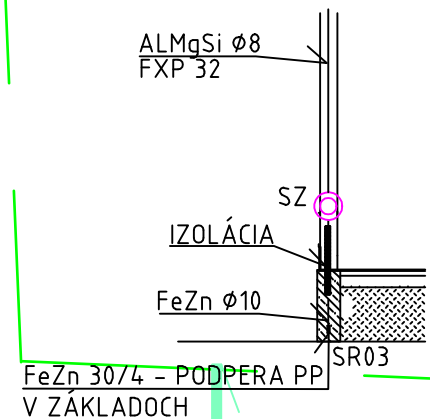
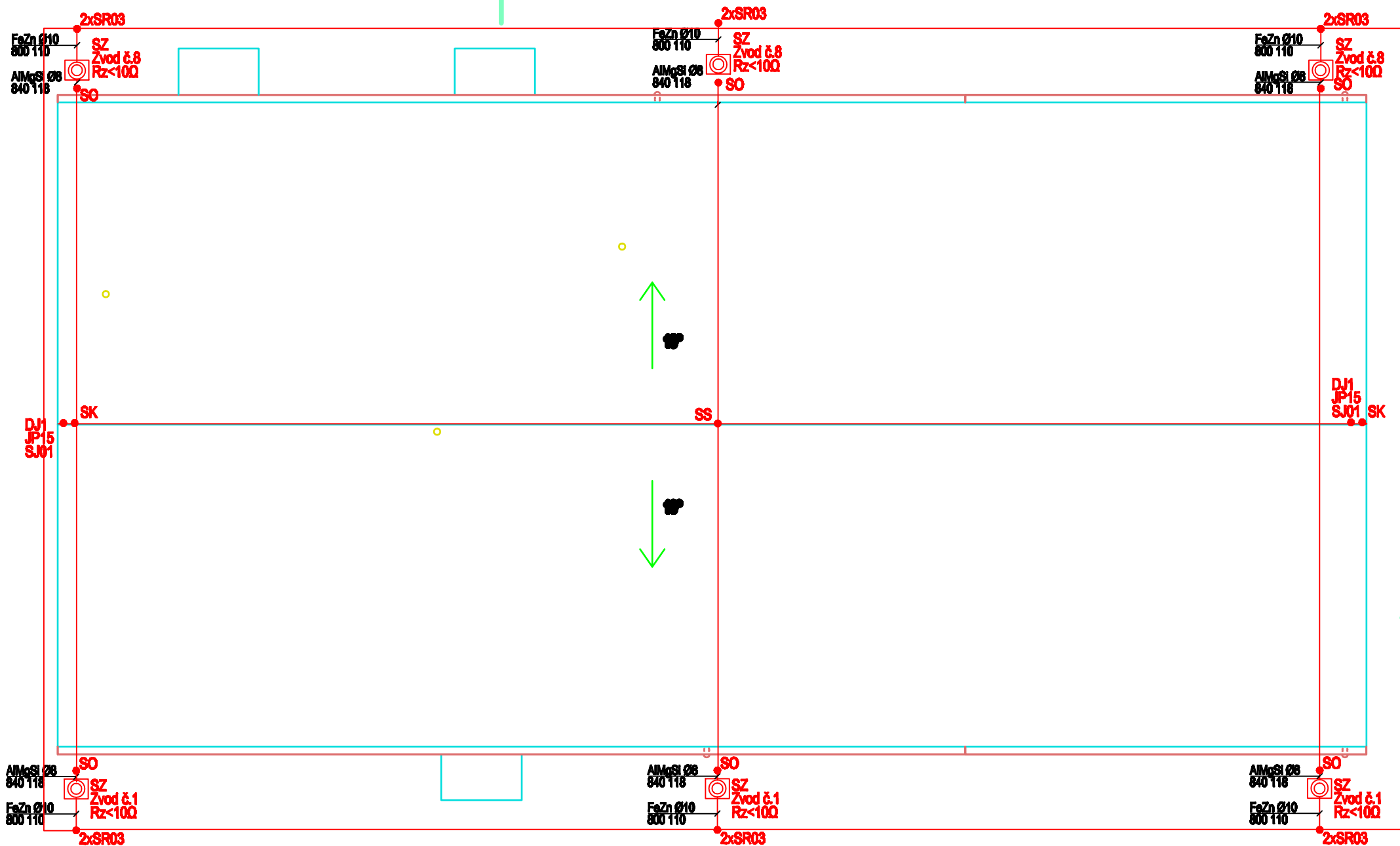


Vonkajšie vplyvy:
Vonkajšie priestory podľa NZA.6 STN 33 2000-5-51, DRUH VI.



Poznámka: **B**
Uzemňovací systém bude v súlade s STN EN 62305.
Pre objekt bude urobený "základový zemnič",
zemniacou páskou FeZn 30x4 uloženou v zákl.objektu.
Zemniaca páska bude uložená vo výkope základov
na podperách PP cca=50mm
nad dnom základov aby bola zaliata betónovou zmesou.
Pre pripojenie bleskozvodu vyvedieme od zemniča
(zemniacej pásky)vodiča FeZn Ø 10 do výšky
skúšobných svoriek (0,5m) nad terén.
Pri výstupe vodiča z betónu použijeme antikoróznou
ochranu 100mm v betóne a 200 mm nad betónom.

LEGENDA:

- © skúšobná svorka
- SS spojovacia svorka
- SJ01 svorka k zachytávacej tyči
- JP15 zachytávacia tyč h=0,5m
- SR03uzemňovacia svorka
- SK krížová svorka

POZNÁMKA:

Sústava je riešená ako hrebeňová a doplnená bude zachytávacími tyčami.
Upevnená bude na podperách PV15 vzdialenými 1m od seba.
Na budove budú zrealizované skryté zvody. Zvody budú izolované
typ: AlMgSi 840118 upevnené na fasáde objektu pod izoláciou pomocou
príchytky typ:202 001 každý 1m.
K bleskozvodu je potrebné pripojiť aj HUP.
Bleskozvod urobiť v súlade s STN EN 62305.
Vonkajší systém ochrany pred bleskom LPS III.

HLAVNÝ PROJEKTANT: ING. Peter Kopper		
PROJEKTANT: ING. Martin Topor		
INVESTOR: Obec Jakubany		DÁTUM: 07.2017
NÁZOV A MIESTO STAVBY: Komunitné centrum Jakubany č.parcely1 Kn.ú. Jakubany	DRUH PROJEKTU PRE realizáciu STAVBY	FORMAT: A3
		ČÍSLO ZAKAZKY 39/2017
NÁZOV VÝKRESU: Podorys základov Bleskozvod a uzemnenie	MIERKA 1:100	ČÍSLO VÝKRESU 3