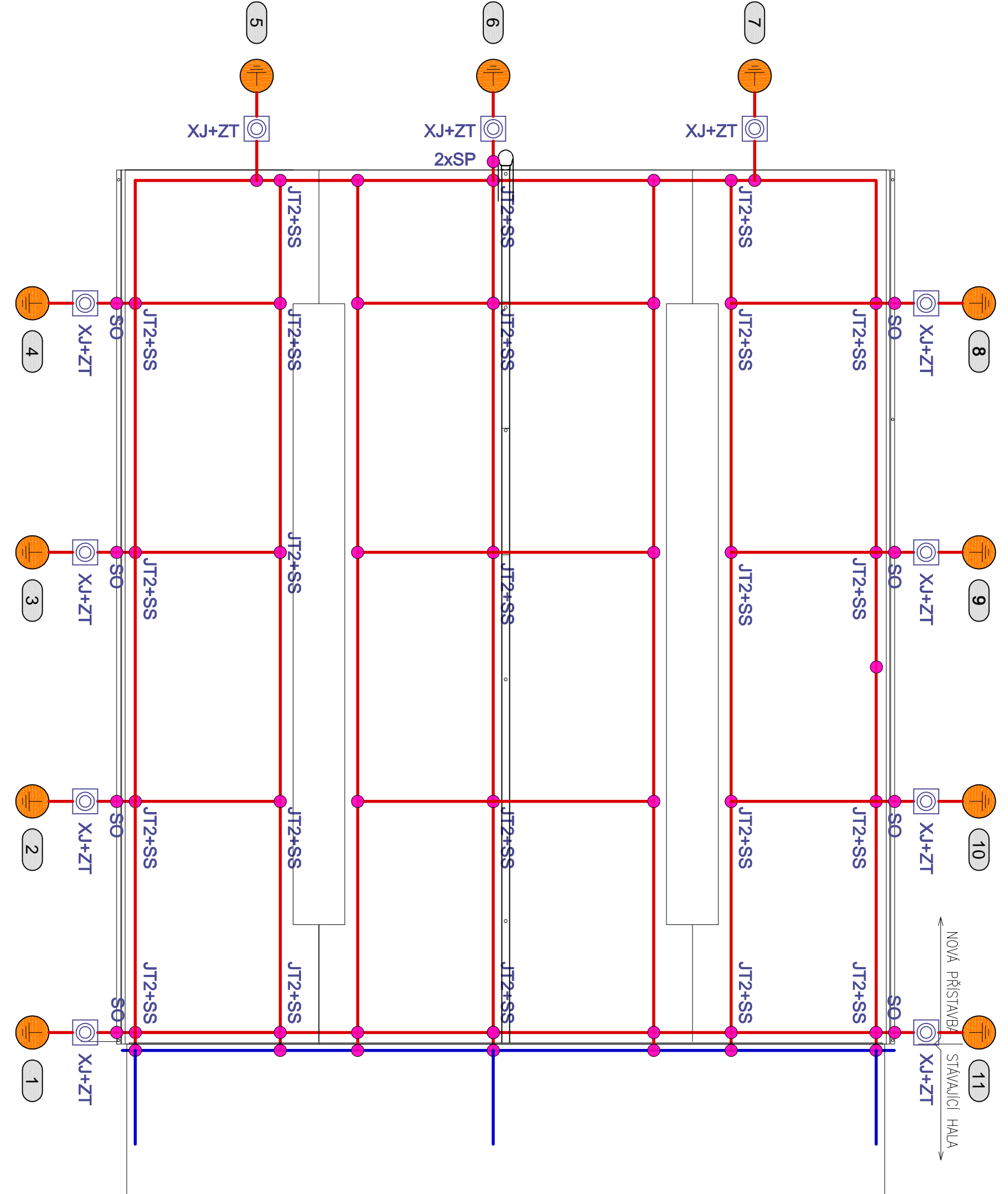


LEGENDA :

- svorka univerzální typ SR
- páspek FeZn 30/4 v zemi - stávající uzemňovací vedení
- páspek FeZn 30/4 v zemi - nové uzemňovací vedení
- "A" 1x vývod uzemnění FeZn Ø10 pro svod jímachno vedení
- "B" 1x vývod uzemnění FeZn Ø10 na svorkovnici uzemnění osazenou na sloupu
- "C" 1x vývod uzemnění FeZn 30/4 pro uzemnění rozváděče



LEGENDA :

- XJ+ZT - svorka zkoušební + zaváděcí tyč
- 1 - číslo svodu jímachno vedení
- SP - svorka spojovací
- SO - svorka přípojovací
- JT2+SS - svorka okapová
- jímací tyč 2m na trapezový plech + svorka spojovací
- vodič AlMgSi Ø8 - stávající jímací vedení
- vodič AlMgSi Ø8 - nové jímací vedení

R01 – změna holý

POZN. všechny uvedené výrobky je možné, při dodržení stejných parametrů a vlastností, nahradit výrobky jiného výrobce

KONTROLOVAL	Miroslav Pověka	<div><div>boos</div><div>P L A N</div><div></div></div>
VYPRACOVAL	Miroslav Pověka	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Miroslav Pověka	
SCHVÁLIL	Miroslav Pověka	
ČÍSLO ZAKAZKY	2014_01	<div><div>boos</div><div>P L A N</div><div></div></div>
INVESTOR	VOP CZ s.p.	
STAVBA	VOP Šenov u Nového Jičína LAKOVNA – PŘÍSTAVBA OBJEKTU 36	
OBJEKT	SO 02.6 – EL Vnitřní silnoproudé rozvody	
MAŽEV	SITUAČNÍ SCHÉMA JÍMACHNO VEDENÍ A UZEMNĚNÍ	02.6–10–008

Jímací vedení: Je provedeno nřížovou soustavou – vodičem AlMgSi 8 TJ4 doplněnou jímacími tyčmi. Svody jsou přes svorky připojeny a svorky okapové připojeny prostřednictvím zaváděcích tyčí na společné obvodové uzemnění. Na jímací vedení jsou napojeny všechny kovové konstrukce (okapy, oplechování apod.). Obvodové uzemnění je provedeno páskem FeZn 30/4 uloženým v ve výkopu kolem objektu. Obvodové uzemnění je provedeno páskem FeZn 30/4 uloženým ve výkopu kolem objektu a ve stávající vislé pod betonovou podlahou.. Obvodové uzemnění je společné pro jímací vedení i pro uzemnění elektronistalace. Uzemňovací zařízení se připojí na společné uzemnění v zemi. Nejze-í je spojit v zemi, spojí se nejkratší vhodnou cestou nad zemí. Maximální hodnota uzemnění nemá přesáhnout hodnotu 2 ohmy.

POZNÁMKA: