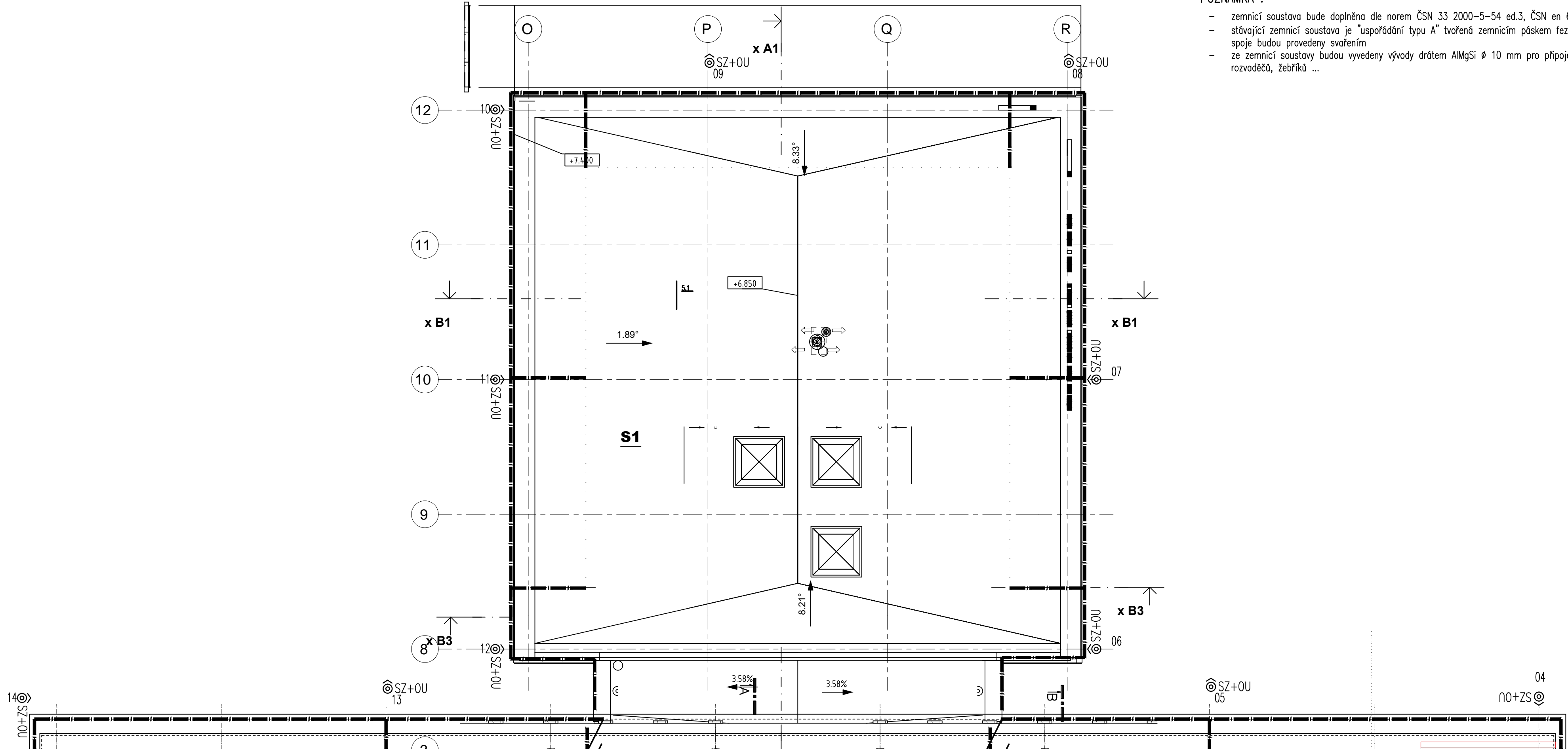
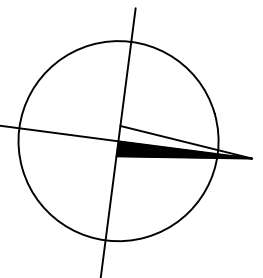
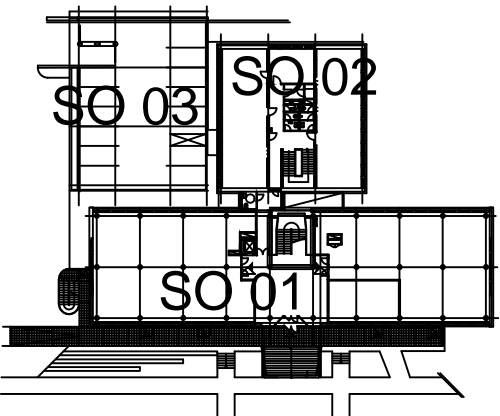


ROZVODNÁ SOUSTAVA
3PEN 400V AC 50 Hz / TN-C
3NPE 400V AC 50 Hz / TN-C-S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3

- POZNÁMKA :
- zemnicí soustava bude doplněna dle norem ČSN 33 2000-5-54 ed.3, ČSN en 62 305-1 až 4 ed.2
 - stávající zemnicí soustava je "uspořádání typu A" tvořená zemnicím páskem fezn 30x4 mm uloženým v zemi, všechny zemní spoje budou provedeny svařením
 - ze zemnicí soustavy budou vyvedeny vývody drátem AlMgSi Ø 10 mm pro připojení svodů z jímací soustavy, uzemnění rozváděčů, žebříků ...



Revize	Datum	Popis změny	Vypracoval	Kontroloval
01				
02				
03				
04				
05				
06				
07				
08				
09				
10				




Investor:	OBEK SERVIS a.s. Panelová 289/6 190 15 Praha 9 - Satalice
-----------	--

Koordinace stavby a profesí		SO01 1.NP ±0,00=229,16 m n.m.
Koordinace stavby a technologie		
Statik		

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	

Oprávněná osoba kooperanta:	číslo zakázky:
-----------------------------	----------------

Hlavní projektant	Vedoucí projektant	Vypracoval	Kontroloval	 s-projekt plus, a.s. projektová a inženýrská činnost Tř. T. Bati 508 762 73 Zlín tel.: +420 577 594 111, fax: +420 577 212 055 www.s-projekt.cz atelier@s-projekt.cz
Ing. arch. Jiří Soukal	ing. M. Polák	ing. M. Polák	ing. M. Polák	

stavba: "OKO" Zlín - Tř. T. Bati modernizace objektu č.p. 508 a č.p. 5682		HIP Ing.arch. J. Soukal	
objekt: SO 02 Objekt B - č.p. 5682		číslo zakázky	19-4180-217
		stupeň dokumentace	DPS
		datum 1.vydání	02/2020
profese: D.1.4.g - Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů		měřítko	1:100 formát 16 x A4
obsah: PŮDORYS STŘECHY - JÍMACÍ SOUSTAVA		datum revize:	výtisk číslo:
název dig.souboru: SO02_D14g_JSZE_R0.dwg		číslo revize:	00
číslo výkresu: SO02		D14g 2015	