

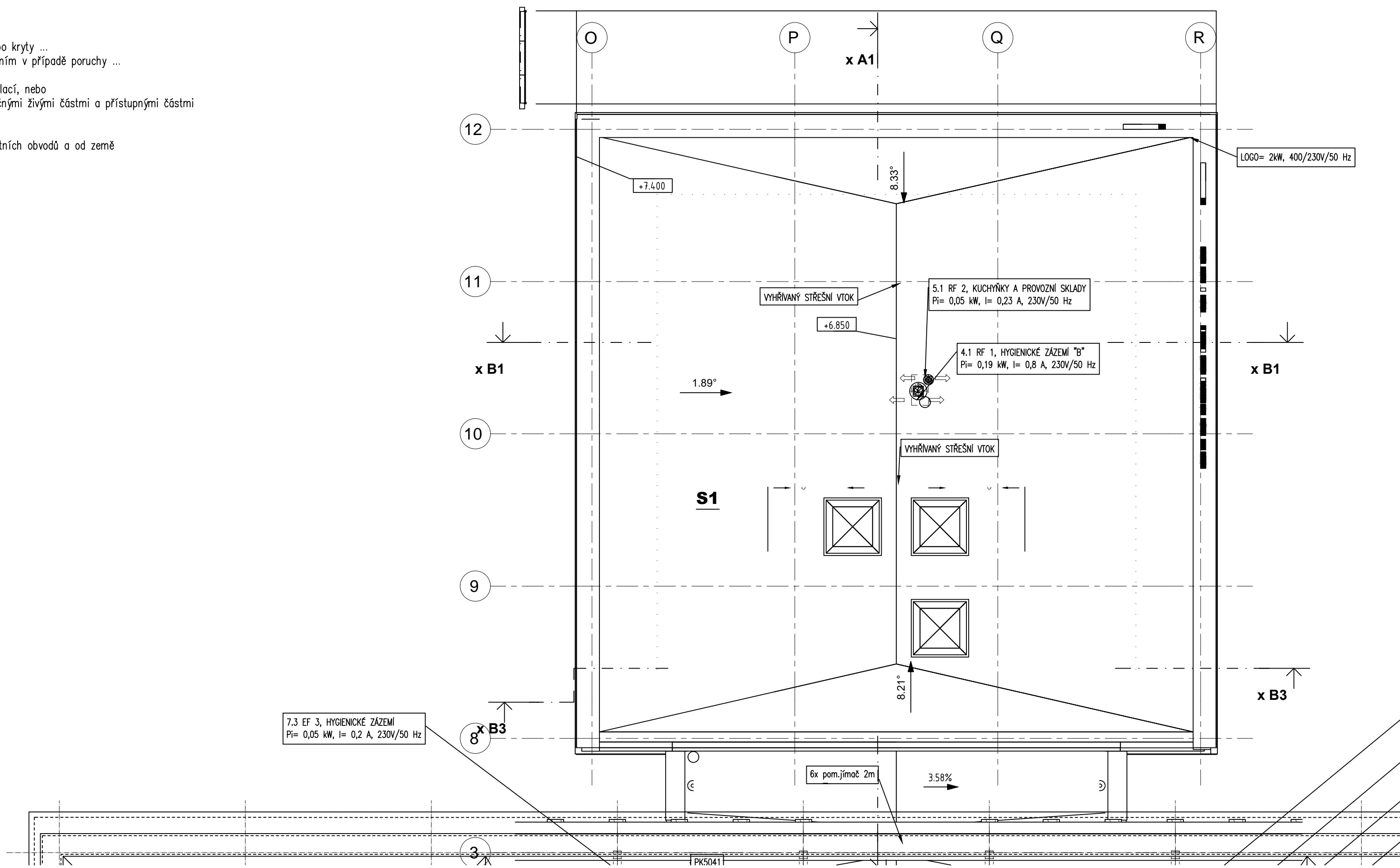
ROZVODNÁ SOUSTAVA

3PEN 400V AC 50 Hz / TN-C
3NPE 400V AC 50 Hz / TN-C-S

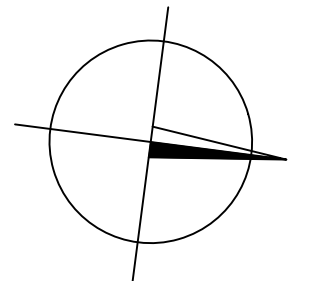
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM

DLE ČSN 33 2000-4-41 ed3

- 41.11 – automatické odpojení od zdroje
 - základní ochrana je zajištěna základní izolací živých částí nebo přepážkami nebo kryty ...
 - ochrana při poruše je zajištěna ochranným pospojováním a automatickým odpojením v případě poruchy ...
- 41.12 – dvojité nebo zesílené ochrany
 - základní ochrana je zajištěna základní izolací, ochrana při poruše přidavnou izolací, nebo
 - základní ochrana i ochrana při poruše zajištěna zesílenou izolací mezi nebezpečnými živými částmi a přístupnými částmi
- 41.13 – elektrické oddělení pro napájení jednoho spotřebiče
 - základní ochrana zajištěna základní izolací živých částí nebo přepážkami a kryty
 - ochrana při poruše zajištěna zvláštním oddělením odděleného obvodu od ostatních obvodů a od země
- 41.14 – malé napětí zajišťované SELV a PELV
- 41.15 – doplňková ochrana:
 - proudový chránič RCD
 - doplňující ochranné pospojování




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 Tr. 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 , MOTORY				datum revize:		výstik číslo:	

název dig.souboru:		číslo výkresu:		číslo revize:			
SO02_D14g_STRE_R0.dwg		SO02 D14g 2016		00			