

Tabuľka vonkajších vplyvov

vypracovaná podľa STN 33 2000-5-51

DÁTUM: 09.09.2015

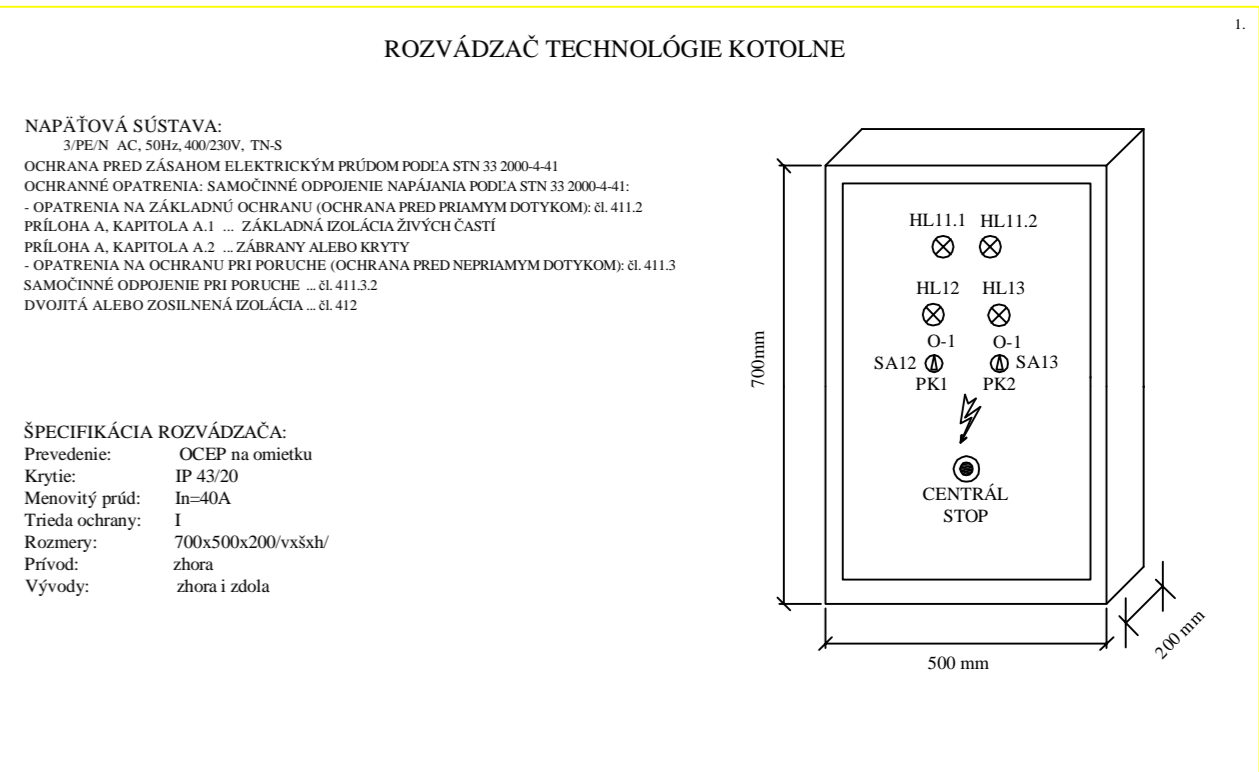
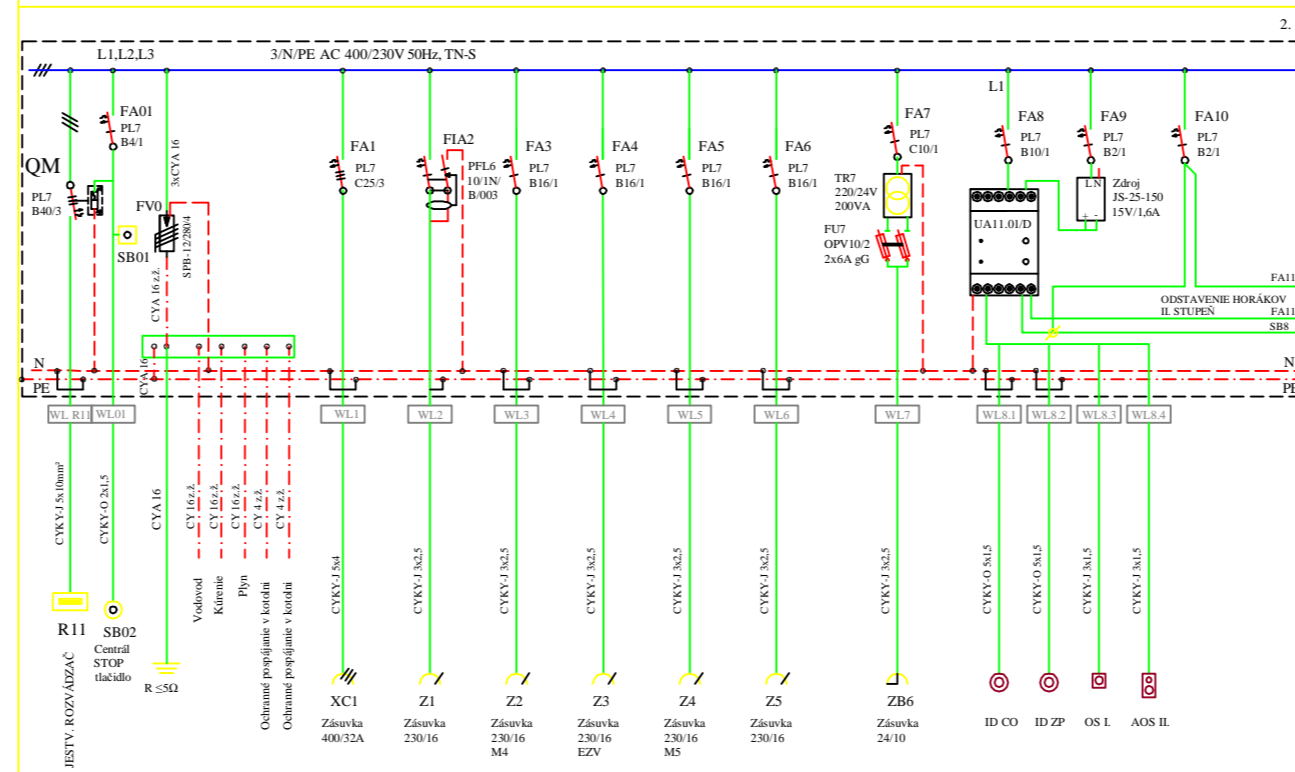
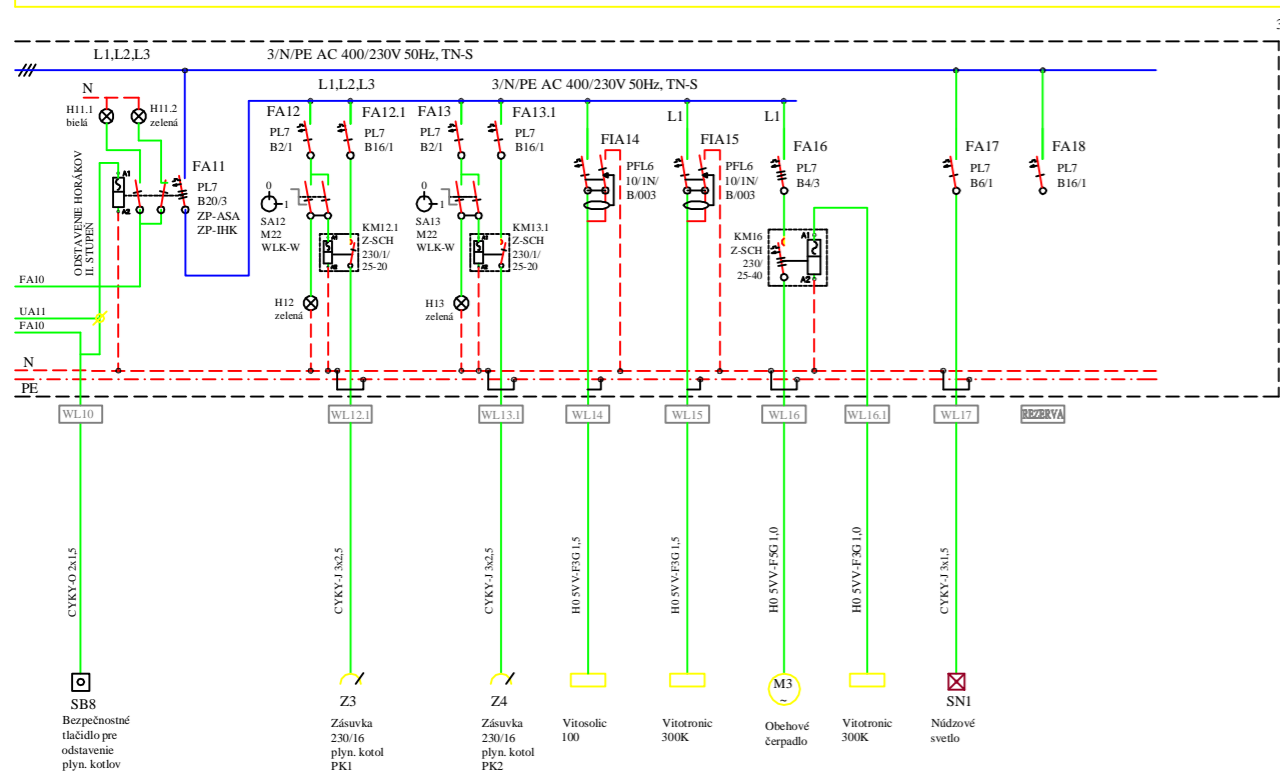
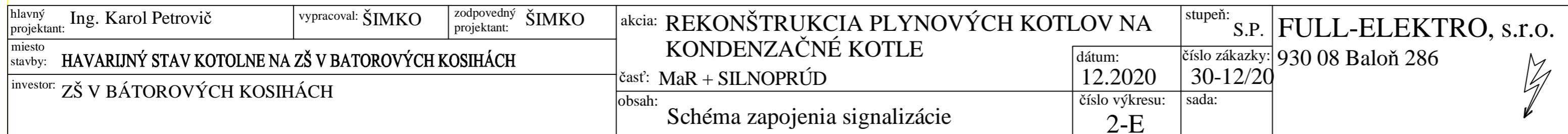
AKCIA: REKONŠTRUKCIA KOTOLNE FUTBALOVÝ ŠTADIÓN Šaľa

INVESTOR: MESTO Šaľa

MIESTO STAVBY: FUTBALOVÝ ŠTADIÓN ŠAĽA-NITRIANSKA 1

OBJEKT: Plynová kotolňa

VONKAJŠÍ VPLYV	KÓD	Mimo objektu	Mimo objektu
	m.c.		
Teplota okolia	AA	AA3 AA5	AA5
Atmosférické vlnenie	AB	AB3 AB5	AA5
Nadmorská výška	AC	AC1	AC1
Výskyt vody	AD	AD3 dážď	AD1
Výskyt cudzích pevných telies	AE	AE3	AE1
	AF	AF2	AF1
Výskyt korozičných al. znečistení, lítiak	AG	AG1	AG1
Mechanické namáhanie-náraz	AH	AH1	AH1
Mechanické namáhanie-vibrácie	AK	AK2	AK1
Výskyt ruznín a plesní	AL	AL2	AL1
Výskyt živočíchov	AM	AM1	AM1
Elektromagnetické, el.-statické alebo ionizujúce pôsobenie	AN	AN2	--
Štečné žiarenie	AP	AP1	AP1
Seizmické účinky	AQ	AQ2	AQ1
Báňová oblasť	AR	---	AR1
Polohy vzduchu	AS	AS2	--
Vietor	AT	AT2	--
Stehová pokrývka	AU	AU3	AU1
Námaza	BA	BA1	BA4
Schopnosť osôb	BC	BC2	BC2
Kontakt osôb s potenciálnou zemou	BD	BD1	BD1
Podmienky úniku v príp. nebezpečn.	BE	BE1	BE1
Povaha spracováva. a skladova. lítiak	CA	CA1	CA1
Stavebné materiály	CB	CB1	CB1
Konštrukcia budovy			



řídící inženýr: <b>Ing. Karol Petrovič</b>	vynálezce: -	zodpovědný projektant: -	akcie: REKONSTRUKCIA PLYNOVÝCH KOTLOV NA KONDENZAČNÉ KOTLE	stupeň: S.P.
název stavby: <b>HAVARIJNÝ STAV KOTOLNE NA ZŠ V BATOROVÝCH KOSIHÁCH</b>				-
investor: <b>ZŠ V BATOROVÝCH KOSIHÁCH</b>	časť: MaR + SILNOPRÚD	dátum: 12.2.2020	číslo zakázky: 2020	
investor: <b>ZŠ V BATOROVÝCH KOSIHÁCH</b>	objekt: Rozvádzač RK	číslo výkresu: 1.F	sada:	