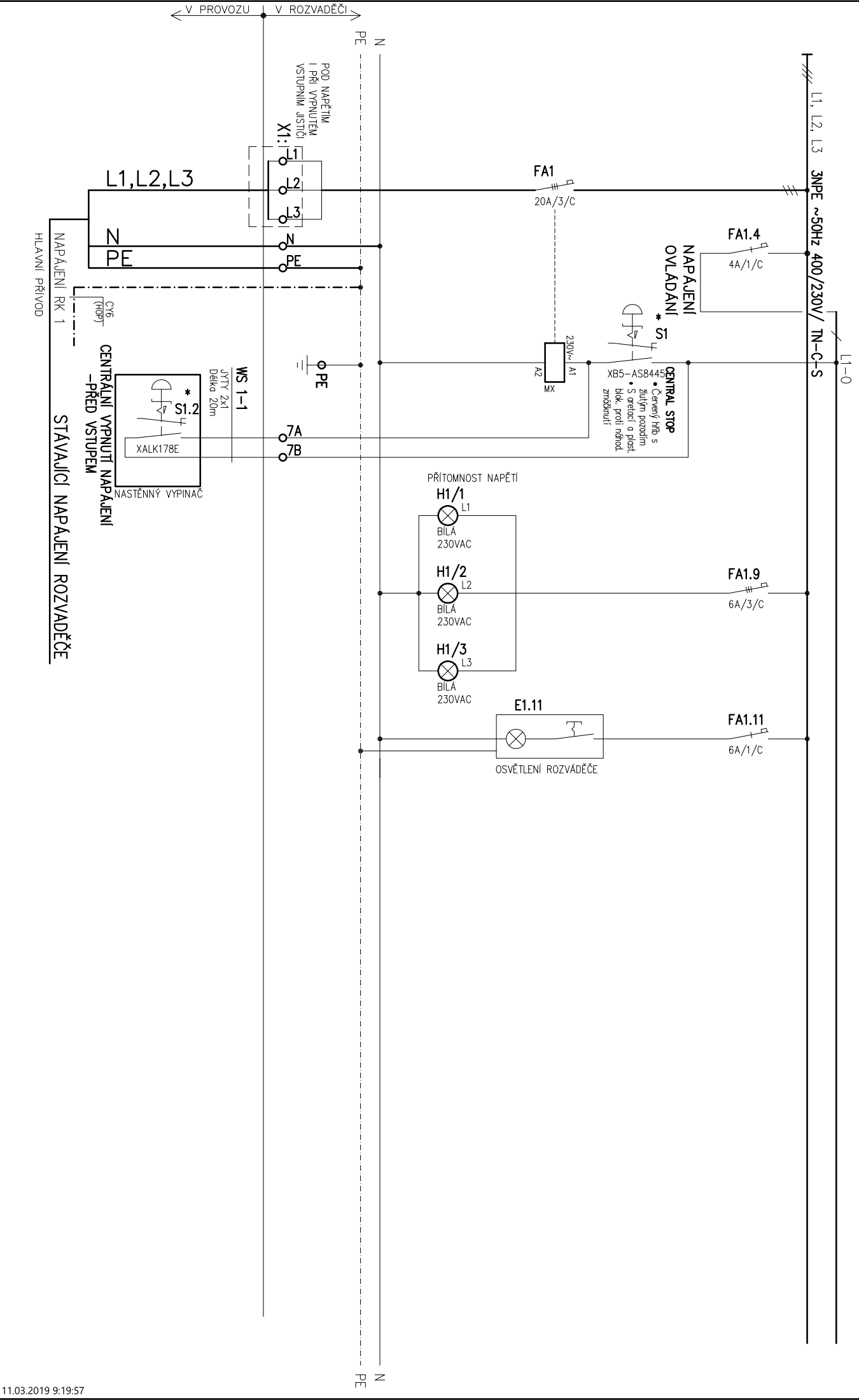


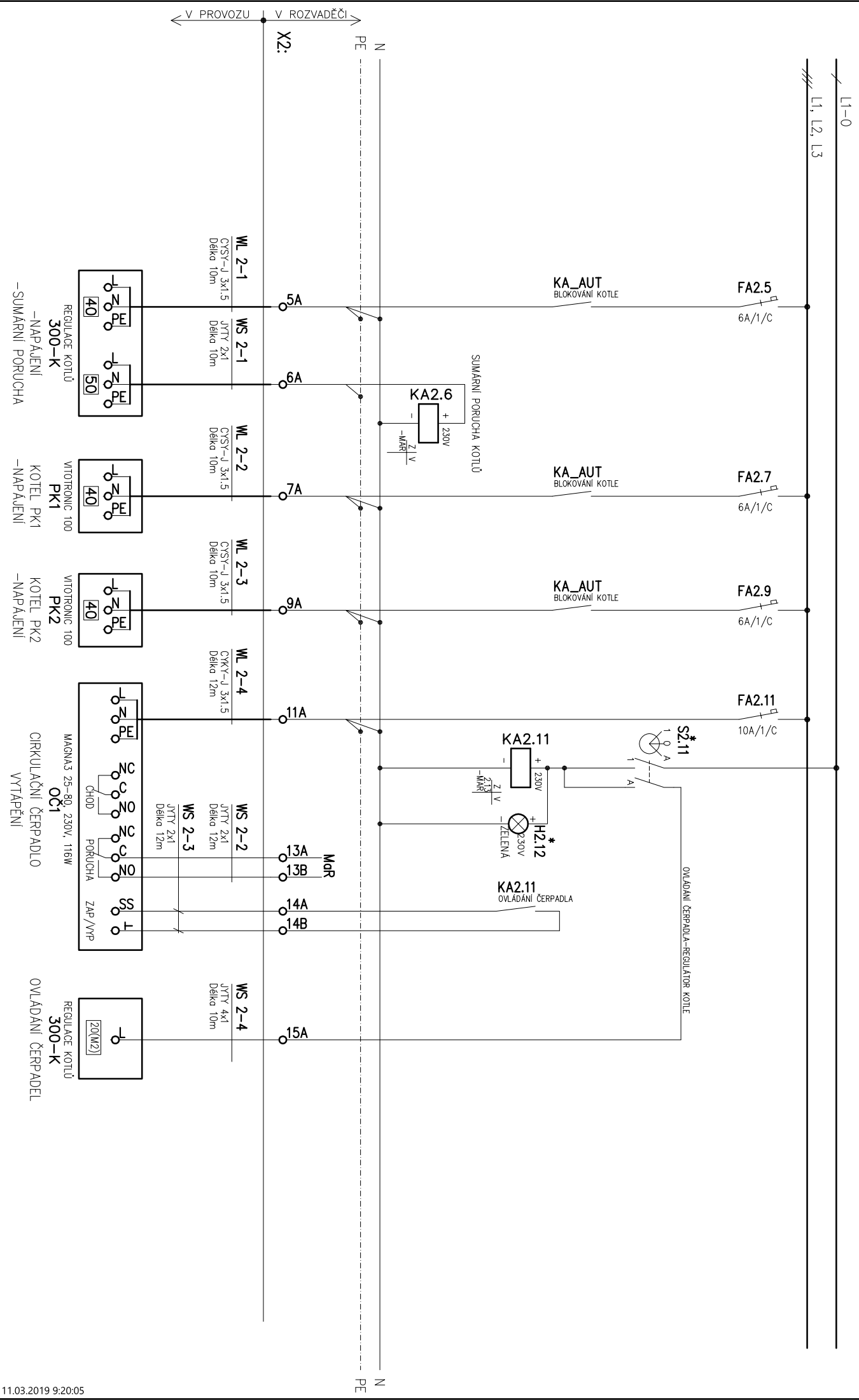
ZMĚNA	POPIS ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	PROVEDL

VEDOUcí ÚKOLU:	NAVRHOVAL:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	 PASSIVE ARCHITECTURE <small> Přemysla Otakara II. 2476, Uherský Brod 688 01 tel.: +420 774 951 722, mail: betak@passarch.cz </small>	
ING. M. BĚŤÁK	ING. J. MATĚJÍČEK	ING. J. MATĚJÍČEK	ING. M. BĚŤÁK		
INVESTOR: Město Uherský Brod, Masarykovo náměstí 100, 688 01 Uherský Brod					
NÁZEV AKCE: MŠ HAVŘICE- REKONSTRUKCE KOTELNY MĚŘENÍ A REGULACE				JMÉNO SOUBORU:	-
				MÍSTO STAVBY:	Uherský Brod
				POČET A4:	6x A4
				STUPEŇ:	PPS
				DATUM:	12/2018
NÁZEV VÝKRESU:				MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
ROZVADĚČ RK 1				-	05

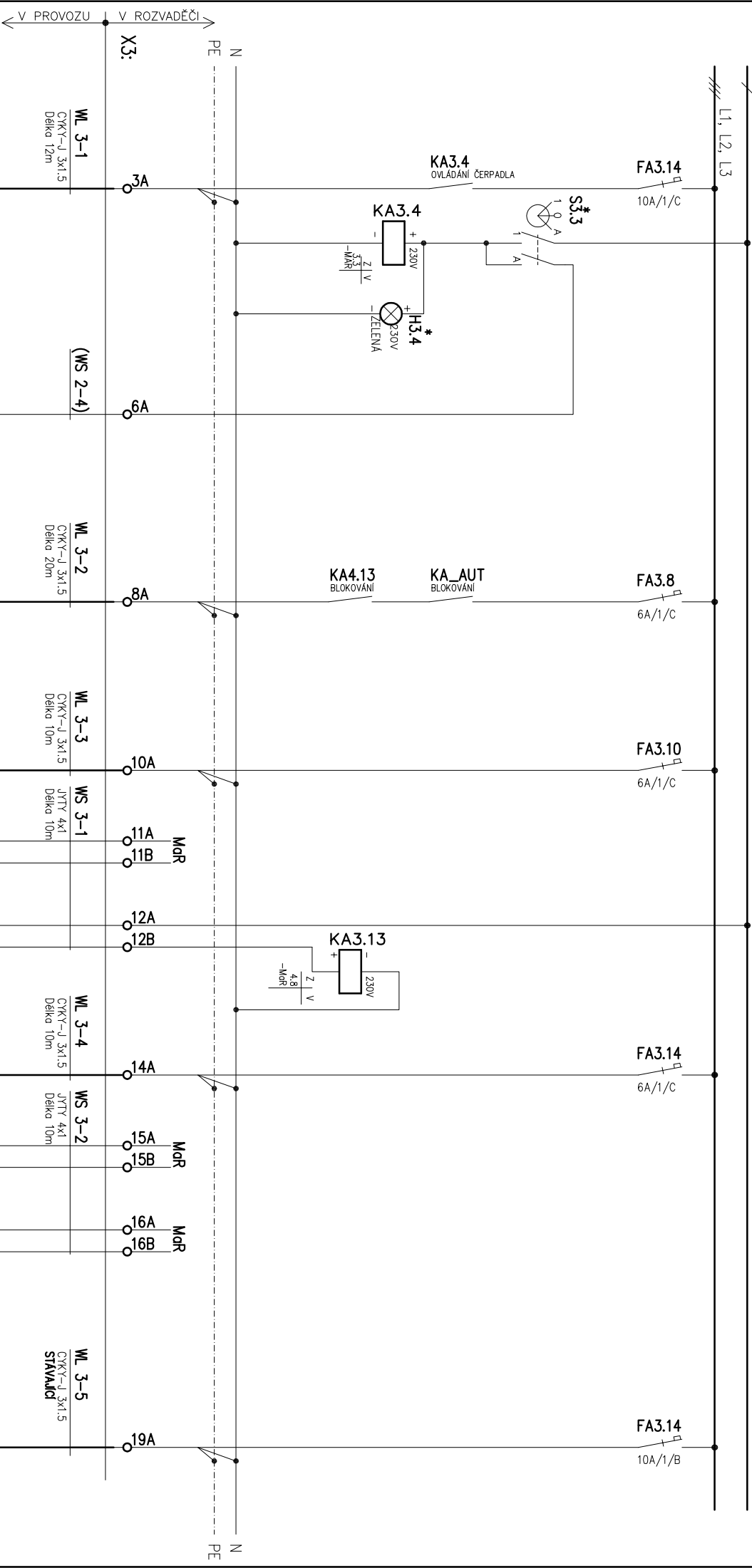
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----


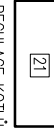


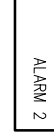
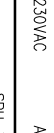


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
Datum: 12./2018					Výpracovci: ING. MATĚJČEK					Výkres: RK 1					Obsch: NAPÁJENÍ ROZVADĚČE					List: 1				
Změno/datum:																								



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



 <p>ALPHA2 25-80, 230V, 50W OC2 CÍRKULAČNÍ ČERPADLO OHŘEV TEPLE VODY</p>	 <p>REGULACE KOTLŮ 300-K OVLÁDÁNÍ ČERPADEL</p>	 <p>EYPE 1040.02, 230V, 90W QZ-05 HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU</p>	 <p>SPH-7-METAN QZ-94 DETEKTOR ÚNIKU ZEMNÍHO PLYNU</p>	 <p>SPH-7-CO QZ-95 DETEKTOR ÚNIKU OXIDU UHLÍČNATÉHO</p>	 <p>OSVĚTLENÍ RK1_3.19 STÁVAJÍCÍ SVĚTELNÝ OKRUH</p>
--	--	--	--	---	---

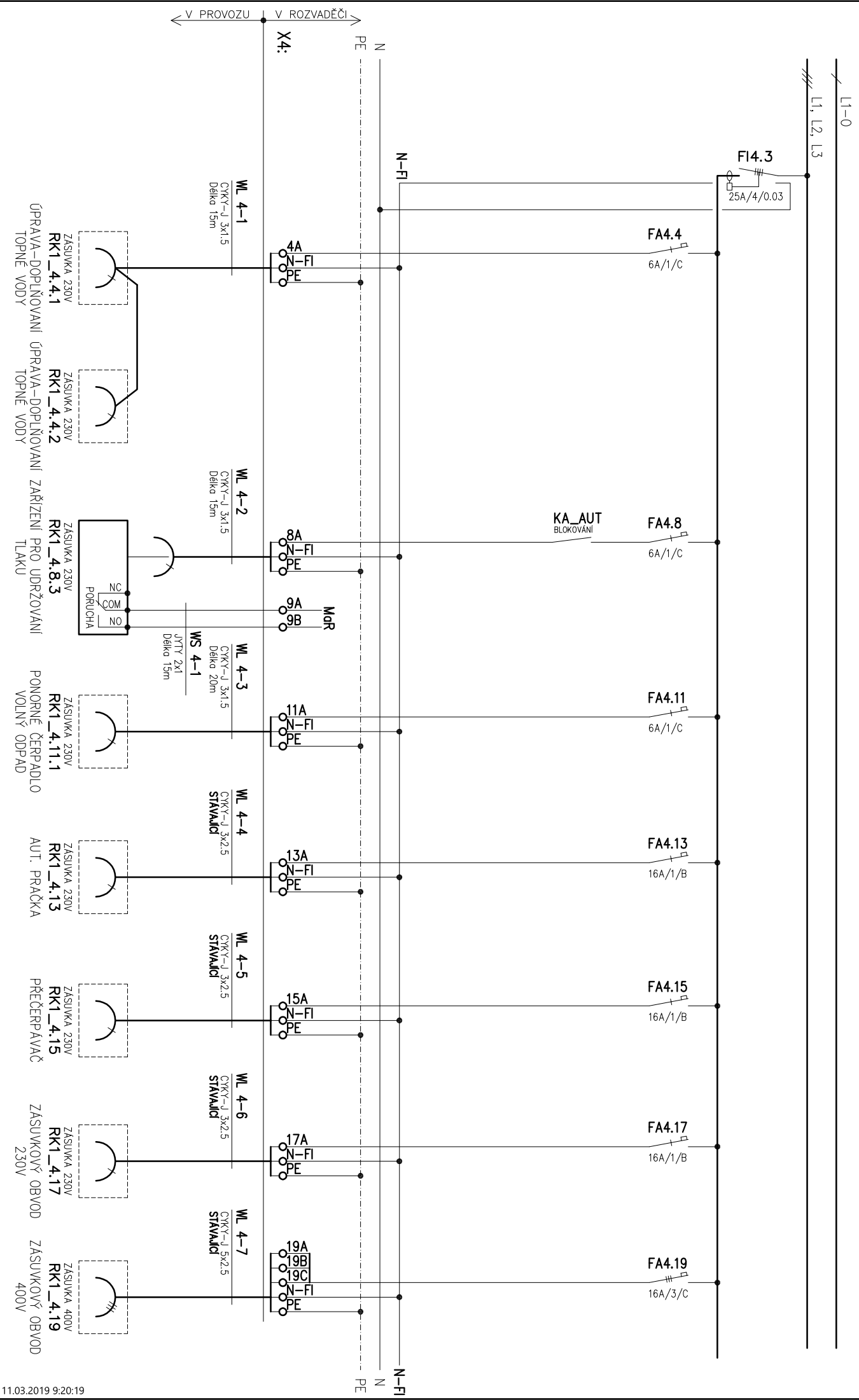
11.03.2019 9:20:10

11.03.2019 9:20:10

Datum: 12/2018					Výpracoval: ING. MATĚJČEK					Výkres: RK 1					Obsah: SILNOPROUDÉ VÝVODY					Změno/datum:				

Líst: 3				
----------------	--	--	--	--

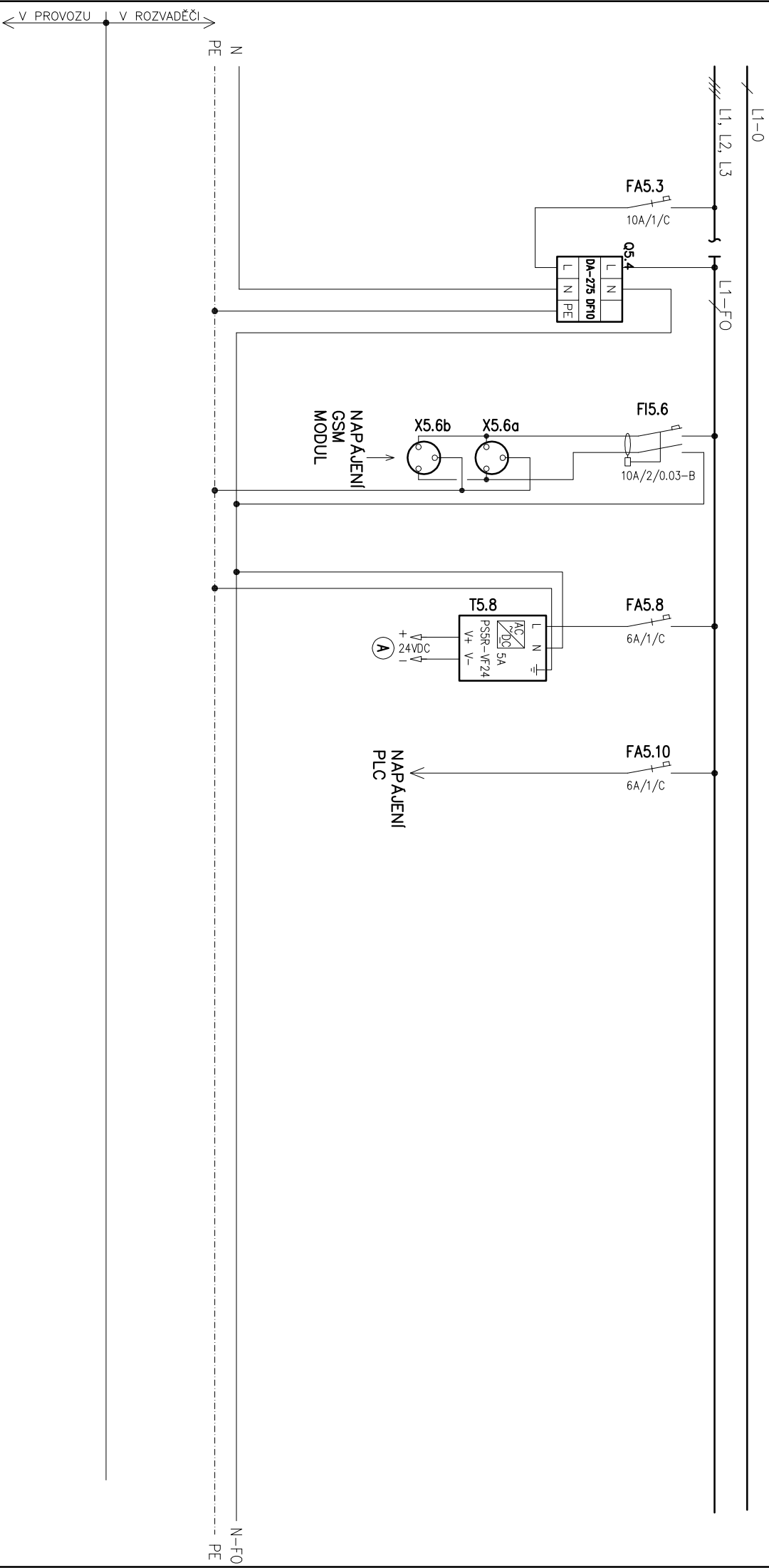
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



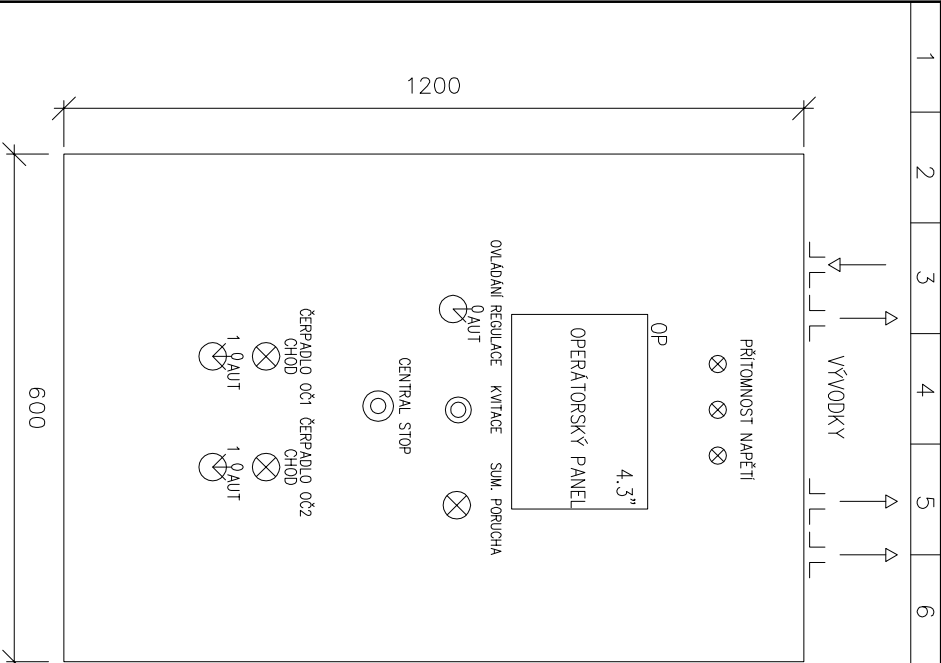
11.03.2019 9:20:19

Datum: 12/2018	Vypracoval: ING. MATĚJČEK	Výkres: RK 1	Obsah: SILNOPROUDÉ VÝVODY	Z.č.:	V.č.:	Líst: 4
----------------	---------------------------	--------------	---------------------------	-------	-------	---------

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20						
Datum: 12/2018					Výpracovci: ING. MATĚJČEK					Výkres: RK 1					Okruh:					Z.č.:					List: 5
Změno/datum:					Obsah: SILNOPROUDÉ VÝVODY										V.č.:										



NÁSTĚNNÝ ROZVÁDĚČ RK 1

ROZMĚRY: VÝŠKA 1200 mm
 ŠÍŘKA 600 mm
 HLOUBKA 300 mm

OTEVÍRATELNÁ ČELNÍ DESKA

KRYTÍ IP 54

PŘÍVOD SHORA, VÝVODY NAHORU

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
<div><div>NÁSTĚNNÝ ROZVÁDĚČ RK 1</div><div><div>ROZMĚRY:</div><div><div>VÝŠKA</div><div>1200 mm</div><div>ŠÍŘKA</div><div>600 mm</div><div>HLoubKA</div><div>300 mm</div></div></div><div><div>OTEVÍRATELNÁ ČELNÍ DESKA</div><div>KRYTÍ IP 54</div><div>PŘÍVOD SHORA, VÝVODY NAHORU</div></div></div>																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Datum: 12/2018		Vypracoval: ING. MATĚJČEK			Výkres:		RK 1			Obsah:		ČELNÍ POHLED NA ROZVADĚČ			V.č.:		List:		6
Změna/datum:																			
11.03.2019 9:20:27																			