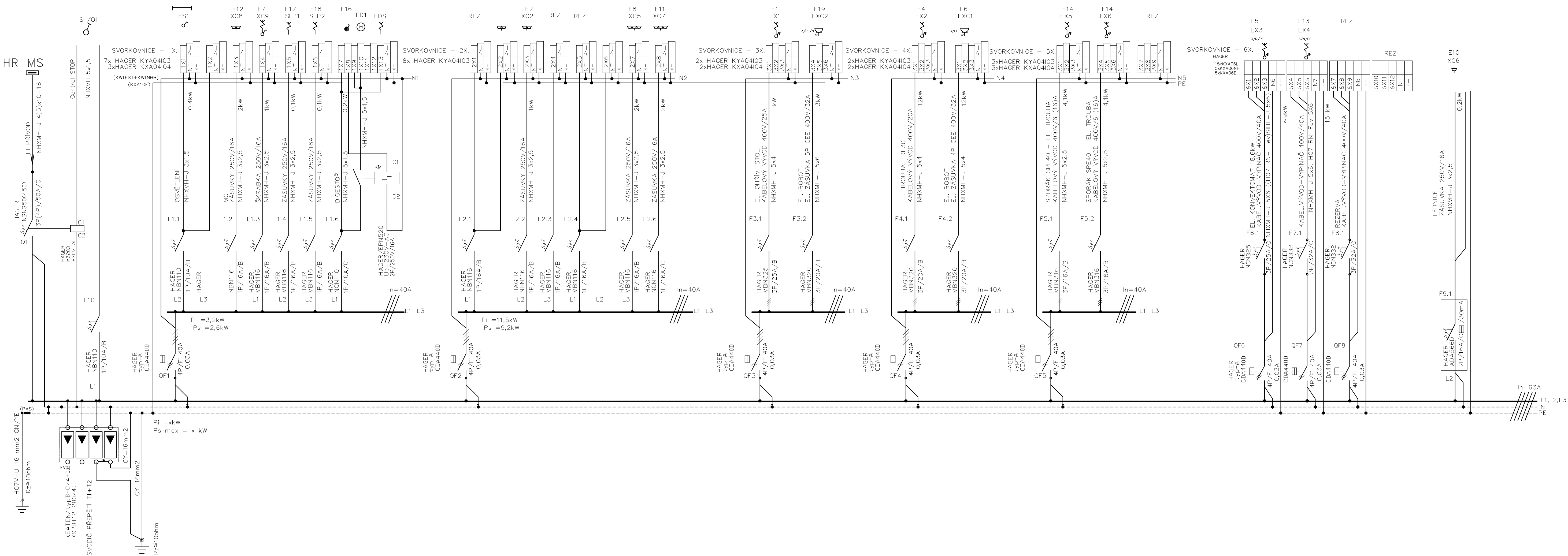
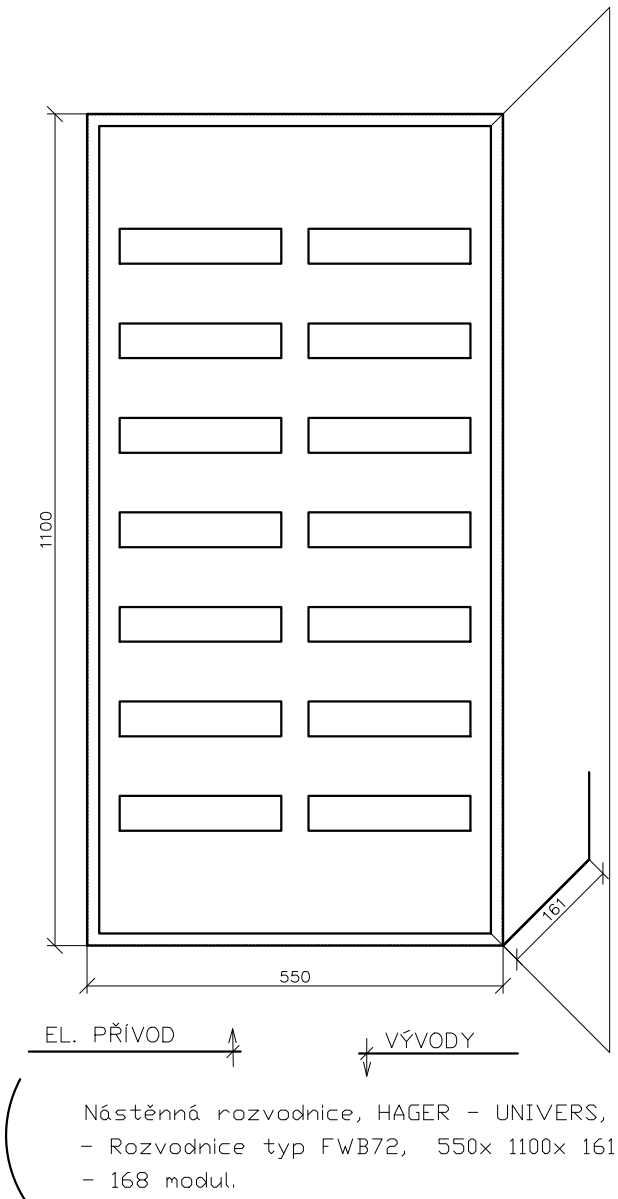


EL. SCHEMA ROZVADĚČ RMK



ČELNÍ POHLED



LEGENDA:

- 3P-Spínač- 40A/400V VBF2GE TESYS VARIO IP67
- Spínač-různé typy 10A/250V
- Tlačítkový spínač 10A/250V / SE SIGNALIZACI
- Zásuvka (Type E) s OCHRANNÝM KOLÍKEM 10-16A/250V
- Zásuvka s OCHRANNÝM KOLÍKEM 10-16A 250V/50Hz - IP44
- Dvojitá zásuvka (Type E) s OCHRANNÝM KOLÍKEM 10-16A/250V
- Trojitá zásuvka (Type E) s OCHRANNÝM KOLÍKEM 10-16A/250V
- 5-pólová zásuvka 32A/400V/IP44 CEE
- 4-pólová zásuvka 32A/400V/IP44 CEE
- Svítilno
- Kabelový vývod
- Ventilátor
- DC ZDROJ V KRABICI
- Svorka
- Zemníčící svorka

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: TN-S (TN-C-S), 3+N+PE~50Hz 400/230V
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM:
Provedena dle normy ČSN 33 2000-4-41, ed.2 + změna Z1

OCHRANA NORMÁLNÍ: - AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ OD ZDROJE
OCHRANA DOPLNĚNÁ: -
- DOPLŇUJÍCÍ OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ
- DVOJITÁ NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE

Hlavní projektant	Ing. Tomáš Kročil	Architekt	Ing.arch. Václav Pochýlý	K PROJEKT, Kročil s.r.o. Uherskobrodská 184 763 26 Luhušovice IČ: 022 86 424 http://www.krocil.eu						
Projektant	Ing. Antonín Krajča	Vypracoval	Ing. A. Krajča							
Stavebník	Město Uherský Brod, Masarykovo nám. 100, 688 01 Uherský Brod,									
Místo stavby	U Školky 2148, 688 01 Uherský Brod									
Název akce				Pare	1	2	3	4	5	6
MŠ OLŠAVA - rekonstrukce kuchyně v hosp. pavilonu				Zakázka	K2-14-3-2021					
				Účel PD	DSP					
Stavební objekt	SO 01 - ŠKOLKA			Datum	3/ 2021					
Část dokumentace	D.1.4.2 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky			Formát	6× A4					
Obsah				Měřítko	Výkres č.					
VÝKRES ROZVADĚČE KUCHYNĚ 1.NP				1:50	D.1.4.2. 1R01K					