

Výpracoval Bc. Štěpán Čejka		Zodp. projektant Ing. J. Míxa	Tech. kontrola Bc. Štěpán Čejka	Investor Město Turnov	Akce TABOROVÁ ZÁKLADNA V KRČKOVICÍCH př. st. 533 ku. Hrubá Skála		Obsah výkresu Rozvaděč RH	
				Formát 6 x A4	datum 09/2021	účel DPS	č. zakázky	č. kopie
							archivní č.	
							Měřitko	—
							č. výkresu	E-09

ROZVADĚČ: NASTĚNNÝ ROZVADĚČ

ROZMĚRY ROZVADĚČE: 245 MODULŮ

806 x 1253 x 250mm (š x v x hl)

KRYTÍ: min. IP43/20

SOUSTAVA: 3 + N + PE, 50Hz, 400/230V AC, TN-S

PŘÍVODY: HOREM

VÝVODY: HOREM

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 2

OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ

ZÁKLADNÍ: KRYTÍM A IZOLACÍ

PŘI PORUŠĚ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

A DOPLNĚNÍM POSPOJOVÁNÍM, PROUDOVÝM CHRÁNÍČEM

ROZMÍSTĚNÍ PŘÍSTROJŮ DLE ZVÝKLOSTI VÝROBCE ROZVADĚČŮ.

PŘÍSTROJE ROZMÍSTIT TAK, ABY V ROZVADĚČI ZŮSTALA ZACHOVÁNA PROSTOROVÁ REZERVA

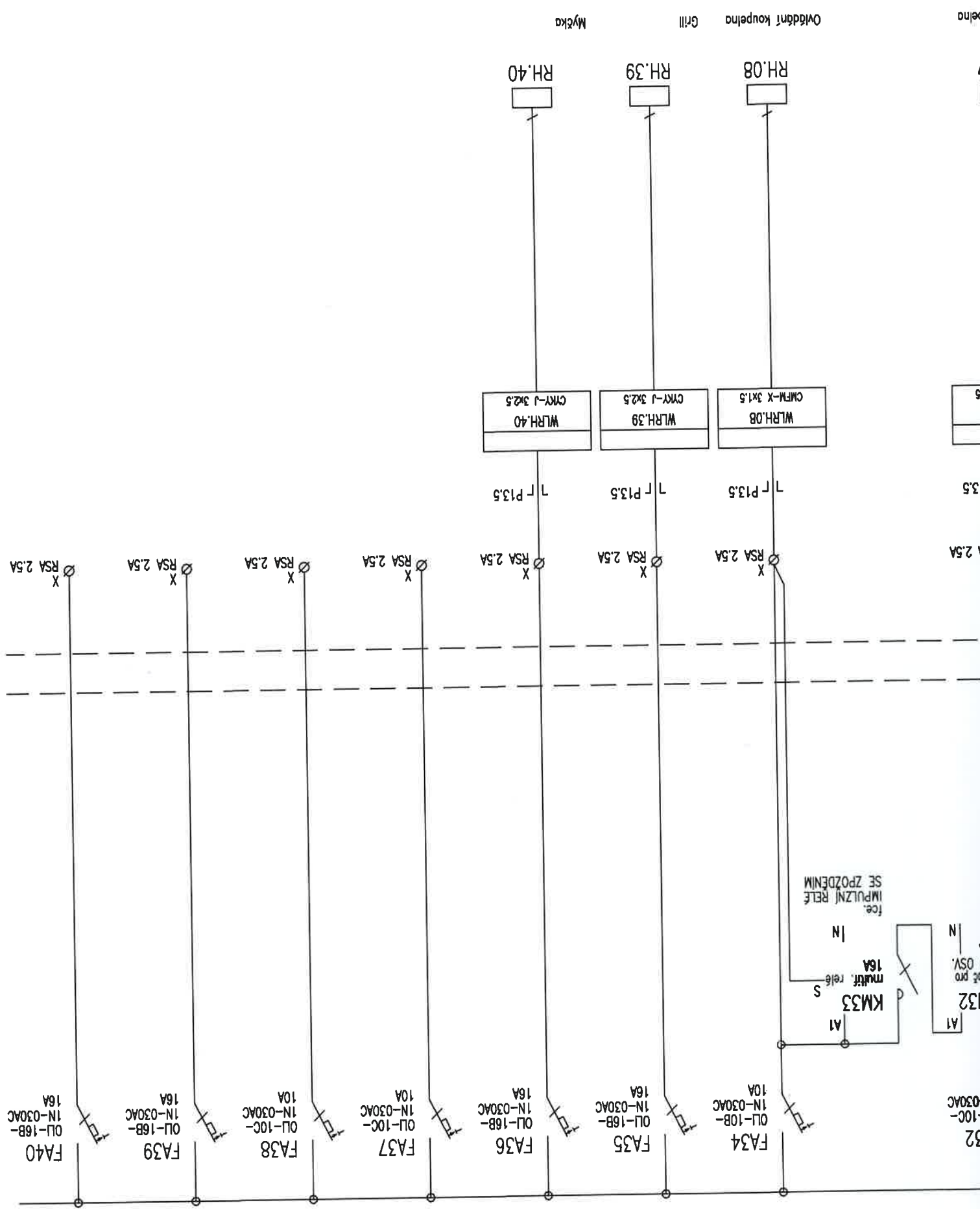
20% PRO DALŠÍ PŘÍSTROJE.

NÁPLŇ ROZVADĚČE: OD FIREM OEZ, SCHACK, HAGER, PŘÍPADNĚ OD JINÉHO VÝROBCE

PŘI ZACHOVÁNÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ

ČÍSLOVÁNÍ SVOREK UPRAVÍ VÝROBCE ROZVADĚČŮ DLE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ.

NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA



Myčka

Grill

Ovčák koupele

Myčka

RH.08

RH.39

RH.40

WLRH.08

WLRH.39

WLRH.40

P13.5

P13.5

P13.5

RSA 2.5A

RSA 2.5A

RSA 2.5A

KM33

IMPULZNI RELE SE ZPOZDENIM

FA32

FA34

FA35

FA36

FA37

FA38

FA39

FA40

1N-030AC

1N-030AC

1N-030AC

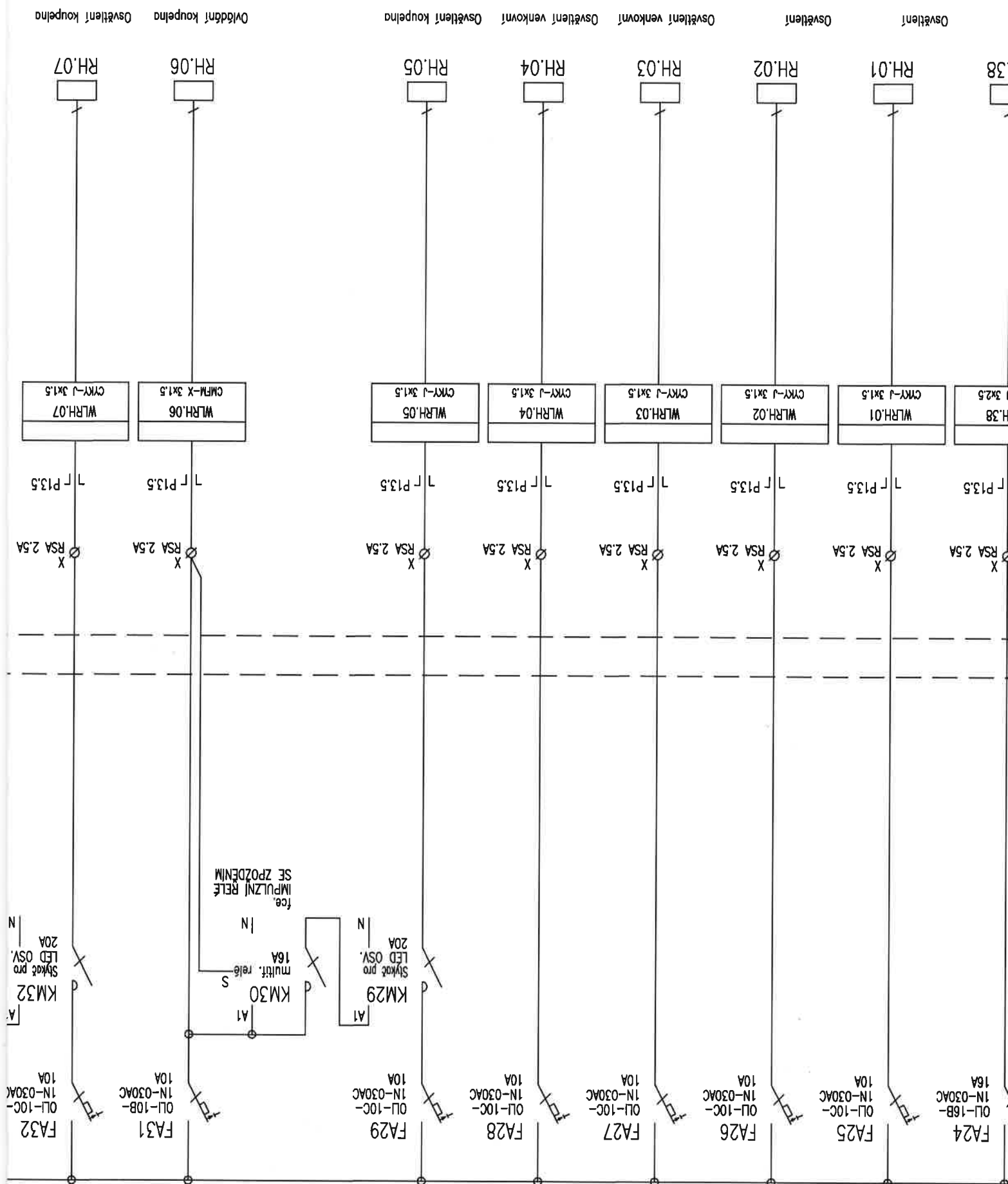
1N-030AC

1N-030AC

1N-030AC

1N-030AC

1N-030AC



ky kuchyn

Zsuvky lednice

Zsuvky

Zsuvky venkovní

Zsuvky 1.NP

Zsuvky 2.NP

Zsuvky 2.NP

Zsuvky venkovní

EZS

RH.29



WLRH.29
CMY-J 3x2.5

7 P13.5

X RSA 2.5A

FA15
OL-16B-
1N-030AC
16A

RH.30



WLRH.30
CMY-J 3x2.5

7 P13.5

X RSA 2.5A

FA16
OL-16B-
1N-030AC
16A

RH.31



WLRH.31
CMY-J 3x2.5

7 P13.5

X RSA 2.5A

FA17
OL-16B-
1N-030AC
16A

RH.32



WLRH.32
CMY-J 3x2.5

7 P13.5

X RSA 2.5A

FA18
OL-16B-
1N-030AC
16A

RH.33



WLRH.33
CMY-J 3x2.5

7 P13.5

X RSA 2.5A

FA19
OL-16B-
1N-030AC
16A

RH.34



WLRH.34
CMY-J 3x2.5

7 P13.5

X RSA 2.5A

FA20
OL-16B-
1N-030AC
16A

RH.35



WLRH.35
CMY-J 3x2.5

7 P13.5

X RSA 2.5A

FA21
OL-16B-
1N-030AC
16A

RH.36



WLRH.36
CMY-J 3x2.5

7 P13.5

X RSA 2.5A

FA22
OL-16B-
1N-030AC
16A

RH.37



WLRH.37
CMY-J 3x1.5

7 P13.5

X RSA 2.5A

FA23
LPN-10B
1
10A

