

R7 - ROZVADĚČ OCELOPLECHOVÝ SKŘÍŇOVÝ

S DVEŘMI A KRYCÍM PANELEM - IP 43/20

1 X SKŘÍŇ - ROZMĚR 800/2000/400 mm

1 X SKŘÍŇ - ROZMĚR 600/2000/400 mm

PŘÍVOD DOLEM, VÝVODY HOREM

EL.ROZVODY BUDOU ŘEŠENÉ PODLE ČSN 33 2000 - 7 -710

PRACOVNÍ NAPĚTÍ : 3 x 230 / 400 V ~ AC - TN-S

OCHRANA PODLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3 : AUTOMATICKÝM

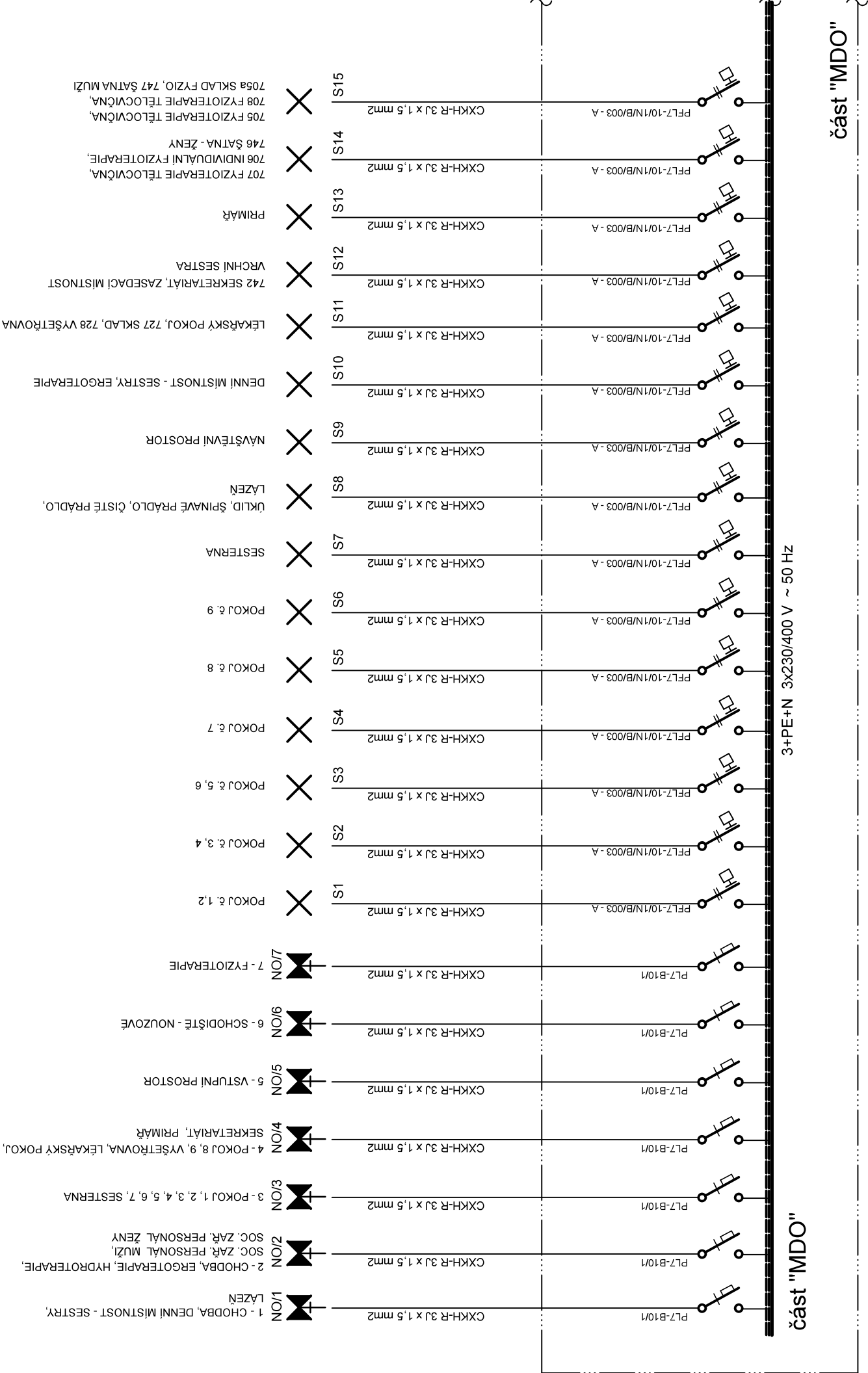
ODPOJENÍM OD ZDROJE,

DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

REVIZE 30.6.2023

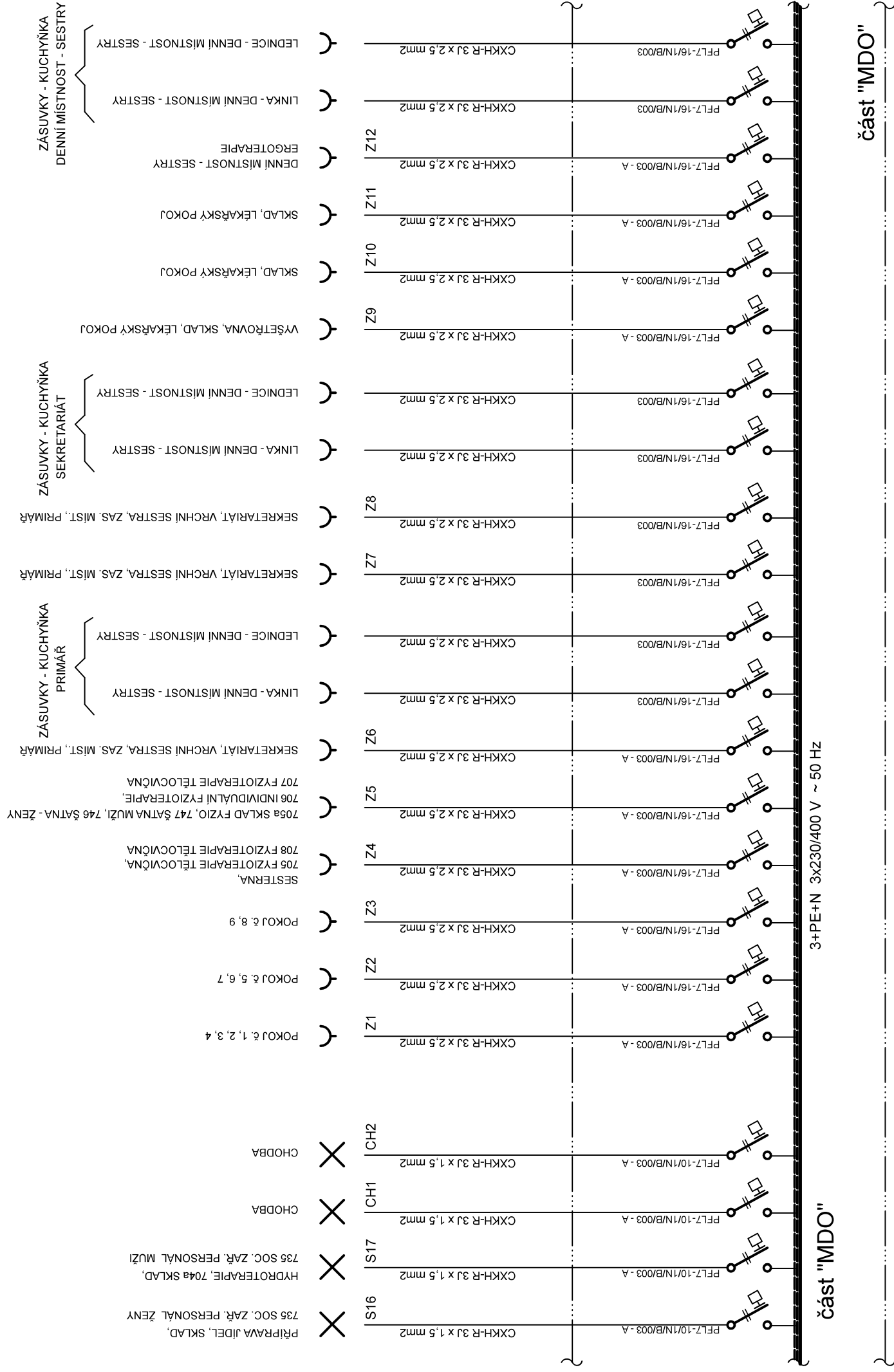
Ičo	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	ELINT - CK s.r.o.	
26018799	VI.Tůmová	VI.Tůmová	M.Tůmová, DiS.	PROJEKCE	
				Plešivec 296, 381 01 Český Krumlov	
Kraj: JČ	Okres: Č.Krumlov	Obec: Č.Krumlov		Číslo zak.	34 - 2021
Investor: Nemocnice Český Krumlov, a.s.				Arch. číslo	
Název akce: NEMOCNICE ČESKÝ KRUMLOV - INTERNÍ PAVILON STAVEBNÍ ÚPRAVY 4 - 7. NP				Datum	Červenec 2021
				Formát	9 A4
				Stupeň	DPS
				Měřítko	-
Obsah: D.1.4.4. - ELEKTROINSTALACE + SLABOPROUD SCHÉMA ROZVADĚČE R7-MDO A R7-DO - 7.NP				Č. kopie	Č.výkresu E9



část "MDO"

3+PE+N 3x230/400 V ~ 50 Hz

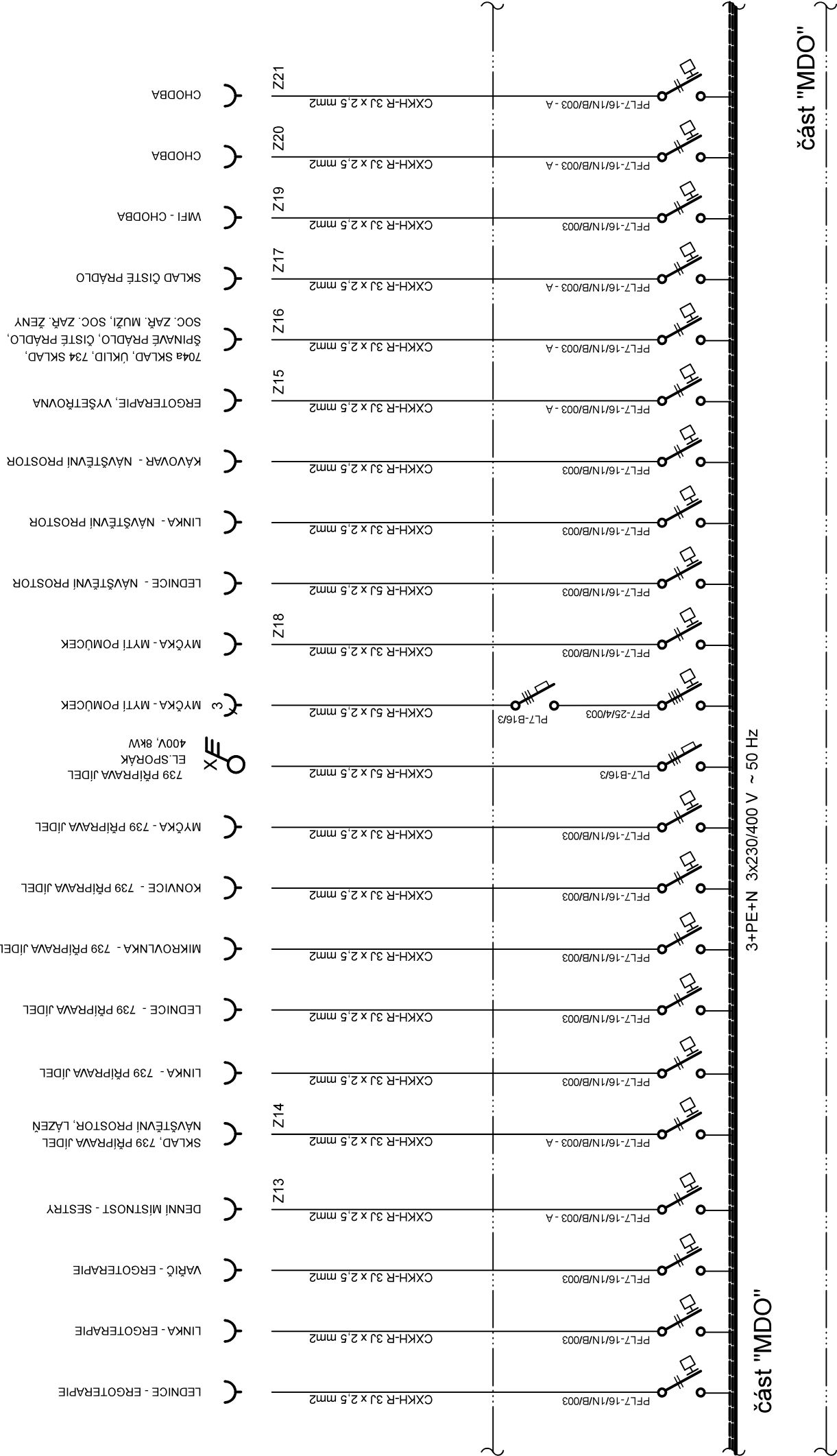
část "MDO"



ZÁSUVKY - KUCHYŇKA
ERGOTERAPIE

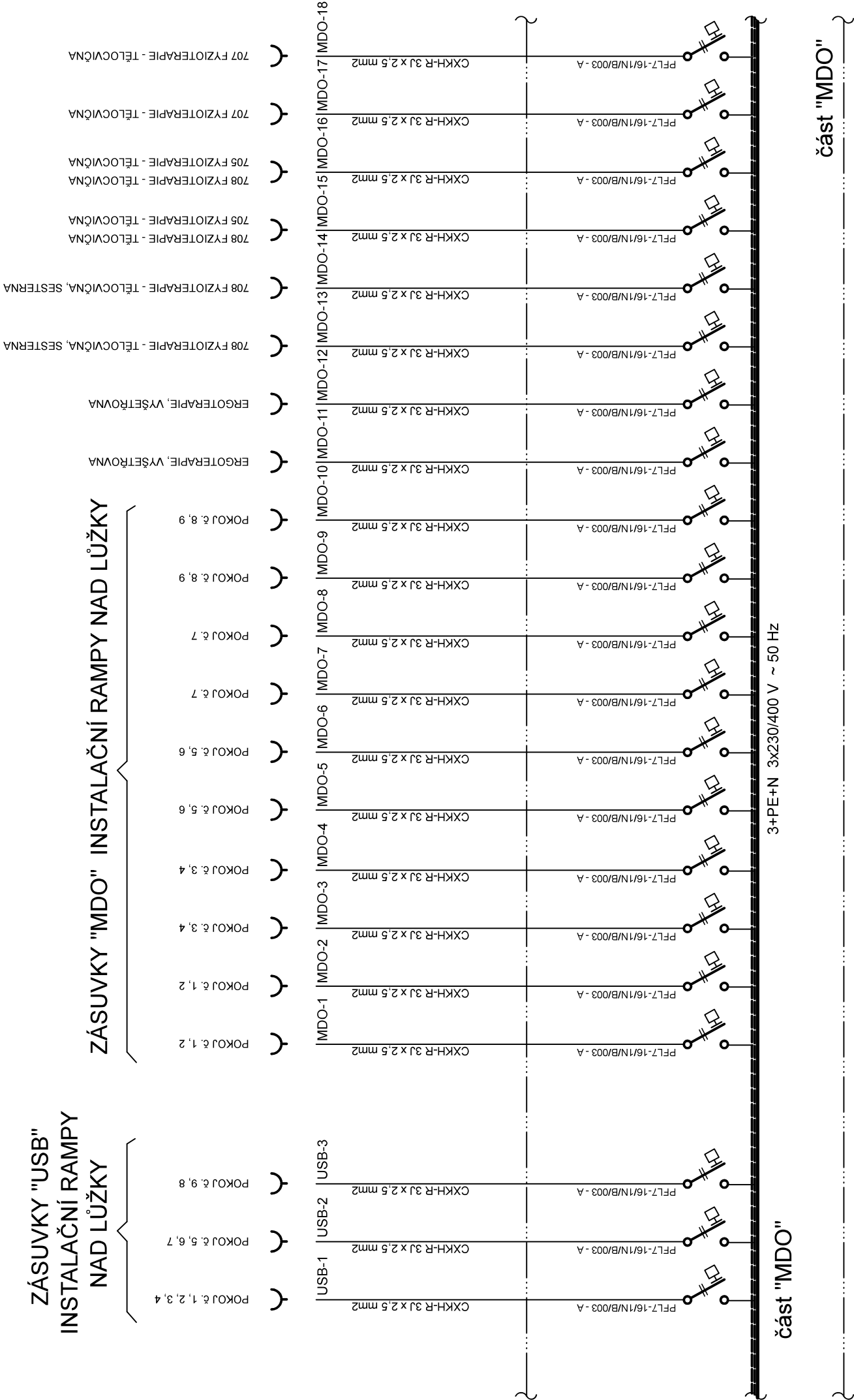
ZÁSUVKY - KUCHYŇKA
739 PŘÍPRAVA JÍDEL

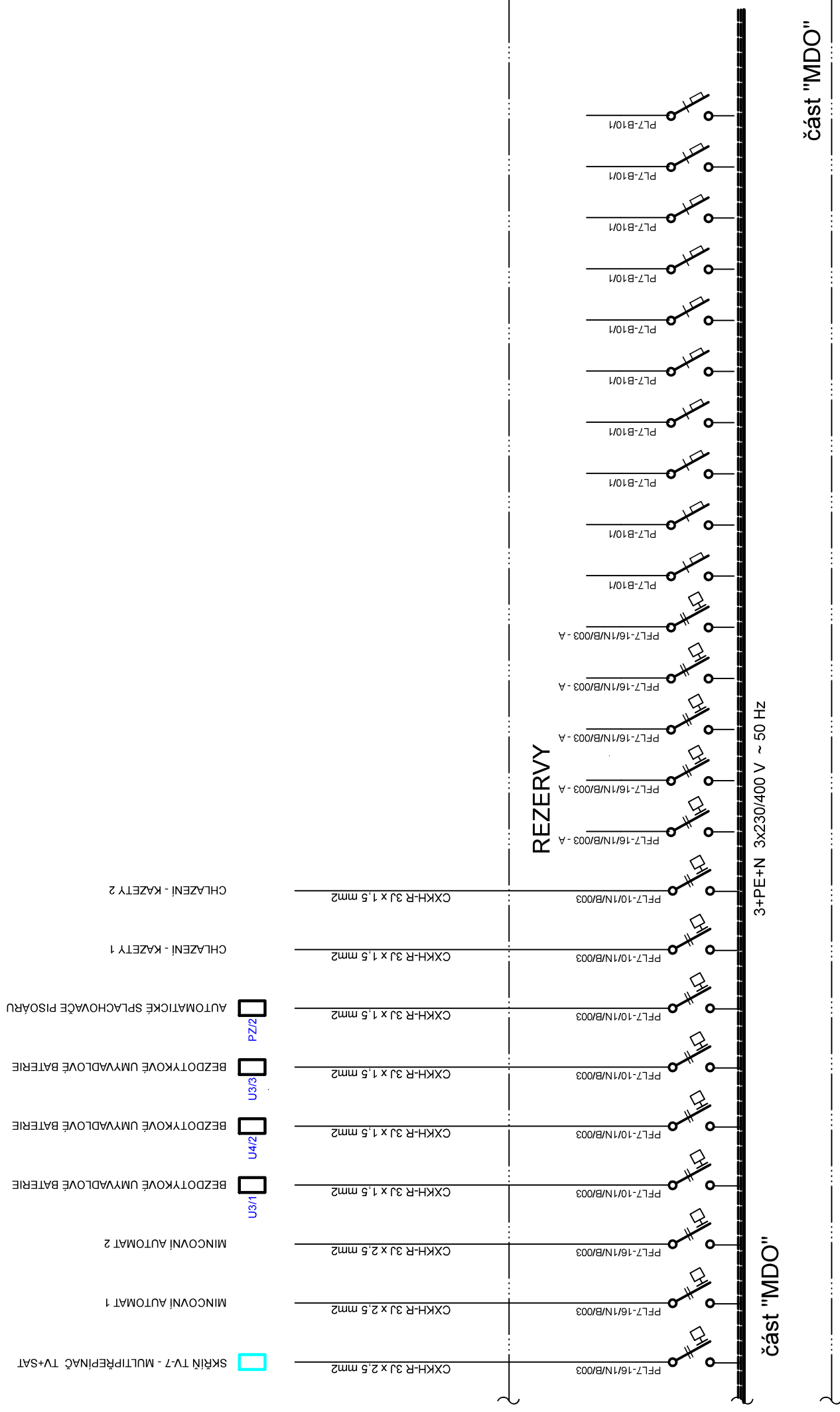
ZÁSUVKY - KUCHYŇKA
NÁVŠTĚVNÍ PROSTOR

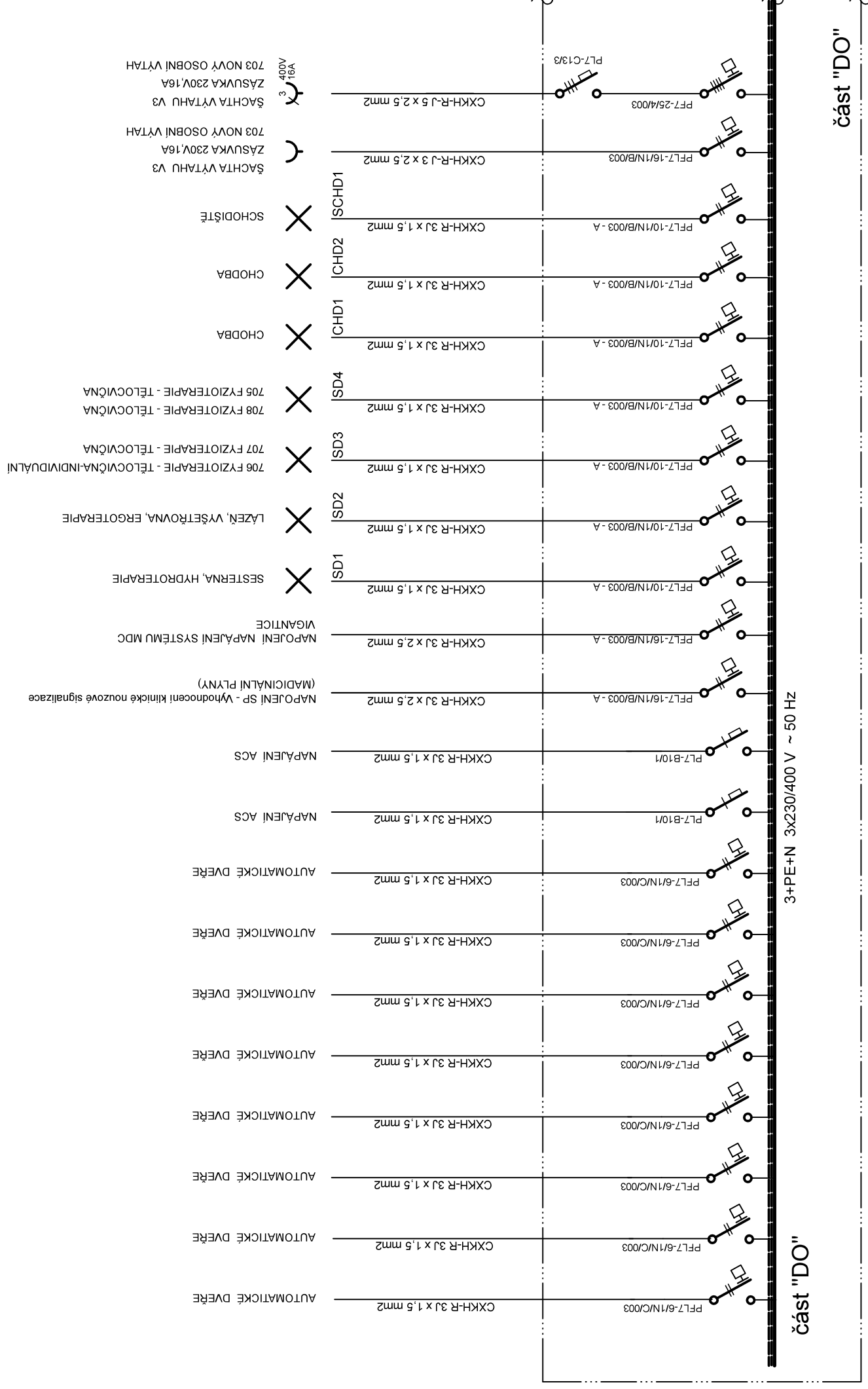


ZÁSUVKY "USB"
INSTALAČNÍ RAMPY
NAD LŮŽKY

ZÁSUVKY "MDO" INSTALAČNÍ RAMPY NAD LŮŽKY







ZÁSUVKY "DO" INSTALAČNÍ RAMPY NAD LŮŽKY

POKOUJ ě. 1, 2	DO-1	DO-2	DO-3	DO-4	DO-5	DO-6	POKOUJ ě. 5, 6	POKOUJ ě. 5, 6	POKOUJ ě. 7	POKOUJ ě. 7	POKOUJ ě. 8, 9	POKOUJ ě. 8, 9	POKOUJ ě. 8, 9	ERGOTERAPIE, VYŠETŘOVNA	SESTERNA	707+708 FYZIOTERAPIE - TĚLOCVIČNA	705 FYZIOTERAPIE - TĚLOCVIČNA	707 FYZIOTERAPIE - TĚLOCVIČNA	708 FYZIOTERAPIE - TĚLOCVIČNA
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗

CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 1,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2	CXKH-R 3J x 2,5 mm2
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

REZERVY

PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-10/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-10/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A	PFL7-16/1N/B/003 - A
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐
☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐	☐

3+PE+N 3x230/400 V ~ 50 Hz

část "DO"

část "DO"