

ČEPRO a.s Mstětice	A. Izolační stavy					Zak.č.:obj.222.2		
	B. Elektrické pohony					Příloha č.: -12-		
A)Měř.část	Izol.stav v MOhmech						Hod. poj. jis. (A)	Imp. vyp. smyč (Ohm)
	L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-PEN	L2-PEN	L3-PEN		
B)Číslo a název pohonu	Výkon (kW)	Proud (A)	Ochrana			Izol. stav celk.		
			Typ	Rozsah	Nastav			
331.E27 ovládání WC75 CYKY 12x1,5mm ² 3xPH00 M2220 B						200	6	1
332.WB76.1 CYKY4x16mm ² 30		62	JT100/1	200	200	200	80	3x0,4
333.WB76.2 CYKY4x16mm ²			R100	0,8-2	1,2			
334.E27 ovládání WC76 CYKY 12x1,5mm ²						200	6	1
335.2xE27 rezerva								
336.PH00 zkratová pojistka						200	16	
337.2xSPH rezerva								
338.izolační odpor mezi PE a N						20		
skříň č.4a 3xPH00 M2220 C			JT100/1	200	200	200	80	3x0,4
339.WB17.1 CYKY4x16mm ² 30		62	R100	0,8-2	1,2			
340.WB17.2 CYKY4x16mm ²								
341.E27 ovládání WC77 CYKY 12x1,5mm ²						200	6	1
342.PH00 zkratová pojistka						200	16	
343.5xSPH rezerva								
344.3xE27 rezerva								
345.izolační odpor mezi PE a N						20		
skříň 4b								
346.F84.1 3xSPH EH84				200	200	200	32	3x0,8
WB84.1 AYKY 4x6mm ² 10,5								
347.F84.1.1 E27 ovládání WC84 CYKY 12x1,5mm ²						200	4	1
348.F84.2 3xSPH EM84				200	200	200	32	3x0,8
WB84.2 AYKY 4x6mm ² 10,5								
349.F84.2.1 E27 ovládání						200	4	1
350.F85.1 3xSPH EM85				200	200	200	32	3x1
WB85.2 AYKY 4x6mm ² 10,5								
351.F85.1.1 E27 ovládání WC85 CYKY 12x1,5mm ²						200	4	1
352.F85.2 3xSPH EM88				200	200	200	32	3x1
WB85.2 AYKY 4x6mm ² 10,5								
353.3xPH00 zkratové pojistky				200	200	200	32	
354.F81.3xE27 M81				200	200	200	6	3x1
WB81 CYKY 5x1,5mm ² 0,8 2,2		2,2	R100	1,8-2,8	2,2			
355.F81.1 E27 ovládání WC81 CYKY 5x1,5mm ²						200	4	1
356.F82 3xE27 M82				200	200	200	6	3x0,6
WB82 CYKY 5x1,5mm ² 0,8 2,2		2,2	R100	1,8-2,8	2,2			

ČEPRO a.s Mstětice	A. Izolační stavy						Zak.č.:obj.222.2	
	B. Elektrické pohony						Příloha č.: -13-	
A)Měř.část	Izol.stav v MOhmech						Hod. poj. jis. (A)	Imp. vyp. smyč (Ohm)
	L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-PEN	L2-PEN	L3-PEN		
B)Číslo a název pohonu	Výkon (kW)	Proud (A)	Ochrana			Izol. stav celk.		
			Typ	Rozsah	Nastav			
357.F82.1 E27 ovládání WC82 CYKY 5x1,5mm ²						200	4	1
358.F83 3xE27 M83 WB83 CYKY 5x1,5mm ² 0,8 2,2			R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	6	3x0,6
359.F83.1 E27 ovládání WC83 CYKY 5x1,5mm ²						200	4	1
360.F84 3xE27 M84 WB84 CYKY 5x1,5mm ² 0,8 2,2			R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	6	3x0,6
361.F84.1 E27 ovládání WC84 CYKY 5x1,5mm ²						200	4	1
362.F85 3xE27 M85 WB85 CYKY 5x1,5mm ² 0,8 2,2			R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	6	3x0,6
363.F85.1 E27 ovládání WC85 CYKY 5x1,5mm ²						200	4	1
364.F01 3xE27 napájení topných odporů WC013 CYKY 3x1,5mm ²				200	200	200	16	
365.F01 E27 ovládání						200	4	1
366.8xE27 rezerva								
367.izolační odpor mezi PE a N						50		
skříň 5a								
368.3xPH00 zkratové pojistky				200	200	200	32	
369.F60 3xE27 SE2250 0,8 2,2			R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	6	3x0,6
370.F60.1 E27 ovl.						200	4	1
371.F60.2 E27 dvojtlačítko SE 2250						200	4	1
372.F61 3xE27 SE2251 0,8 2,2			R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	6	3x0,8
373.F61.1 E27 ovl.						200	4	1
374.F61.2 E27 dvojtlačítko SE 2251						200	4	1
375.WB/C60 CYKY 36x2,5mm ² skříň Mx60								
376.F62 3xE27 SE2252 0,8 2,2			R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	6	3x0,6
377.F62.1 E27 ovl.						200	4	1
378.F62.2 E27 dvojtlačítko SE 2252						200	4	1
379.F63 3xE27 SE2253 0,8 2,2			R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	6	3x0,6
380.F63.1 E27 ovl.						200	4	1
381.F63.2 E27 dvojtlačítko SE 2253						200	4	1
382.WB/C62 CYKY 36x2,5mm ² skříň Mx62								
383.F64 3xE27 SE2254 0,8 2,2			R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	vyjmuty	
384.F64.1 E27 ovl.						200	vyjmuta	
385.F64.2 E27 dvojtlačítko SE 2254						200	vyjmuta	

ČEPRO a.s Mstětice	A. Izolační stavy					Zak.č.:obj.222.2		
	B. Elektrické pohony					Příloha č.: -14-		
A)Měř.část	Izol.stav v MOhmech						Hod. poj. jis. (A)	Imp. vyp. smyč (Ohm)
	L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-PEN	L2-PEN	L3-PEN		
B)Číslo a název pohonu	Výkon (kW)	Proud (A)	Ochrana			Izol. stav celk.		
			Typ	Rozsah	Nastav			
386.FU65 3xE27 SE2255			R100	200 1,8-2,8	200	200	vyjmuty	
387.F65.1 E27 ovl.						200	vyjmuta	
388.F60.2 E27 dvojtlačítko SE 2255						200	vyjmuta	
389.WB/C64 CYKY 36x2,5mm ² skříň Mx64								
390.FU66 3xE27 SE2256	0,8	2,2	R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	6 3x0,8	
391.F66.1 E27 ovl.						200	4 1	
392.F66.2 E27 dvojtlačítko SE 2256						200	4 1	
393.FU67 3xE27 SE2257	0,8	2,2	R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	6 3x0,8	
394.F67.1 E27 ovl.						200	4 1	
395.F67.2 E27 dvojtlačítko SE 2257						200	4 1	
396.WB/C66 CYKY 36x2,5mm ² skříň Mx66								
397.FU68 3xE27 SE2258	0,8	2,2	R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	6 3x0,8	
398.F68.1 E27 ovl.						200	4 1	
399.F68.2 E27 dvojtlačítko SE 2258						200	4 1	
400.WB/C66 CYKY 18x2,5mm ² skříň Mx67								
401.WS42 CYKY 48x2,5mm ² M+R						200		
402.WS43 CYKY 48x2,5mm ² M+R						200		
403.WS2222 5a1 CMSM 14x1mm ² D222 3R						200	1	
404.WS2221 5a2 CMSM 14x1mm ² D222 3R						200	1	
405.izolační odpor mezi PE a N						50		
skříň 5b								
406.3xPH00 zkratové pojistky				200	200	200	32	
407.F69 3xE27 SE2259	0,8	2,2	R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	6 3x0,6	
408.F69.1 E27 ovl.						200	4 1	
409.F69.2 E27 dvojtlačítko SE 2259						200	4 1	
410.F70 3xE27 SE2260	0,8	2,2	R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	6 3x0,8	
411.F70.1 E27 ovl.						200	4 1	
412.F70.2 E27 dvojtlačítko SE 2259						200	4 1	
413.WB/C70 CYKY 36x2,5mm ² skříň Mx70								
414.F71 3xE27 SE2261	0,8	2,2	R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	6 3x0,6	
415.F71.1 E27 ovl.						200	4 1	
416.F71.2 E27 dvojtlačítko SE 2261						200	4 1	
417.WB/C79 CYKY 18x2,5mm ² skříň Mx79								
418.F72 3xE27 SE2262	0,8	2,2	R100	200 1,8-2,8	200 2,2	200	6 3x0,6	
419.F72.1 E27 ovl.						200	4 1	

ČEPRO a.s Mstětice		A. Izolační stavy					Zak.č.:obj.222.2		
		B. Elektrické pohony					Příloha č.: -15-		
A)Měř.část		Izol.stav v MOhmech					Hod. poj. jis. (A)	Imp. vyp. smyč (Ohm)	
		L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-PEN	L2-PEN			L3-PEN
B)Číslo a název pohonu		Výkon (kW)	Proud (A)	Ochrana			Izol. stav celk.		
				Typ	Rozsah	Nastav			
420.F72.2 E27 dvojtlačítko SE 2262							200	4	1
421.F73 3xE27 SE2263					200	200	200	6	3x0,6
		0,8	2,2	R100	1,8-2,8	2,2			
422.F73.1 E27 ovl.							200	4	1
423.F73.2 E27 dvojtlačítko SE 2263							200	4	1
424.WB/C73 CYKY 18x2,5mm ² skříň Mx73									
425.F74 3xE27 SE2264					200	200	200	6	3x0,8
		0,8	2,2	R100	1,8-2,8	2,2			
426.F74.1 E27 ovl.							200	4	1
427.F74.2 E27 dvojtlačítko SE 2264							200	4	1
428.WB/C80 CYKY 18x2,5mm ² skříň Mx80									
429.WS44 CYKY 48x2,5mm ² M+R							200		
430.WS2222 5b1 CMSM 19x1mm ² D222 3R							200		1
431.WS2221 5b2 CMSM 14x1mm ² D222 3R							200		1
432.WS2222 5b3 CMSM 7x1mm ² D222 3R							200		1
433.WS2221 5b4 CMSM 19x1mm ² D222 3F							200		1
434.WS2222 5b5 CMSM 14x1mm ² D222 3R							200		1
435.WS2221 5b7 CMSM 19x1mm ² D222 3R							200		1
436.izolační odpor mezi PE a N							50		
Mx1/2									
437.WB/C22 CYKY 36x2,5mm ² přívod z RMS222.1							200		1
438.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1							200		1
439.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2201							200		3x1
440.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2201							200		1
441.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2201							200		1
442.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2202							200		3x1
443.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2202							200		1
444.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2202							200		1
445.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2201-A							200		1
446.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2201-A							200		1
447.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2201-B							200		1
448.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2201-B							200		1
Mx3/4									
449.WB/C24 CYKY 36x2,5mm ² přívod z RMS222.1							200		1
450.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1							200		1
451.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2203							200		3x1
452.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2203							200		1
453.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2203							200		1
454.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2204							200		3x1
455.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2204							200		1

ČEPRO a.s Mstětice	A. Izolační stavy					Zak.č.:obj.222.2		
	B. Elektrické pohony					Příloha č.: -16-		
A)Měř.část	Izol.stav v MOhmech						Hod. poj. jis. (A)	Imp. vyp. smyč (Ohm)
	L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-PEN	L2-PEN	L3-PEN		
B)Číslo a název pohonu	Výkon (kW)	Proud (A)	Ochrana			Izol. stav celk.		
			Typ	Rozsah	Nastav			
456.CYKY 7x1,5mm ²			dvojtlačítko SE 2204			200	1	
457.CYKY 5x1,5mm ²			vypínač P2202-A			200	1	
458.CYKY 7x1,5mm ²			dvojtlačítko P2202-A			200	1	
459.CYKY 5x1,5mm ²			vypínač P2202-B			200	1	
460.CYKY 7x1,5mm ²			dvojtlačítko P2202-B			200	1	
Mx5								
461.WB/C26 CYKY 24x2,5mm ²			přívod z RMS222.1			200	1	
462.CYKY 12x1,5mm ²			přívod z RMS222.1			200	1	
463.CYKY 5x1,5mm ²			servomotor SE 2205			200	3x1	
464.CYKY12x1,5mm ²			servomotor SE 2205			200	1	
465.CYKY 7x1,5mm ²			dvojtlačítko SE 2205			200	1	
466.CYKY 5x1,5mm ²			vypínač P2203			200	1	
467.CYKY 7x1,5mm ²			dvojtlačítko P2203			200	1	
Mx6								
468.WB/C27 CYKY 24x2,5mm ²			přívod z RMS222.1			200	1	
469.CYKY 12x1,5mm ²			přívod z RMS222.1			200	1	
470.CYKY 5x1,5mm ²			servomotor SE 2206			200	3x1	
471.CYKY12x1,5mm ²			servomotor SE 2206			200	1	
472.CYKY 7x1,5mm ²			dvojtlačítko SE 2206			200	1	
473.CYKY 5x1,5mm ²			vypínač P2204			200	1	
474.CYKY 7x1,5mm ²			dvojtlačítko P2204			200	1	
Mx7								
475.WB/C28 CYKY 24x2,5mm ²			přívod z RMS222.1			200	1	
476.CYKY 12x1,5mm ²			přívod z RMS222.1			200	1	
477.CYKY 5x1,5mm ²			servomotor SE 2207			200	3x1	
478.CYKY12x1,5mm ²			servomotor SE 2207			200	1	
479.CYKY 7x1,5mm ²			dvojtlačítko SE 2207			200	1	
480.CYKY 5x1,5mm ²			vypínač P2205			200	1	
481.CYKY 7x1,5mm ²			dvojtlačítko P2205			200	1	
Mx8								
482.WB/C29 CYKY 24x2,5mm ²			přívod z RMS222.1			200	1	
483.CYKY 12x1,5mm ²			přívod z RMS222.1			200	1	
484.CYKY 5x1,5mm ²			servomotor SE 2208			200	3x1	
485.CYKY12x1,5mm ²			servomotor SE 2208			200	1	
486.CYKY 7x1,5mm ²			dvojtlačítko SE 2208			200	1	
487.CYKY 5x1,5mm ²			vypínač P2206			200	1	

ČEPRO a.s Mstětice	A. Izolační stavy					Zak.č.:obj.222.2		
	B. Elektrické pohony					Příloha č.: -17-		
A)Měř.část	Izol.stav v MOhmech						Hod. poj. jis. (A)	Imp. vyp. smyč (Ohm)
	L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-PEN	L2-PEN	L3-PEN		
B)Číslo a název pohonu	Výkon (kW)	Proud (A)	Ochrana			Izol. stav celk.		
			Typ	Rozsah	Nastav			
488.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko			P2206			200	1	
Mx9								
489.WB/C30 CYKY 24x2,5mm ² přívod z RMS222.1						200	1	
490.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200	1	
491.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2209						200	3x1	
492.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2209						200	1	
493.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2209						200	1	
494.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2207						200	1	
495.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2207						200	1	
Mx10								
496.WB/C31 CYKY 24x2,5mm ² přívod z RMS222.1						200	1	
497.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200	1	
498.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2210						200	3x1	
499.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2210						200	1	
500.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2210						200	1	
501.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2208						200	1	
502.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2208						200	1	
Mx11								
503.WB/C32 CYKY 24x2,5mm ² přívod z RMS222.1						200	1	
504.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200	1	
505.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2211						200	3x1	
506.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2211						200	1	
507.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2211						200	1	
508.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2209						200	1	
509.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2209						200	1	
Mx12								
510.WB/C33 CYKY 24x2,5mm ² přívod z RMS222.1						200	1	
511.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200	1	
512.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2212						200	3x1	
513.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2212						200	1	
514.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2212						200	1	
515.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2210						200	1	
516.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2210						200	1	
Mx13								
517.WB/C34 CYKY 36x2,5mm ² přívod z RMS222.1						200	1	

ČEPRO a.s
Mstětice

A. Izolační stavy

Zak.č.:obj.222.2

B. Elektrické pohony

Příloha č.: -18-

A)Měř.část	Izol.stav v MOhmech						Hod. poj. jis. (A)	Imp. vyp. smyč (Ohm)
	L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-PEN	L2-PEN	L3-PEN		
B)Číslo a název pohonu	Výkon (kW)	Proud (A)	Ochrana			Izol. stav celk.		
			Typ	Rozsah	Nastav			
518.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200		1
519.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2213						200		3x1
520.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2213						200		1
521.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2213						200		1
522.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2214						200		3x1
523.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2214						200		1
524.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2214						200		1
525.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2211						200		1
526.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2211						200		1
Mx14								
527.WB/C36 CYKY 36x2,5mm ² přívod z RMS222.1						200		1
528.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200		1
529.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2215						200		3x1
530.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2215						200		1
531.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2215						200		1
532.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2216						200		3x1
533.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2216						200		1
534.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2216						200		1
535.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2212						200		1
536.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2212						200		1
Mx15								
537.WB/C38 CYKY 36x2,5mm ² přívod z RMS222.1						200		1
538.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200		1
539.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2217						200		3x1
540.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2217						200		1
541.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2217						200		1
542.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2218						200		3x1
543.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2218						200		1
544.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2218						200		1
545.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2213						200		1
546.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2213						200		1
Mx16								
547.WB/C40 CYKY 36x2,5mm ² přívod z RMS222.1						200		1
548.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200		1
549.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2219						200		3x1
550.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2219						200		1
551.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2219						200		1
552.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2220						200		3x1

ČEPRO a.s Mstětice	A. Izolační stavy					Zak.č.:obj.222.2		
	B. Elektrické pohony					Příloha č.: -19-		
A)Měř.část	Izol.stav v MOhmeech						Hod. poj. jis. (A)	Imp. vyp. smyč (Ohm)
	L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-PEN	L2-PEN	L3-PEN		
B)Číslo a název pohonu	Výkon (kW)	Proud (A)	Ochrana			Izol. stav celk.		
			Typ	Rozsah	Nastav			
553.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2220						200		1
554.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2221						200		1
555.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2214						200		1
556.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2214						200		1
Mx17								
557.WB/C42 CYKY 36x2,5mm ² přívod z RMS222.1						200		1
558.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200		1
559.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2221						200		3x1
560.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2221						200		1
561.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2221						200		1
562.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2222						200		3x1
563.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2222						200		1
564.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2222						200		1
565.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2215						200		1
566.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2215						200		1
Mx18								
567.WB/C44 CYKY 36x2,5mm ² přívod z RMS222.1						200		1
568.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200		1
569.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2223						200		3x1
570.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2223						200		1
571.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2223						200		1
572.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2224						200		3x1
573.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2224						200		1
574.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2224						200		1
575.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2216						200		1
576.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2216						200		1
Mx19								
577.WB/C46 CYKY 36x2,5mm ² přívod z RMS222.1						200		1
578.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200		1
579.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2225						200		3x1
580.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2225						200		1
581.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2225						200		1
582.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2226						200		3x1
583.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2226						200		1
584.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2226						200		1
585.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2217						200		1
586.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2217						200		1

ČEPRO a.s Mstětice	A. Izolační stavy					Zak.č.:obj.222.2		
	B. Elektrické pohony					Příloha č.: -21-		
A)Měř.část	Izol.stav v MOhmech						Hod. poj. jis. (A)	Imp. vyp. smyč (Ohm)
	L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-PEN	L2-PEN	L3-PEN		
B)Číslo a název pohonu	Výkon (kW)	Proud (A)	Ochrana			Izol. stav celk.		
			Typ	Rozsah	Nastav			
619.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2256						200	3x1	
620.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2256						200	1	
621.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2256						200	1	
622.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2257						200	3x1	
623.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2257						200	1	
624.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2257						200	1	
Mx67								
625.WB/C67 CYKY 18x2,5mm ² přívod z RMS222.2						200	1	
626.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200	1	
527.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2258						200	3x1	
628.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2258						200	1	
629.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2258						200	1	
630.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2221A						200	1	
631.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2220A						200	1	
Mx70								
632.WB/C70 CYKY 36x2,5mm ² přívod z RMS222.2						200	1	
633.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200	1	
634.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2259						200	3x1	
635.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2259						200	1	
636.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2259						200	1	
637.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2260						200	3x1	
638.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2260						200	1	
639.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2260						200	1	
Mx73								
640.WB/C73 CYKY 18x2,5mm ² přívod z RMS222.2						200	1	
641.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200	1	
642.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2261						200	3x1	
643.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2261						200	1	
644.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2261						200	1	
645.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2221B						200	1	
646.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2220B						200	1	
Mx79								
647.WB/C79 CYKY 36x2,5mm ² přívod z RMS222.2						200	1	
648.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1						200	1	
649.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2262						200	3x1	
650.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2262						200	1	

ČEPRO a.s Mstětice		A. Izolační stavy					Zak.č.:obj.222.2	
		B. Elektrické pohony					Příloha č.: -22-	
A)Měř.část		Izol.stav v MOhmech					Hod. poj. jis. (A)	Imp. vyp. smyč (Ohm)
		L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-PEN	L2-PEN		
B)Číslo a název pohonu		Výkon (kW)	Proud (A)	Ochrana			Izol. stav celk.	
				Typ	Rozsah	Nastav		
651.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2262							200	1
652.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2263							200	3x1
653.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2263							200	1
654.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2263							200	1
655.WB/C80 CYKY 18x2,5mm ² přívod z RMS222.2							200	1
656.CYKY 12x1,5mm ² přívod z RMS222.1							200	1
657.CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2264							200	3x1
658.CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2264							200	1
659.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko SE 2264							200	1
660.CYKY 5x1,5mm ² vypínač P2221C							200	1
661.CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko P2220C							200	1
Mx20								
662.WB/C54 CYKY 18x2,5mm ² přívod z RMS222.1							200	1
663.WB54 CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2233							200	3x1
664.WC54.1 CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2233							200	1
665.WC20 CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko							200	1
666.WC20.1 CYKY 5x1,5mm ² vypínač							200	3x1
667.WC20.2 CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko							200	1
668.WC20.3 CYKY 5x1,5mm ² plovák							200	1
Mx21								
669.WB/C57 CYKY 18x2,5mm ² přívod z RMS222.1							200	1
670.WB57 CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2236							200	3x1
671.WC57 CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko							200	1
672.WC57.1 CYKY 5x1,5mm ² plovák							200	1
673.WC21 CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko							200	3x1
674.WC21.1 CYKY 5x1,5mm ² vypínač							200	1
675.WC21.2 CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko							200	1
676.WC21.3 CYKY 5x1,5mm ² plovák							200	1
Mx55								
677.WB/C55 CYKY 36x2,5mm ² přívod z RMS222.1							200	1
678.WB55 CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2234							200	3x1
679.WC55.1 CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2234							200	1
680.WC55 CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko							200	3x1
681.WB56 CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2235							200	3x1
682.WC56.1 CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2235							200	1
683.WC56 CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko							200	3x1
Mx58								

ČEPRO a.s Mstětice		A. Izolační stavy B. Elektrické pohony					Zak.č.:obj.222.2 Příloha č.: -23-	
A)Měř.část		Izol.stav v MOhmech					Hod. poj. jis. (A)	Imp. vyp. smyč (Ohm)
		L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-PEN	L2-PEN		
B)Číslo a název pohonu		Výkon (kW)	Proud (A)	Ochrana			Izol. stav celk.	
				Typ	Rozsah	Nastav		
684.WB/C58 CYKY 36x2,5mm ² přívod z RMS222.1							200	1
685.WB58 CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2237							200	3x1
686.WC58.1 CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2237							200	1
687.WC58 CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko							200	3x1
688.WB59 CYKY 5x1,5mm ² servomotor SE 2238							200	3x1
689.WC59.1 CYKY12x1,5mm ² servomotor SE 2238							200	1
690.WC59 CYKY 7x1,5mm ² dvojtlačítko							200	3x1
691.WC58.2 CYKY 5x1,5mm ² vypínač							200	1
Rozvaděč D222 3F								
692.FA1 multi 9 C2 osvětlení rozvaděče							200	2
693.FA2 multi 9 B10 vestavná zásuvka 230V/16A							200	10
694.WS2221 1a1 CMSM 4x1mm ² z RMS 222.1 pole 1a							200	1
695.WS2221 2a1 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 2a							200	1
696.WS2221 2a2 CMSM 7x1mm ² z RMS 222.1 pole 2a							200	1
697.WS2221 2a3 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 2a							200	1
698.WS2221 2b1 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 2b							200	1
699.WS2221 2b2 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 2b							200	1
700.WS2221 2b3 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 2b							200	1
701.WS2221 3a1 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 3a							200	1
702.WS2221 3a2 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 3a							200	1
703.WS2221 4a1 CMSM 19x1mm ² z RMS 222.1 pole 4a							200	1
704.WS2221 4a2.1 CMSM 4x1mm ² z RMS 222.1 pole 4a							200	1
705.WS2221 4a2.2 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 4a							200	1
706.WS2221 4a3.1 CMSM 7x1mm ² z RMS 222.1 pole 4a							200	1
707.WS2221 4a3.2 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 4a							200	1
708.WS2221 4a4 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 4a							200	1
709.WS2221 4b1 CMSM 19x1mm ² z RMS 222.1 pole 4b							200	1
710.WS2221 4b2 CMSM 19x1mm ² z RMS 222.1 pole 4b							200	1
711.WS2221 4b3 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 4b							200	1
712.WS2221 4b4 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 4b							200	1
713.WS2221 4b5 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 4b							200	1
714.WS2221 4b7 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 4b							200	1
715.WS2221 5a1 CMSM 19x1mm ² z RMS 222.1 pole 5a							200	1
716.WS2221 5a2 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 5a							200	1
717.WS2221 5a3 CMSM 7x1mm ² z RMS 222.1 pole 5a							200	1
718.WS2221 5a4 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 5a							200	1
719.WS2221 5a5 CMSM 7x1mm ² z RMS 222.1 pole 5a							200	1
720.WS2221 5a7 CMSM 14x1mm ² z RMS 222.1 pole 5a							200	1
721.WS2222 1a1 CMSM 4x1mm ² z RMS 222.2 pole 1a							200	1
722.WS2222 2a1 CMSM 7x1mm ² z RMS 222.2 pole 2a							200	1
723.WS2222 2a2 CMSM 4x1mm ² z RMS 222.2 pole 2a							200	1
724.WS2222 2b1 CMSM 7x1mm ² z RMS 222.2 pole 2b							200	1

ČEPRO a.s Mstětice		A. Izolační stavy B. Elektrické pohony				Zak.č.:obj.222.2 Příloha č.: -24-		
A)Měř.část		Izol.stav v MOhmech					Hod. poj. jis. (A)	Imp. vyp. smyč (Ohm)
		L1-L2	L1-L3	L2-L3	L1-PEN	L2-PEN	L3-PEN	
B)Číslo a název pohonu		Výkon (kW)	Proud (A)	Ochrana			Izol. stav celk.	
				Typ	Rozsah	Nastav		
725.WS2222 2b2 CMSM 4x1mm ² z RMS 222.2 pole 2b							200	1
726.WS2222 3a1 CMSM 7x1mm ² z RMS 222.2 pole 3a							200	1
727.WS2222 3a2 CMSM 4x1mm ² z RMS 222.2 pole 3a							200	1
728.WS2221 5b4 CMSM 19x1mm ² z RMS 222.2 pole 5b							200	1
zásuvková skříň typ 300030 č.53-43872-07								
729.CYKY 4x10mm ² hl.přívod					200	200	200	3x0,8
730.3xE33 vestavná zásuvka 400V/63A 4xY10mm ²					200	200	200	63 3x0,8
731.3xE33 vestavná zásuvka 400V/32A 4xY 6mm ²					200	200	200	35 3x0,8
732.3xE27 vestavná zásuvka 400V/16A 4xY2,5mm ²					200	200	200	16 3x0,8
733.E27 vestavná zásuvka 230V/16A 2xY1,5mm ²							200	16 0,8
734.E27 trafo 230V/24V							200	6
735.					prim. -	zem	200	
736.					sec. -	zem	200	
737.					prim. -	sec	200	
738.2xE27 vest.zásuvka 24V 2xY1,5mm ²							200	6
RU 222/234 110Vss								
739.2xPH00 hl.přívod AYKY 4x25mm ²							200	32
740.2xE27 CYKY 2x1,5mm ² NO							200	6
741.2xE27 CYKY 2x1,5mm ² NO							200	6
742.2xE27 CYKY 2x2,5mm ² NO							200	6
743.2xE27 CYKY 2x2,5mm ² NO							200	6
744.2xE27 CYKY 2x2,5mm ² NO							200	6
745.2xE27 CYKY 2x2,5mm ² NO							200	6
746.2xE27 CYKY 2x2,5mm ² NO							200	6
750.2xE27 ovládání							200	6
751.2xE27 ovládání								6
752.10xE27 rezerva								
753.4xPH00 rezerva								
754.zemní odpor ochranného vodiče								0,4

