



TYP PROVEDENÍ: SKŘÍŇOVÝ
 KRYTÍ V UZAVŘ. STAVU: min IP 54
 KRYTÍ V OTEVŘ. STAVU: IP 20
 ROZMĚRY: 1600x500x2000 mm [š.xhl.xv.]
 DĚLENÍ: –
 NÁTĚR: TYPOVÝ
 OBSLUHA: PRAC. POUČENÝMI
 PŘÍVOD(Y): ZHORA
 VÝVODY: NAHORU
 NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3NPE~ 50Hz, 400/230V, TN–C–S

OCHRANA: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
 DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2

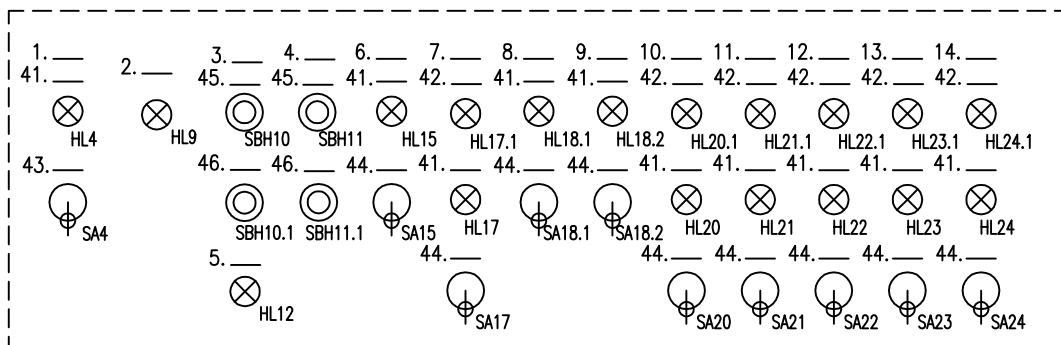
±0.000 = 476.70 m n.m. BpV (1.NP SO 102)

AUTOR :
 ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

ŠTEFÁNIKOVA 167, ZLÍN; ☎ +420576011459

VYPRACOVAL ING. VANŽURA	ODP. PROJ. PROFES ING. VANŽURA	KONTRLOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU P. ŠEVELA	<div><div>CENTROPROJEKT ZLÍN a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div><div>CENTROPROJEKT</div></div>		
<div></div>						
MÍSTO STAVBY: UHERSKÝ BROD, ULICE SLOVÁČKA				<div>FORMÁT10 A4</div> <div>DATUM07/2020</div> <div>STUPEŇDPS</div> <div>MĚŘÍTKO-</div> <div>ZAK. ČÍSLO:190346</div> <div>ARCHIVNÍ KÓDD26</div> <div>PROF. ČÍS. VÝKRESUE</div> <div>DOD.205</div>		
STAVEBNÍK: MĚSTO UHERSKÝ BROD, MASARYKOVO NÁM.100, 688 17 UHERSKÝ BROD						
CPA DELFÍN UHERSKÝ BROD						
VENKOVNÍ BAZÉNY						
PS 105 – ELEKTRO – BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE						
PS 105.1 – SILNOPROUD BT						
ROZVADĚČ Rmb1						

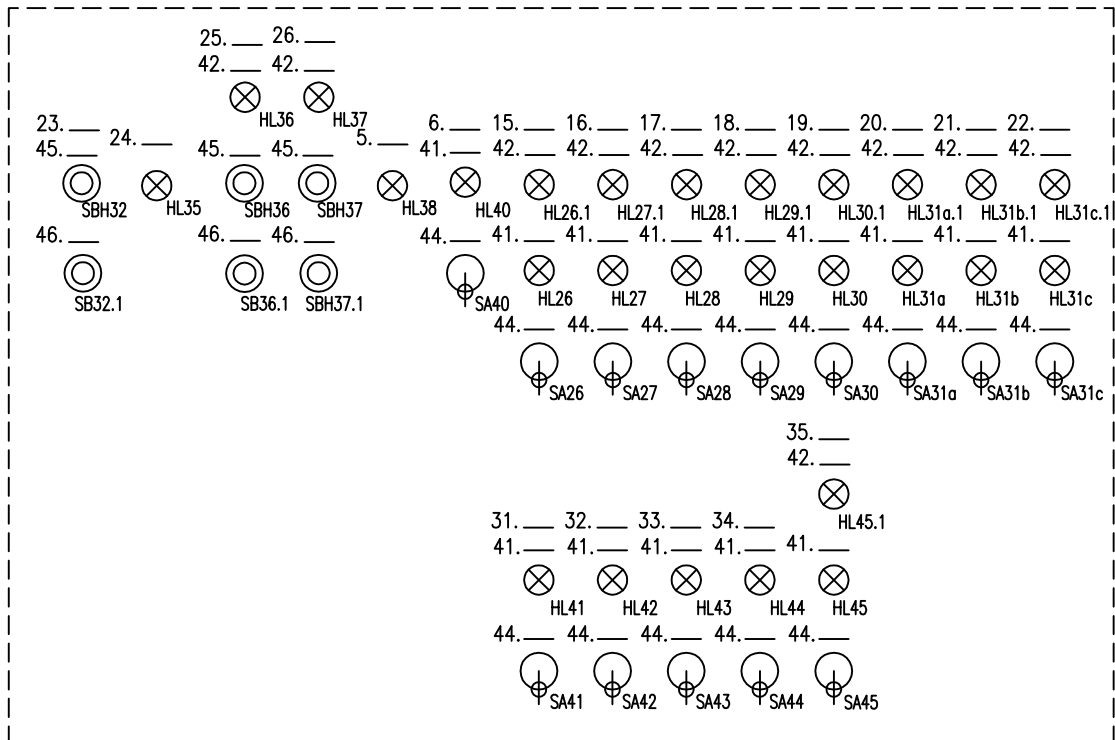
ROZMÍSTĚNÍ OVLÁDAČŮ NA POLE č.1




POPISY ŠTÍTKŮ

- | | | |
|--|---|---------------|
| 1. VENTILACE STROJOVNY | 15. ČERPADLO ATRAKCE - DIVOKÁ ŘEKA -1 | 41. CHOD |
| 2. HAVARIJNÍ HLADINA VŮ BAZÉN | 16. ČERPADLO ATRAKCE - DIVOKÁ ŘEKA -2 | 42. PORUCHA |
| 3. ČERPADLO FILTRACE VŮ BAZÉN 1 | 17. ČERPADLO ATRAKCE - MASÁŽNÍ VZDUCHOVÁ LEHÁTKA -1 | 43. 0 - 1 |
| 4. ČERPADLO FILTRACE VŮ BAZÉN 2 | 18. ČERPADLO ATRAKCE - MASÁŽNÍ VZDUCHOVÁ LEHÁTKA -2 | 44. R - 0 - A |
| 5. VOLBA PRANÍ FILTRŮ | 19. ČERPADLO ATRAKCE - PERLIČKA | 45. START |
| 6. ČERPADLO MĚŘENÉ VODY | 20. ČERPADLO ATRAKCE - VZDUCHOVÁ LAVICE -1 | 46. STOP |
| 7. DMYCHADLO DECHLORAČNÍ JÍMKA | 21. ČERPADLO ATRAKCE - VZDUCHOVÁ LAVICE -2 | |
| 8. KALOVÉ ČERPADLO DECHLORAČNÍ JÍMKA HORNÍ | 22. ČERPADLO ATRAKCE - VZDUCHOVÁ LAVICE -3 | |
| 9. KALOVÉ ČERPADLO DECHLORAČNÍ JÍMKA VYČERPÁNÍ | 23. ČERPADLO VYPOUŠTĚNÍ SKOKANSKÉHO BAZÉNU | |
| 10. ČERPADLO ATRAKCE - TRIO SLIDE | 24. HAVARIJNÍ HLADINA DĚTSKÝ BAZÉN | |
| 11. ČERPADLO ATRAKCE - TOBOGÁN | 31. ČERPADLO ATRAKCE - DĚTSKÁ SKLUZAVKA | |
| 12. ČERPADLO ATRAKCE - MASÁŽNÍ TRYSKY | 32. ČERPADLO ATRAKCE - VODNÍ JEŽEK | |
| 13. ČERPADLO ATRAKCE - MASÁŽNÍ TRYSKY NOHOU | 33. ČERPADLO ATRAKCE - HRACÍ PRVEK | |
| 14. ČERPADLO ATRAKCE - CHRLIČE | 34. ČERPADLO ATRAKCE - HRACÍ PRVEK | |
| | 35. ČERPADLO ATRAKCE - VODNÍ ZVON | |

ROZMÍSTĚNÍ OVLÁDAČŮ NA PANELU - POLE Č.2

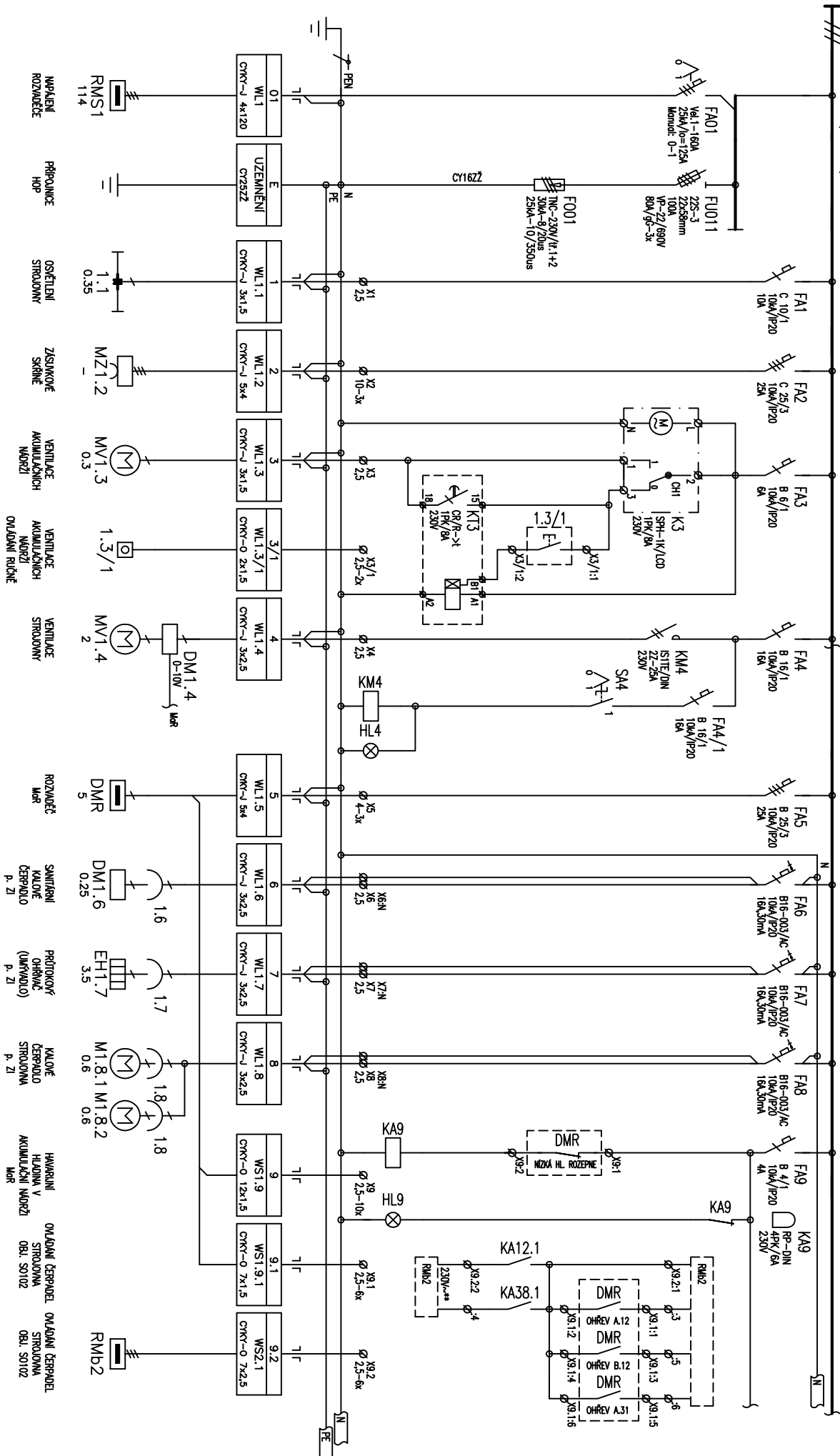


 <div>CENTROPROJEKT a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 30 ZLÍN</div>	ROZVADĚČ RmB1				LIST č.: 2 LISTŮ: 10			
	OBJ.Č.,PJ: PS 105	ZAK.ČÍSLO: 190346	AKCE: CPA DELFÍN UHERSKÝ BROD – VENKOVNÍ BAZÉNY		ARCH.K.	P.	Č.V.	D.
	PROVEDL: ING. VANŽURA	DATUM: 07/2020	STAVEBNÍK: MĚSTO UHERSKÝ BROD, MASARYKOVO NÁM.100, 688 17 UHERSKÝ BROD		D26	E	205	

3PEN st. 50Hz 400/230V / TN-C-S

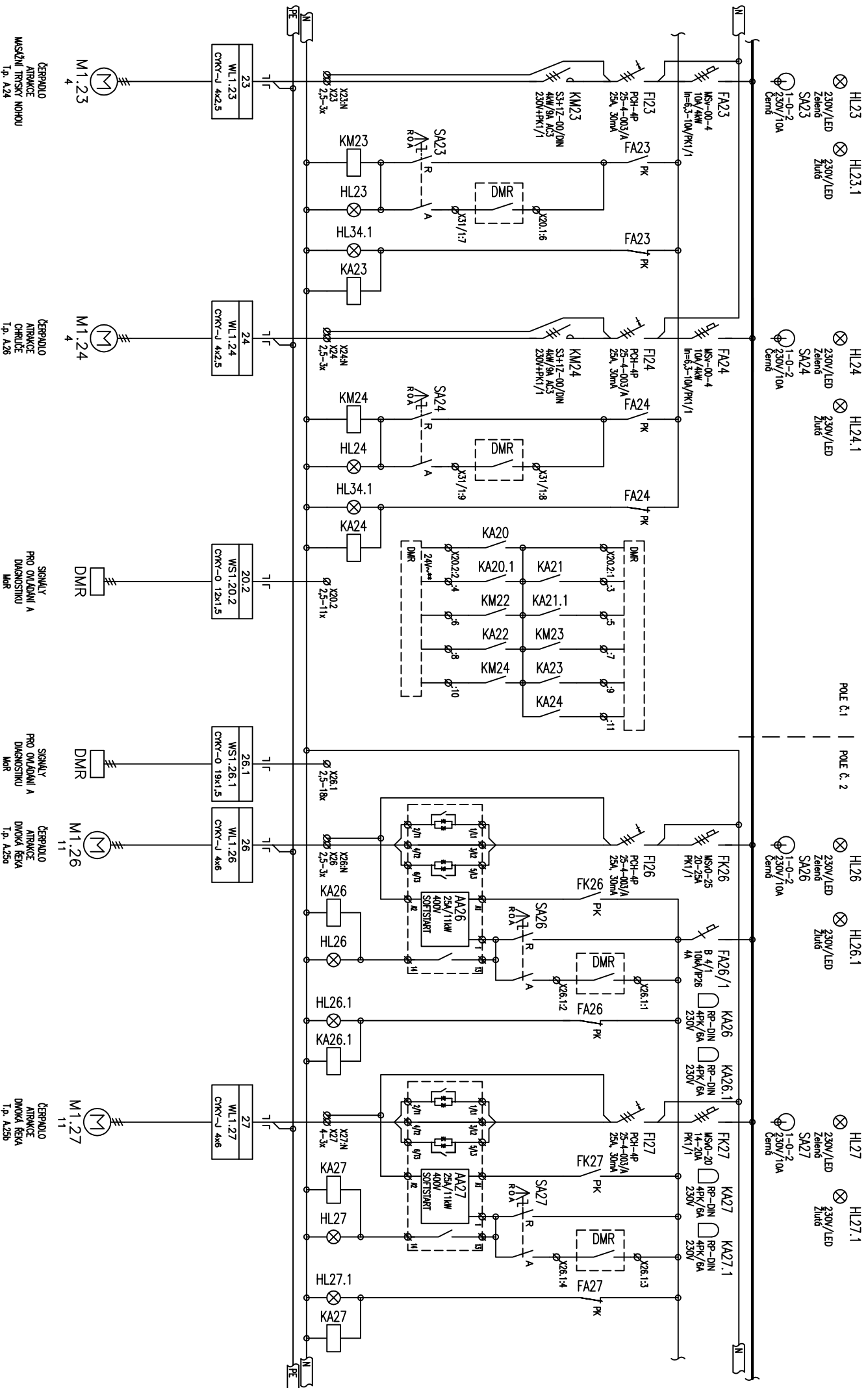
HL4
230V/LED
Zeleno
SA4
0-1
230V/10A
Cernd

HL9
230V/LED
Zluté

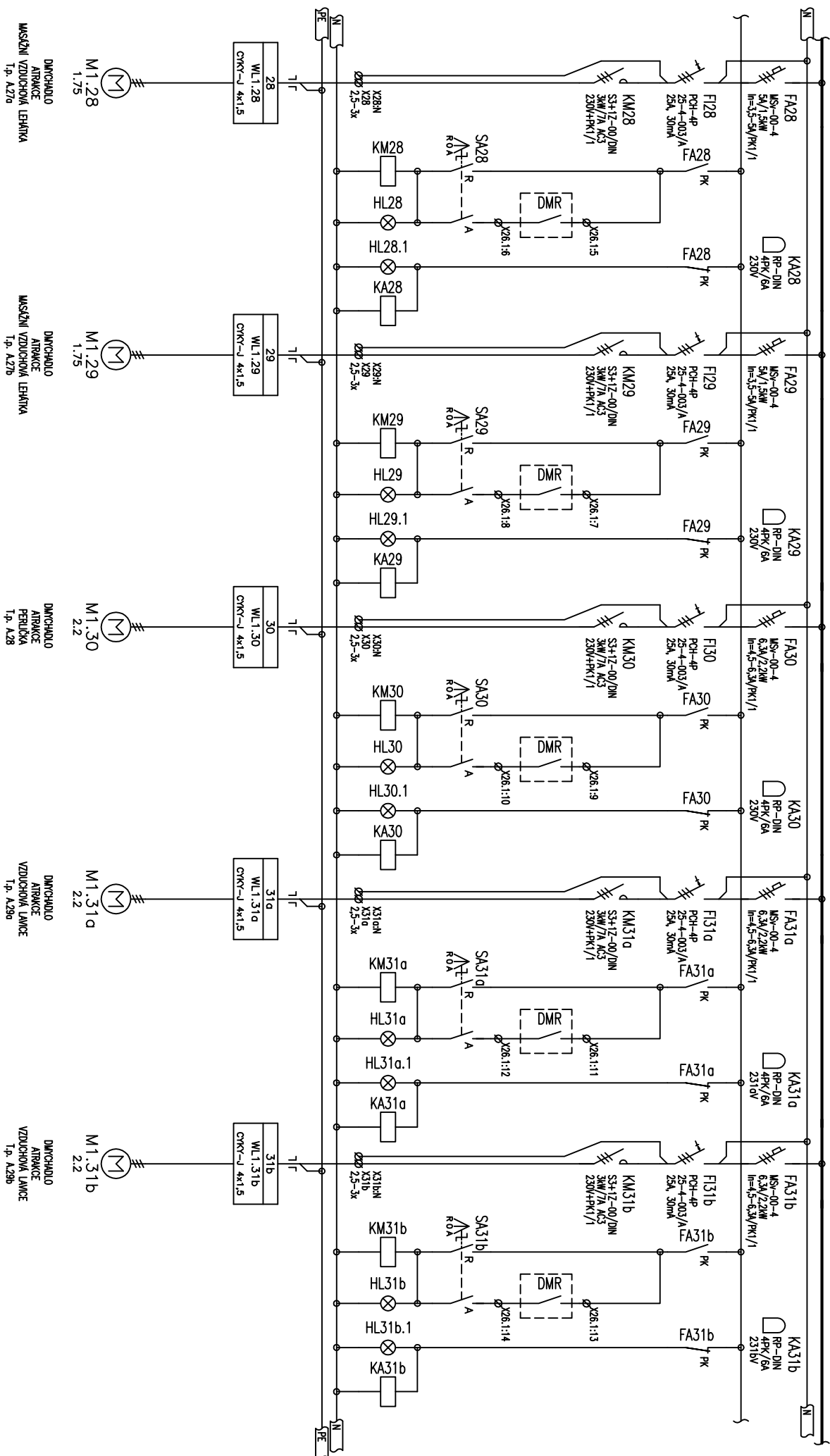


POZNÁMKA:
PŘI MONTÁŽI A INSTALACI ZAJIŠŤEN JE NUTNÉ POSTUPOVAT PODLE NÁMODOVÝCH VÝROBCE.
OHEBNÝ NÁMURU VE SVISLU OŠŤ. 3,102 CSN EN 61439 PROVEDE VÝROBCE ROZVADĚČE.
POKUD JE KODIKULY V TĚTO DOKUMENTACI UVEDEN KONKRETNÍ TYP PŘÍSTROJE, TAK JE TO Z HLEDISKA "OHEBNÝ NÁMURU" NUTNO
BRÁT JAKO "PROUDOVÝ VZOR" SE VŠEMI TECHNICKÝMI A NORMATIVNÍMI VLASTNOSTI RESP. PARAMETRY
• CÍZÍ NÁVĚTI V ROZVADĚČI

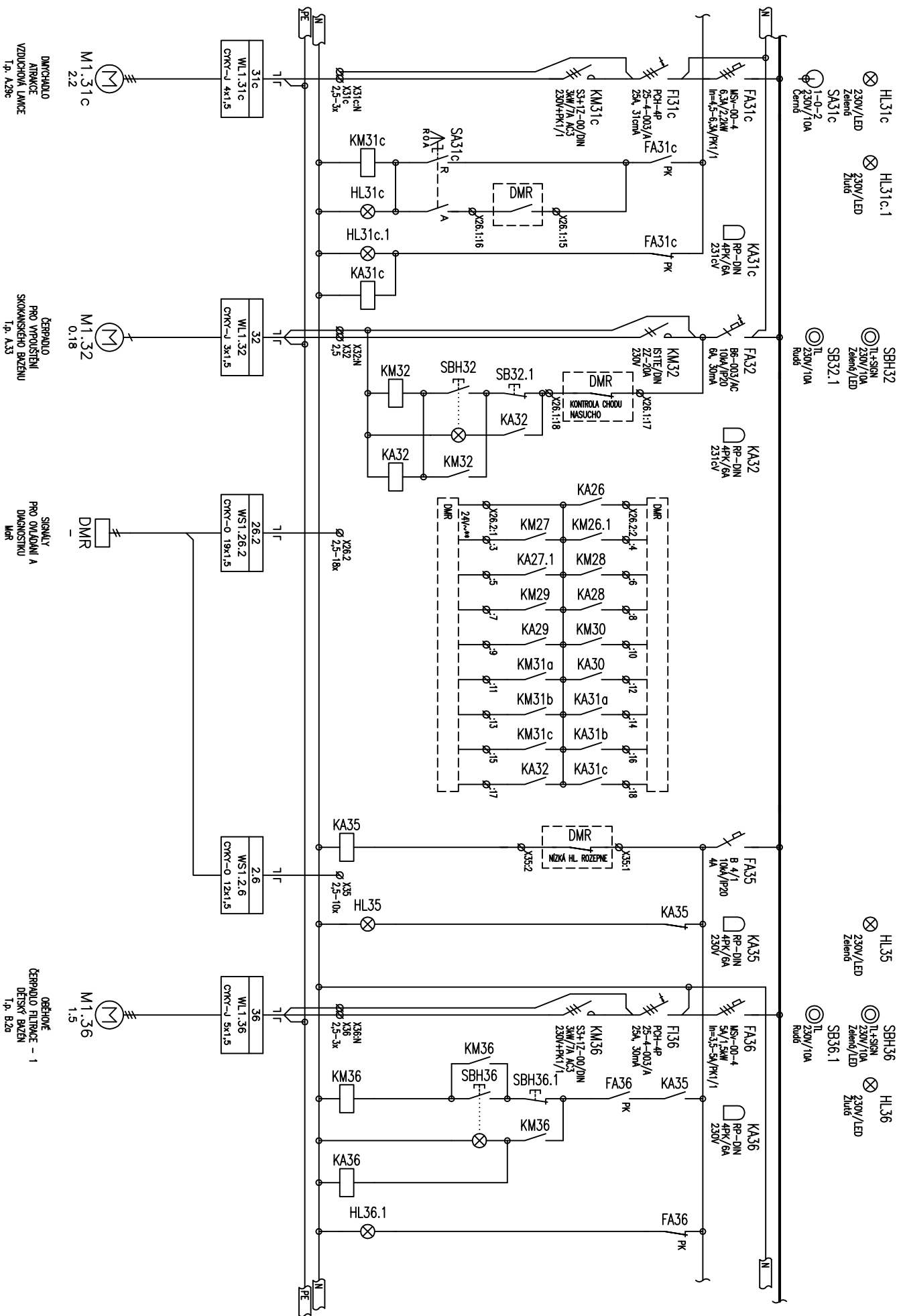
CENTROPROJEKT a.s. STEFÁNKOVA 167 760 30 ZLÍN				ROZVADĚČ Rmb1				LIST Č.: 3	
OBJ.Č./P.J:		ZAK.ČÍSLO:		AKCE:		ARCH.K. P. Č.Y.		D.	
PS 105		190346		OPA DEFIN. UHERSKÝ BROD - VENKOVNÍ BAZÉN		D26 E 205			
PROVEDL:		DATUM:		STAVEBNÍK:					
ING. VANŽURA		07/2020		MĚŘO UHERSKÝ BROD, MĚŘOVAROVÁ VILA 100, 889 17 UHERSKÝ BROD					



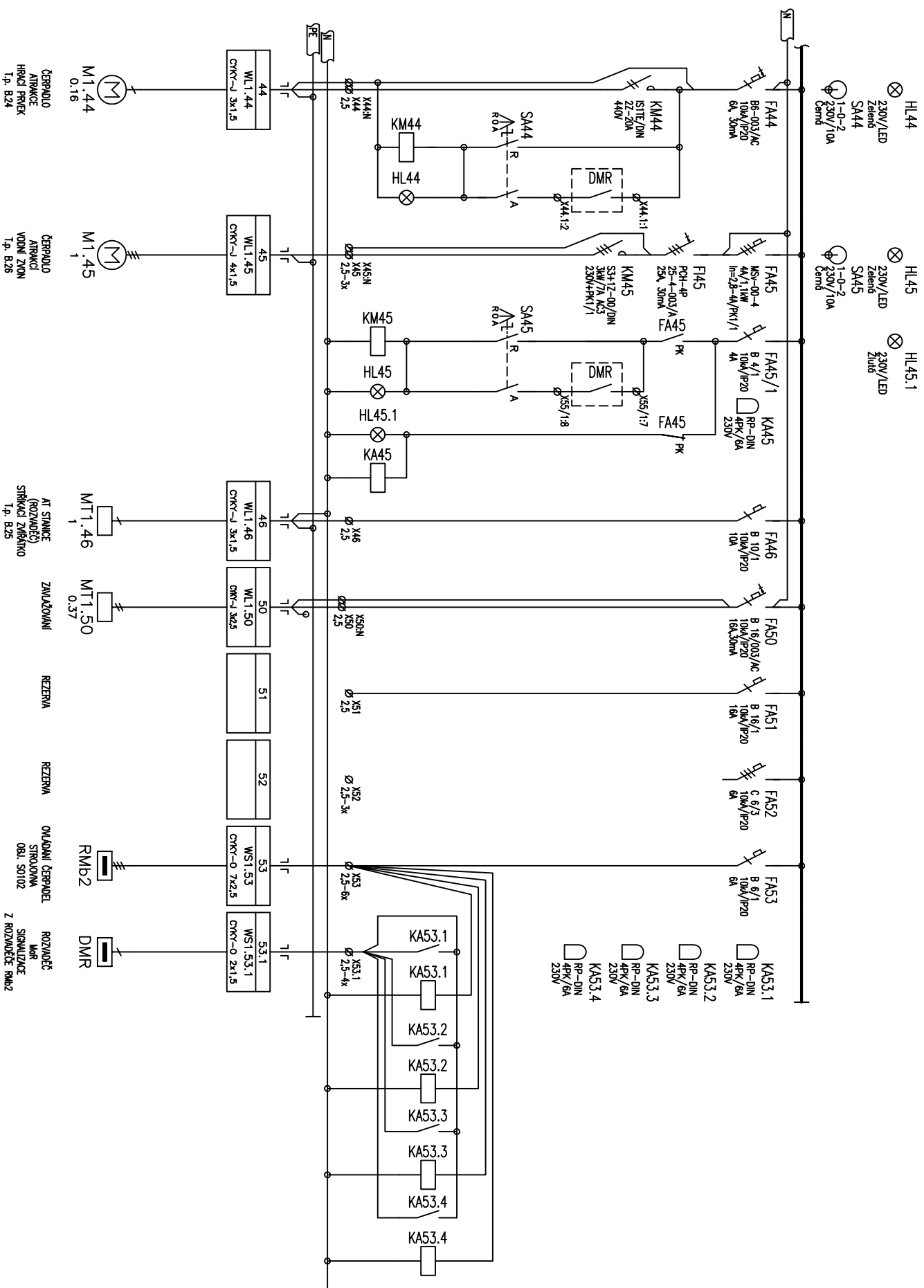
- HL28 230V/LED Zelená SA28 1-0-2 230V/10A Černá
- HL28.1 230V/LED Žlutá
- HL29 230V/LED Zelená SA29 1-0-2 230V/10A Černá
- HL29.1 230V/LED Žlutá
- HL30 230V/LED Zelená SA30 1-0-2 230V/10A Černá
- HL30.1 230V/LED Žlutá
- HL31a 230V/LED Zelená SA31a 1-0-2 230V/10A Černá
- HL31a.1 230V/LED Žlutá
- HL31b 230V/LED Zelená SA31b 1-0-2 230V/10A Černá
- HL31b.1 230V/LED Žlutá



CENTROPROJEKT a.s. STEFANKOVA 167 760 30 ZLÍN				ROZVADĚČ Rmb1				LIST Č.: 7 LISTU: 10			
OBČ. P.U. PS 105				ZAK.ČÍSLO: 190346				AKCE: CPA DEFIN. UHERSKÝ BROD – VENKOVNÍ BAZÉN			
PROVEDL: ING. VANZURA				DATUM: 07/2020				STAVEBNÍK: MĚSTO UHERSKÝ BROD, UHERSKO PÁL.100, 689 17 UHERSKÝ BROD			
CENTROPROJEKT				D26 E 205				ARCH.Č. P. Č.Y. D.			



CENTROPROJEKT a.s. STEFANIKOVA 167 760 30 ZLIN				ROZVADĚČ Rmb1		LIST Č.: 8 LISTU: 10	
OBČIČ.P.J:		ZAK.ČÍSLO:		AKCE:		ARCH.K. P. Č.Y.	
PS 105		190346		OP. DELN. UHERSKÝ BRD - VENKOVNÍ BAZÉN		D.	
PROVEDL:		DATUM:		STAVEBNÍK:		D26 E 205	
ING. VANŽURA		07/2020		MĚŘO UHERSKÝ BRD, MĚŘÁNÍ MĚŘ. 100, 888 17 UHERSKÝ BRD			



<div> <div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT a.s.</div> <div>ŠTEFÁNKOVA 167</div> <div>760 30 ZLÍN</div> </div> <div> <div>ROZVADĚČ Rmb 1</div> </div> </div>				<div> <div>LIST Č.: 10</div> <div>LISTO: 10</div> </div>	
<div> <div>OBČ.Č..P.J:</div> <div>PS 105</div> </div>		<div> <div>ZAK.ČÍSLO:</div> <div>190346</div> </div>		<div> <div>AKCE:</div> <div>OPA. DELN. UHERSKÝ BROD - VENKOVNÍ BAZÉN</div> </div>	
<div> <div>PROVEDL:</div> <div>ING. VANŽURA</div> </div>		<div> <div>DATUM:</div> <div>07/2020</div> </div>		<div> <div>STAVEBNÍK:</div> <div>MĚSTO UHERSKÝ BROD, Městský úřad, 888 17 UHERSKÝ BROD</div> </div>	
<div> <div>ARCH.K.</div> <div>P.</div> </div>		<div> <div>Č.V.</div> <div>205</div> </div>		<div> <div>D.</div> <div>205</div> </div>	