

POZ.	NÁZEV	KS		Pi(kW)	CELKEM Pi(kW)	POZNÁMKA
A.20	ČERPADLO SKLUZAVKY + softstartér	1	400	5,50	5,50	Q= 57m³/h H=14m
	CELKEM Pi(W)				5,50	

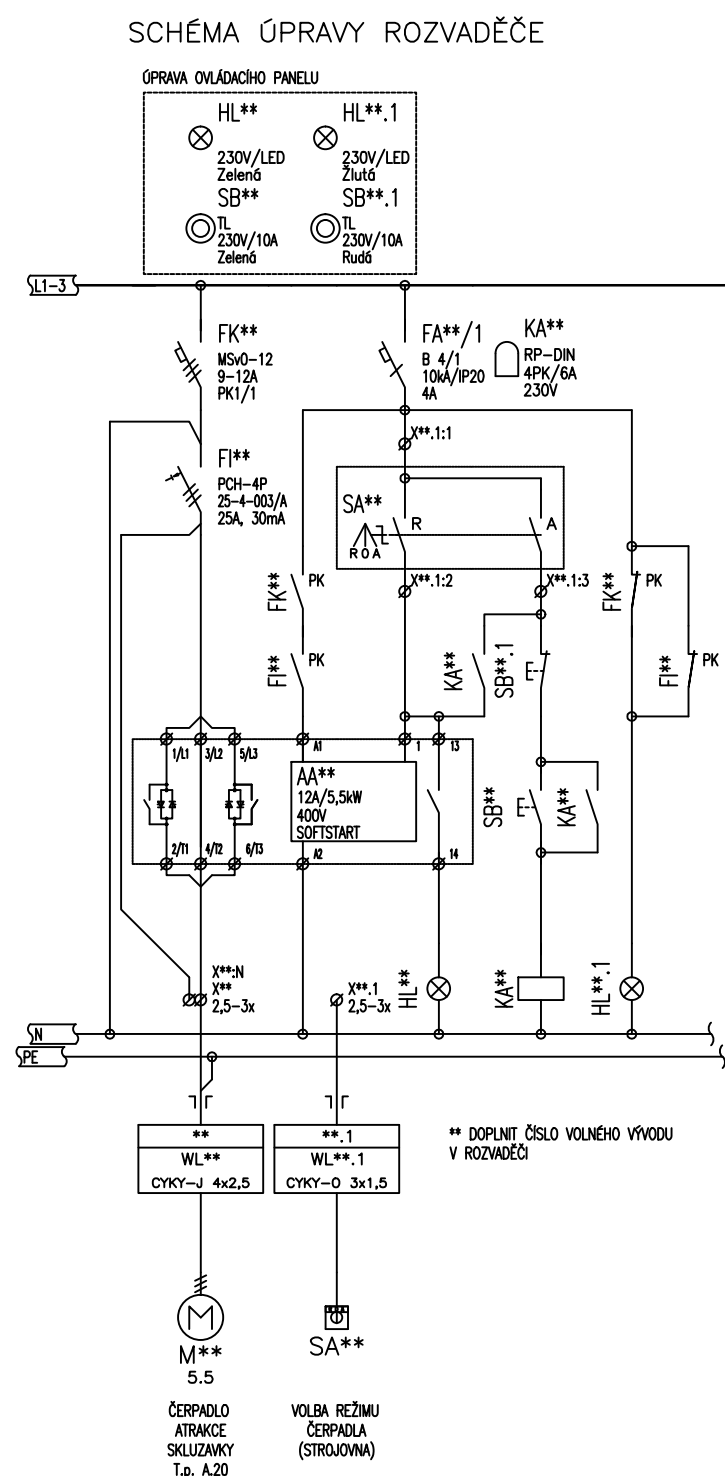
- 3 PEN AC 50Hz 400V/TN-C
- 3 NPE AC 50Hz 400V/TN-C-S
- 3 NPE AC 50Hz 400V/TN-S


$$\textcircled{3\sim} \frac{M^{**}}{5}$$

SA**



VNĚJŠÍ VLIVY – STÁVAJÍCÍ. NOVÁ ZAŘÍZENÍ NEMAJÍ ZÁSADNÍ VLIV NA ZMĚNU JEJICH CHARAKTERU.



VYPRACOVAL ING. VANŽURA	ODP. PROJ. PROFESE ING. VANŽURA	KONTROLOVAL	HL. INŽ. PROJEKTU J. ONDRÁŠ	<div><div><div></div><div></div><div></div></div><div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNKOVA 167 760 01 ZLÍN</div></div> <div><div></div><div></div><div></div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>
MÍSTO STAVBY: KOUPALIŠTĚ BAJDA, NA SLADOVNÁCH, 767 01 KROMĚŘIŽ				
STAVEBNÍK: MĚSTO KROMĚŘIŽ, VELKÉ NÁM. 115/1, 767 01 KROMĚŘIŽ				
SKLUZAVKA, VELKÝ BAZÉN KOUPALIŠTĚ BAJDA, KROMĚŘIŽ				
PS 01 BAZÉNOVÁ TECHNOLOGIE ELEKTROINSTALACE				
PŮDORYS				

FORMÁT	3 A4	
DATUM	26.11.2024	
STUPEŇ	DPPS	
MĚŘÍTKO	1:50	
ZAK. ČÍSLO: 241127		
ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
BTK	E	052