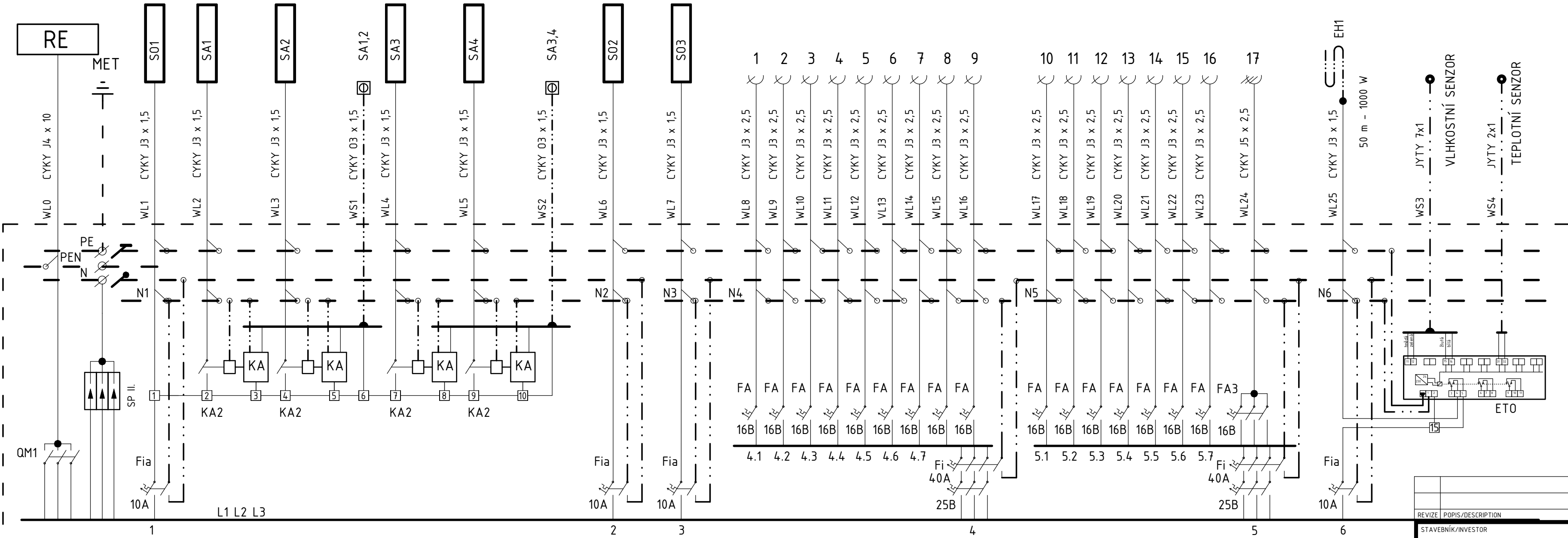


ZARÍZENÍ	OSVĚTLENÍ	ZÁSUVKY	VYHŘÍVÁNÍ ŽLABU
Pi 34,29 kW	1,29	32,0	1,0
Pp 9,29 kW	1,29	7,0	1,0




RSIT

oceloplechová rozvodnice pod omítku 5/120

- QM0 vypínač 40/3
- Fi proudový chránič -xx/4/003
- Fa jistič -Bx/x
- KA1 impulzní relé 230/SS
- KA2 stykač 230/25 s kontakty AC3
- KM1 instalační relé
- Fia proudový chránič s nadpr. ochr. -10/1N/C/003-A
- SP II. svodič přepětí 275/3+0
- ETO sněhový regulátor

Rozvodná soustava: 3/PE/N/AC, 50 Hz, 400/230V  
Ochrana: automatickým odpojením od zdroje, pospojením, proudovým chráničem

REVIZE		POPIS/DESCRIPTION		ZMĚNIL/CHECKED BY	KONTROLA/APPROVED BY	DATUM/DATE
STAVEBNÍK/INVESTOR				HLAVNÍ PROJEKTANT/CONTRACTOR		
SPŠel-it ČS. ODBOJE 670 518 01 DOBRUŠKA				 ATELIER TSUNAMI S.R.O. PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD TEL. +420 491 401 611 E-MAIL: NACHOD@ATSUNAMI.CZ		
PROFESE/PROFESSION				HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/PROJECT MANAGER		
092-ELEKTROINSTALACE, HROMOSVODY				ING. ARCH. MICHAL JEŽEK		
ZPRACOVATEL PROFESE/SUBCONTRACTOR				ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT PROFESE/SPECIALIST ENGINEER		
VLACH - ELEKTRO PROJEKCE VLACH PALACHOVA 1742 547 01 NÁCHOD				VLASTISLAV VLACH		
				VYPRACOVAL/MADE BY RICHARD KAŠPAR		
NÁZEV STAVBY/BUILDING						
NÁSTAVBA UČEBNY MULTIMÉDIÍ SPŠel-it DOBRUŠKA						
OBSAH PŘÍLOHY/CONTENT					ARCHIV	
ROZVÁDEČ RSIT					70-81	
MÍSTO STAVBY/BUILDING SITE					PARÉ	
ČS. ODBOJE 670, 518 01 DOBRUŠKA						
STUPEŇ DOKUMENTACE/LEVEL OF DOCUMENTATION			DATUM/DATE	MĚŘÍTKO/SCALE	FORMÁT	
DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY			2.2024		2x A4	
Č. ZAKÁZKY	STUPEŇ ČÁST	OBJEKT	PROFESE	VÝKRES	REVIZE	
946.3	5	D	00	092	004	
OBJEKT/OBJECT						
A						