

PROSTREDIE

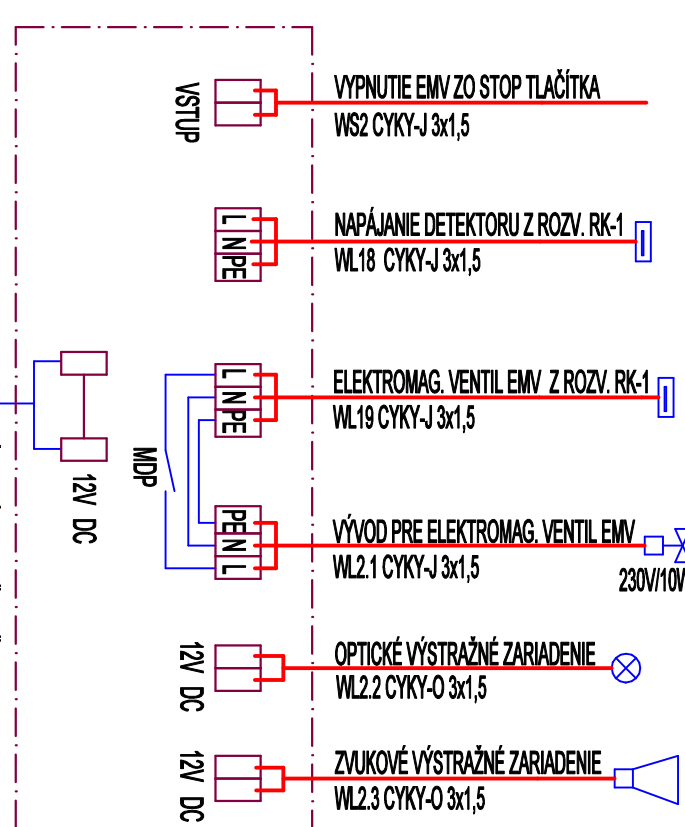
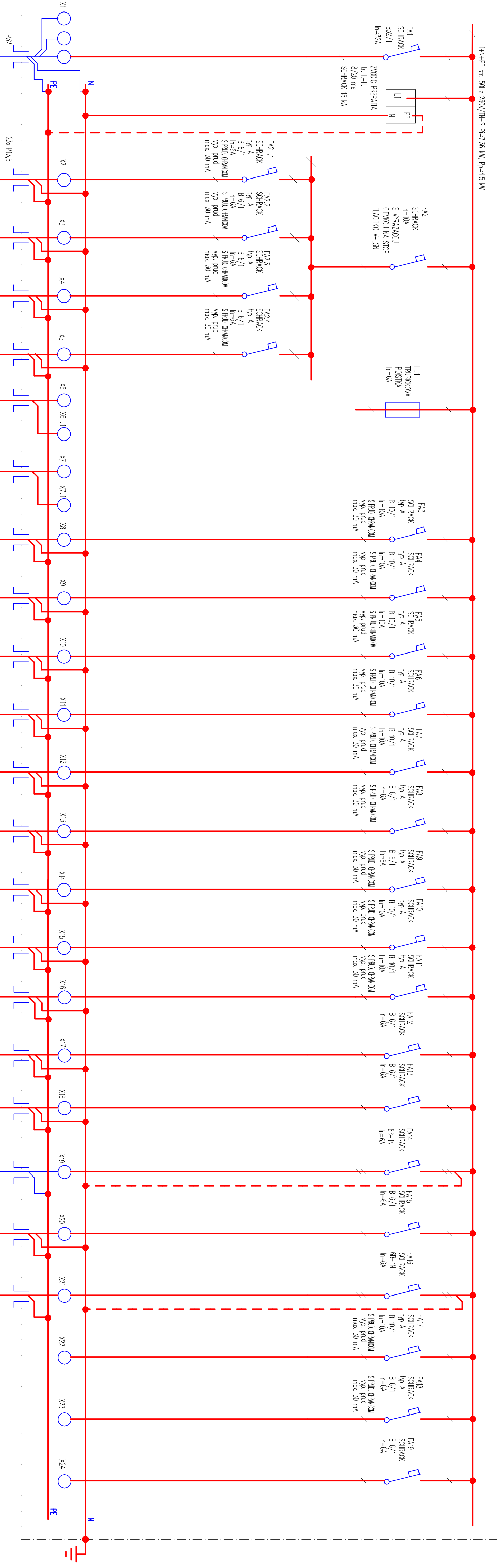
PODLA PROTOKOLU KONKASCH VPLIVOV V ZMSLE  
SIN EN 60079-10-1 A SIN EN 60079-14

OCHRANA PRED NEBEZPEČNÝM DOTYKOMOM NAPÄTIEM

SMACOVANNA ODPOROVAN NAPÄJANNA  
KRYTINI A IZOLACIOU

POZNAMKY

- NÁSTENNA PLASTOVÁ ROZVODNICA
- KRYTIE IP44/20
- PRÍVOD A VÝVODY NAHOR A NAZDOL
- In= 32A
- P=7,36 kW
- Pp=4,50 kW
- FARBA STANDARDNA



**POZNAMKA**  
Označena zariadení uvedené v projekte slúžia len pre určenie technických parametrov zariadení. V prípade potreby je možné zmeniť výrobcu, alebo výrobok za predpokladu dodržania rovnakých alebo lepších technických parametrov určených označením výrobcu.

3x REZERVA

PRÍVOD Z JESTV. HLAVNEHO ROZVADZACA, IŠTENY In=50A  
WL1 min. CYKY 5x16 – INFORMACIA OD PROJEKTANTA TECHNOLOGIE

VÝVOD PRE NAPOJENIE KOTLA K1  
WL2 CYKY-J 3x1,5 – 230V/ 0,200kW

VÝVOD PRE NAPOJENIE KOTLA K2  
WL3 CYKY-J 3x1,5 – 230V/ 0,200kW

VÝVOD PRE NAPOJENIE KOTLA K3  
WL4 CYKY-J 3x1,5 – 230V/ 0,200kW

VÝVOD PRE NAPOJENIE KOTLA K4  
WL5 CYKY-J 3x1,5 – 230V/ 0,200kW

VÝVOD PRE HAVARIJNE TLACITKO  
WS1 CYKY-J 3x1,5 – 230V

PRÍVOD PRE VYPNUTIE ELEKTROMAG. VENTILU SPOU SO STOP TLACITKOM  
WS2 CYKY-J 3x1,5 – 230V

VÝVOD PRE NAPOJENIE AUTOMATIKY VITOTRONIC 300-K typ MWIB  
WL6 CYKY-J 3x2,5 – 230V/ 1,200kW

VÝVOD PRE NAPOJENIE AUTOMATIKY VITOTRONIC 100, typ GC7B  
WL7 CYKY-J 3x2,5 – 230V/ 0,150 kW

VÝVOD PRE NAPOJENIE AUTOMATIKY VITOTRONIC 100, typ GC7B  
WL8 CYKY-J 3x2,5 – 230V/ 0,150 kW

VÝVOD PRE NAPOJENIE AUTOMATIKY VITOTRONIC 100, typ GC7B  
WL9 CYKY-J 3x2,5 – 230V/ 0,150 kW

VÝVOD PRE NAPOJENIE AUTOMATIKY VITOTRONIC 100, typ GC7B  
WL10 CYKY-J 3x2,5 – 230V/ 0,150 kW

VÝVOD PRE NAPOJENIE ZASUVKY UPRAVNE VODY UK  
WL11 CYKY-J 3x1,5 – 230V/ 0,100kW

VÝVOD PRE NAPOJENIE ZASUVKY KONTROLY TLAKU A DOPLNOVANIA  
WL12 CYKY-J 3x1,5 – 230V/ 0,100kW

VÝVOD PRE ZASUVKU STROJOVNE  
WL13 CYKY-J 3x2,5 – 230V/ 2,0kW

VÝVOD PRE ZASUVKU KOTOLNE  
WL14 CYKY-J 3x2,5 – 230V/ 2,0kW

VÝVOD PRE OSVETLENIE KOTOLNE  
WL15 CYKY-J 3x1,5 – 0,11 kW

VÝVOD PRE OSVETLENIE STROJOVNE  
WL16 CYKY-J 3x1,5 – 0,15 kW

PRÍVODNÝ KABEL Z OSVETLENIA ROMZ /JESTVUJUCI PRELOZENÝ/  
WL17 CYKY-J 3x1,5 – 0,20 kW

VÝVOD PRE NAPOJENIE DETEKTORA PLYNU  
WL18 CYKY-J 3x1,5 – 0,10 kW

VÝVOD PRE ELEKTROMAG. VENTIL BAP – DETEKTOR PLYNU  
WL19 CYKY-J 3x1,5 – 0,01 kW

VYPRACOVÁV	MAKO	HLAVNÝ PROJEKTANT
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KOTRLE	VEDÚCI PROJEKTANT
MESTO STAVBY	BREZNO	
INVESTOR	GYMNAZIUM J. CHALUPKU, BREZNO	
NAZOV STAVBY		
SOA01 PLYNOVA KOTLOVNA		
REKONŠTRUKCIA KOTOLNE GYMNAZIUM J. CHALUPKU, BREZNO		
ČASŤ	ELEKTROINŠTALÁCIA	
NAZOV VÝKRESU	ROZVADZÁČ RK-1	
DATA	04/2024	ČÍSLO KÓPIE
STUPEN	P5	
FORMÁT	A3	
MIERKA	BEZ	
ARCHIVNÉ ČÍSLO	Vč.3	