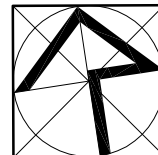

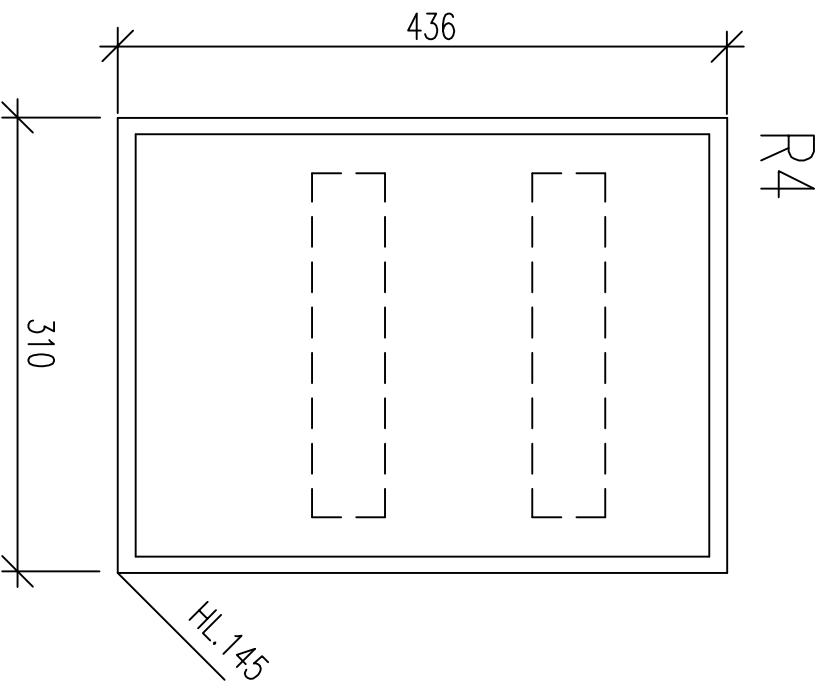


AUTOR :

ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK



VYPRACOVAL ING. J. TESAŘ	ODP. PROJ. PROFESE ING. J. TESAŘ	KONTROLOVAL ING. R. HEJNÝ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. R. HEJNÝ	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div></div> <div>CENTROPROJEKT</div>		
ARCHITEKT ING. ARCH. J. ŠEVČÍK	STATIK BK ING. J. STEHNO	STATIK OK ING. J. STEHNO				
MÍSTO STAVBY: ZUBŘÍ						
STAVEBNÍK: MĚSTO ZUBŘÍ, U Domoviny 234						
MULTIFUNKČNÍ AREÁL ZUBŘÍ-VNITŘNÍ BAZÉN PRO ŠKOLY S PROVOZEM WELESS A PROVOZ BUFETU S DĚT.KOUTKEM A KUŽELNOU, VENOVNÍ BAZÉNY SE ZÁZEMÍM D.1.4.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA vč. HROMOSVODU A UZEMNĚNÍ SO 203 - OBJEKT PRO VENK.BAZÉNY				FORMÁT	3 A4	
				DATUM	09/2016	
				STUPEŇ	DPS	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				ZAK. ČÍSLO:	160416	
ROZVADĚČ Č4				ARCHIVNÍ KÓD	PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				COH	E	2003



## ÚDAJE O ROZVADĚČI

- ROZVADĚČ V PLOCHOVÉ CELOPLASTOVÉ SKŘINI
- NAVRŽENÝ TYP: 24 MODULŮ, 2 ŘADY, IP 65
- PŘÍVOD I VÝVODY ZADEM VRCHEM
- VNITŘNÍ SPOJE UKONČIT NA OČÍSLOVANÉ SVORKOVNICI
- SAMOSTATNÉ SBĚRNICE N A PE
- NAVRŽENÉ PŘÍSTROJE JE MOŽNO NAHRADIT TECHNICKÝMI EKIVALENTY JINÝCH VÝROBCŮ V PŘÍMÉ ZODPOVĚDNOSTI DODAVATELE

## ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3 NPE, AC 50Hz, 230V/TN-S

OCHRANNÁ OPATŘENÍ PRO ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI – OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM  
DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2

### 411.2 – POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ OCHRANU (PŘED DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ)

– IZOLACE, PŘEPÁŽKY NEBO KRYTY

### 411.3 – POŽADAVKY NA OCHRANU PŘI PORUŠĚ (PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ)

411.3.1 – OCHRANNÉ UZEMNĚNÍ A OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ

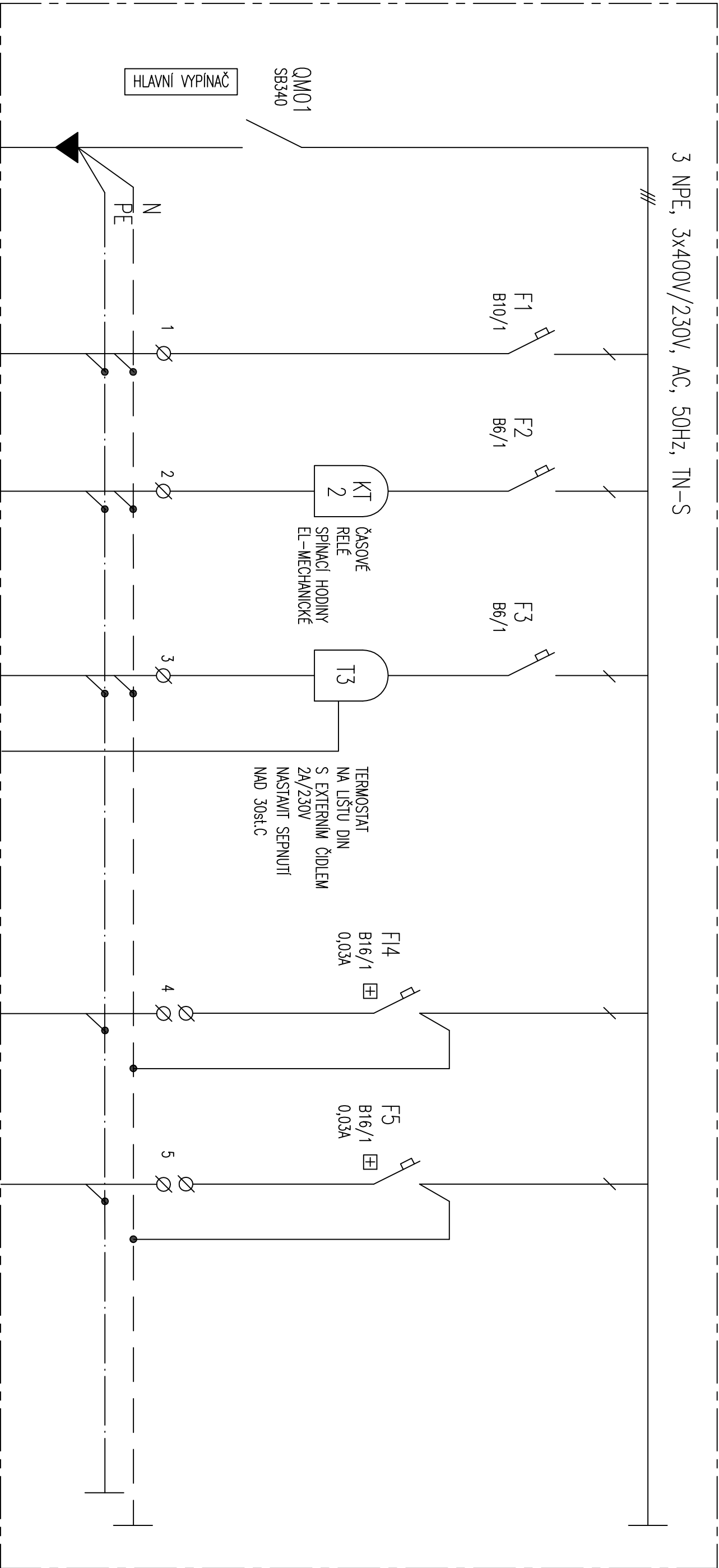
411.3.2 – AUTOMATICKÉ ODPOJENÍ V PŘÍPADĚ PORUCHY

411.3.3 – DOPLNKOVÁ OCHRANA – PROUDOVÝ CHRÁNIČ

ROZVADĚČ R4

2	3	COH-E-2003
---	---	------------

R4



ČÍSLO OBVODU	WL 112	WL 401	WL 402	WL 403	WS 403	WL 404	WL 405
ÚČEL	PŘÍVOD Z RSM1	OSVĚTLENÍ	ODSÁVÁNÍ	ODSÁVÁNÍ	ČIDLO	M+R	ZÁSOVKY 230V
Typ KABELU	CYKY 5Cx10	CYKY 3Cx1,5	CYKY 3Cx1,5	CYKY 3Cx1,5		CYKY 3Cx2,5	CYKY 3Cx2,5
SPECIFIKACE			M2	M3			