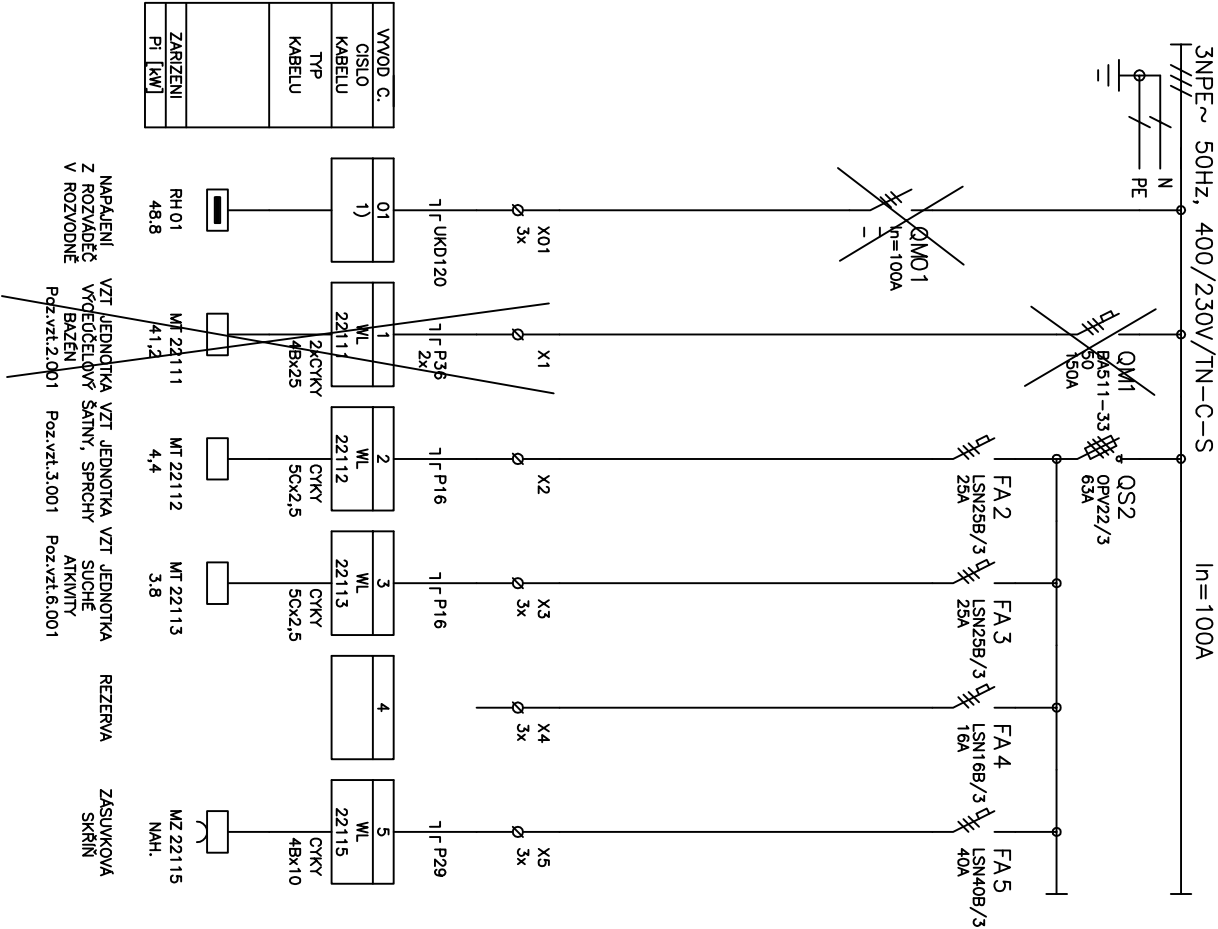


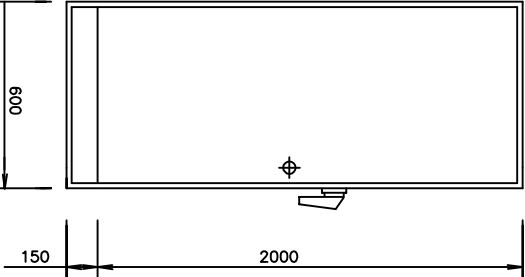
INVESTOR		DODAVATEL		ČÍSLO PARÉ	
 <b>CPA Delfín</b> Slovácké náměstí 2377 Uherský Brod		BUDE URČEN VÝBĚROVÝM ŘÍZENÍM			
<b>DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE</b>				PROJEKTANT ČÁSTI PD	
HIP:	Ing. et Ing. Vlk	Zozd. projektat:	Ing. Voznica	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div>///</div> <div>           Ing. et Ing. Lumír Vlk            projekce VZT, CHL - OKT, PBŘ            lumirvlk@gmail.com            tel.: 606 420 356            IČO: 67 71 70 55            DIČ: CZ7506015484         </div> <div>///</div> </div>	
		Vypracoval:	Ing. Voznica		
Místo stavby:	Uherský Brod				
Kraj:	Zlínský				
Investor:	CPA Delfín, Slovácké náměstí 2377, 688 01 Uherský Brod				
Název zakázky:	<b>CENTRUM POHYBOVÝCH AKTIVIT          UHERSKÝ BROD          VÝMĚNA VZT JEDNOTEK č.1 a č.2          SIL. ELEKTROTECHNIKA - VZT č.2</b>			Formát:	2 x A4
Část:				Datum:	05/2020
Obsah:	ROZVADĚČ RVM211 - ÚPRAVA			Stupeň:	DVZ
				Číslo zakázky:	P20P020_LV
				Měřítko:	
				Číslo výkresu:	<b>04.</b>

STÁVAJÍCÍ STAV



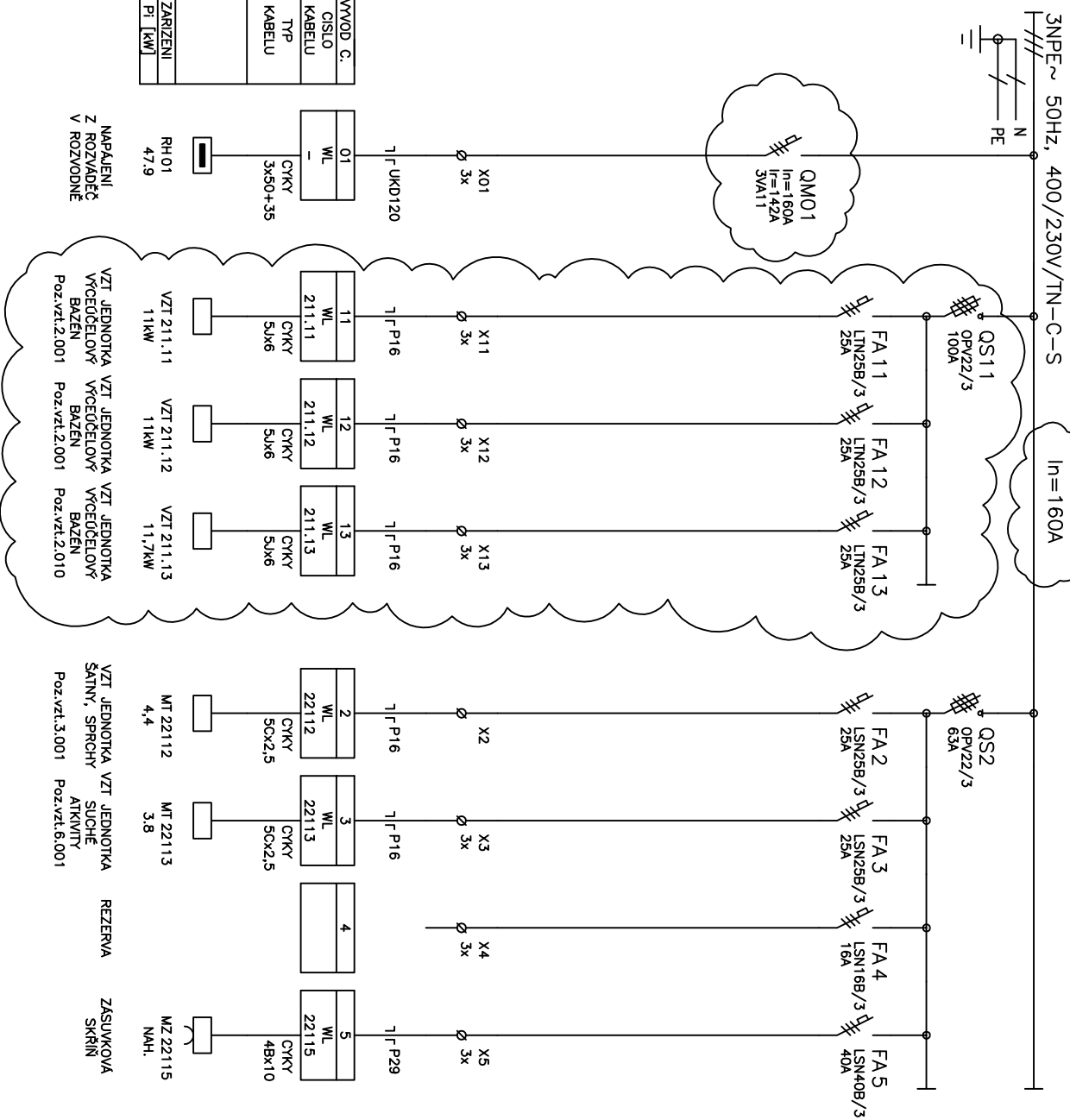
NAPOLIT NA HL. POSPOJOVÁNÍ VODIČEM  
CY 25mm2 Zeží


TYP PROVEDENÍ:  
KRYTÍ V UZAVR. STAVU:  
KRYTÍ V OTEVR. STAVU:  
ROZMĚRY:  
DELENÍ:  
NÁTER:  
OBSLUHA:  
PRIVOD(Y):  
VVODY:  
OCHRANA:



ETEŽET BUDYNĚ, UNS 2064-1D+PUNS1564  
IP 54  
IP 00  
600x400x2000 (š x h x v)  
-  
TYPVÝ  
PRAC. POUČENÍMI  
SHORA  
NAHORU  
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
DLE ČSN 33 2000-4-41

## ÚPRAVA ROZVADĚČE



WYKOD. C.	01
CISLO KABELU	WL
TP KABELU	-
	3x50+35
	CHYK
	
ZARIZENI	RH 01
P1 [kW]	47,9

**NAPÁJENÍ  
Z ROZVÁDĚČ  
V ROZVODNĚ**

VZT 211,11	VZT 211,12	VZT 211,13
11kW	11kW	11,7kW
VZT JEDNOTKA VÝVOČELOVÝ BAZEN	VZT JEDNOTKA VÝVOČELOVÝ BAZEN	VZT JEDNOTKA VÝVOČELOVÝ BAZEN
Poz.vzt.2.001	Poz.vzt.2.001	Poz.vzt.2.010

VZT JEDNOTKA VZT JEDNOTKA	
ŠATNY, SPRCHY	SUCHE
	ATKIVITY
Poz.vzt.3.001	Poz.vzt.6.001

The diagram illustrates three types of mutations in the WT sequence (22112) and the WL sequence (22113). In the first case, a mutation in the WT sequence (22112) leads to a CRY protein (50x2.5) and a mutant protein (MT 22112, 4.4). In the second case, a mutation in the WL sequence (22113) leads to a CRY protein (50x2.5) and a mutant protein (MT 22113, 3.8). In the third case, a mutation in the WL sequence (22115) leads to a CRY protein (48x10) and a mutant protein (MZ 22115, NAH).

REZERVA ZÁSUVKOVÁ SKŘÍŇ