

3 + N + PE ~ 50 Hz 230/400 V / TN - C - S

Pi = 0,7 kW



Ps = 0,5 kW

POZNÁMKA

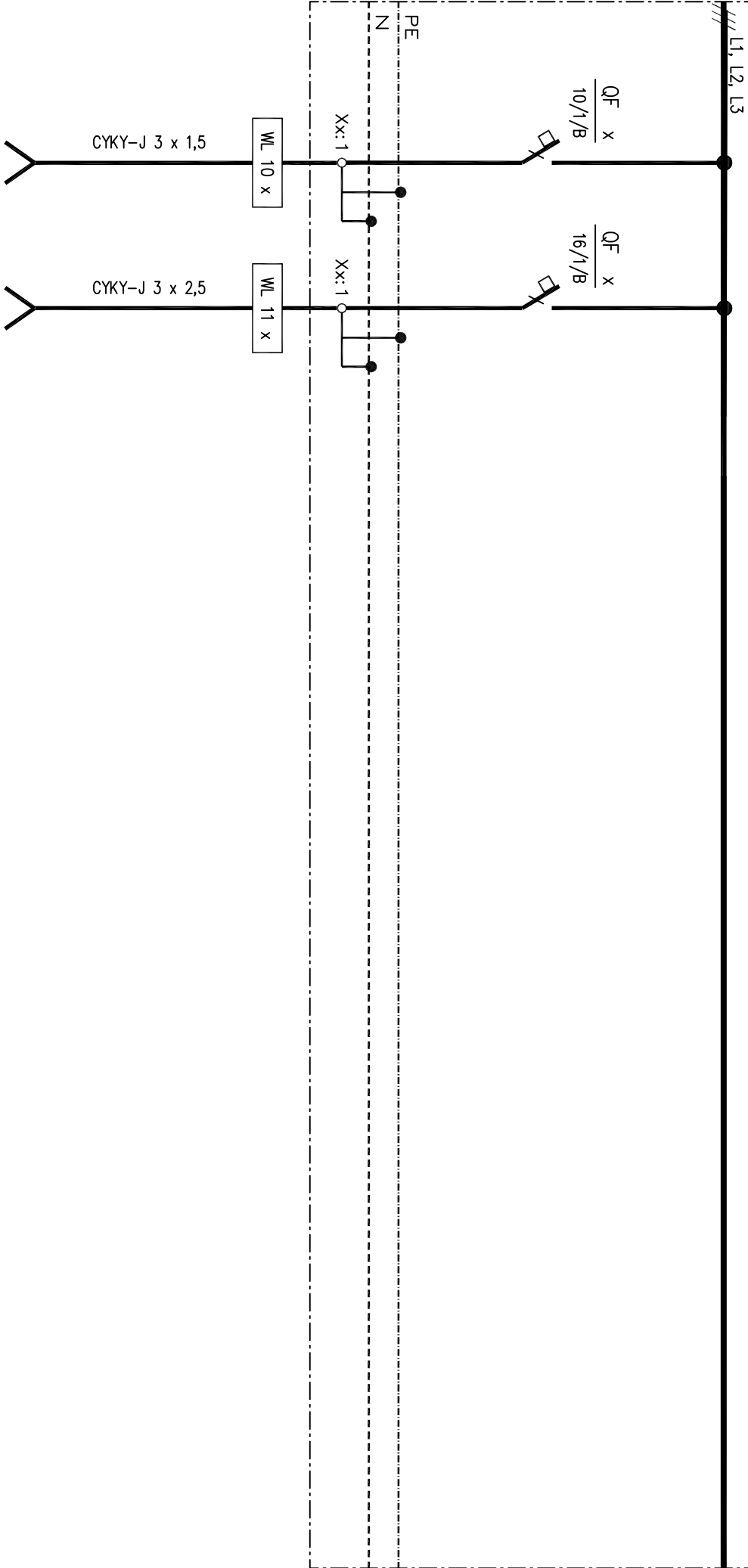
1. Stávající rozvaděč RV vrátnici

±0,000 = 316,405 m.n.m. - JTSK , Bpv

POŘ.Č.	DATUM	POPIS ZMĚNY	PROJEKTANT	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL
REVIZE					

PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	SCHVÁLIL	<div></div> <div>CH PROJEKT PLZEŇ, s.r.o.</div> <div>312 02 Plzeň, Revoluční 56a</div> <div>Tel.: 377 43 44 11 Fax: 377 43 44 79</div>		
Ing. Václav Kolář		Ing. Anna Petrišče va	Ing. Oto Brož			
						
MÍSTO STAVBY : Jungmannova 361/3, 301 00 Plzeň 3						
INVESTOR : Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň						
STAVBA : <div>ZČU - PD Jungmannova 1-3 - VÝMĚNA VNITŘNÍCH DVEŘÍ V ZÁDVEŘÍ</div> <div>DÍL : D.1.4a - Zařízení silnoproudu</div>				FORMÁT	2xA4	VÝTISK Č.
				DATUM	01/2024	
				STUPEŇ	DPS	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	023069Z	
				MĚŘÍTKO	-	
NÁZEV : DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RV				ARCHIVNÍ ČÍSLO : 023069Z - D.1.4a- 002		

NÁZEV	TURNIKETY	POSUVNÉ DVEŘE																	
ZNAČENÍ																			
OKRUH x	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19									



P i [W]																			
SCHÉMA																			
ČÍSLO M.																			



STAVBA :

ZČU - PD Jungmannova 1-3-
VÝMĚNA VNITŘNÍCH DVEŘÍ V ZÁDVEŘÍ
D.1.4a - Zařízení silnoproudů

NÁZEV :

DOPLNĚNÍ ROZVADĚČE RV

DATUM :

01/2024

POČET LISTŮ : 2

LIST : 2

ČÍSLO ZAKÁZKY :

023069Z

VYPRACOVAL :

Ing. Václav Kolář

ARCHIVNÍ ČÍSLO :

023069Z - D.1.4a- 002

KOPE :