

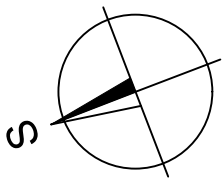
3 + N + PE ~ 50 Hz 230/400 V / TN - C -S
OCHRANA AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
DOPLŇKOVÁ PROUDOVÝMI CHRÁNIČI

LEGENDA

- KABELOVÝ ROZVOD V LIŠTĚ
- KABELOVÝ ROZVOD TRUBCE V ZEMI
- ROZVADĚČ
- VÝVOD 230 V

ZNAČENÍ VÝVODŮ

- x - RV - 31
- ČÍSLO VÝVODU V ROZVADĚČI
- NÁZEV ROZVADĚČE
- OZNAČENÍ VÝVODU



±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 Petriščeva		Ing. Oto Brož				
								
MÍSTO STAVBY : Jungmannova 361/3, 301 00 Plzeň 3								
INVESTOR : Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 2732/8, 301 00 Plzeň								
STAVBA : ZČU - PD Jungmannova 1-3 - VÝMĚNA VNITŘNÍCH DVEŘÍ V ZÁDVEŘÍ DÍL : D.1.4a - Zařízení silnoproudu						FORMÁT	A2	VÝTISK Č.
						DATUM	01/2024	
						STUPEŇ	DPS	
						ČÍSLO ZAKÁZKY	023069Z	
						MĚŘÍTKO	1:50	
NÁZEV : NAPOJENÍ TURNIKETŮ A DVEŘÍ						ARCHIVNÍ ČÍSLO : 023069Z - D.1.4a- 001		