

RIS MVN NOVÝ

TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP PROVEDENÍ: SR601

PŘÍVOD: ZDOLA

VÝVOD: ZDOLA

IP: STÁVAJÍCÍ


ROZVODNÁ SOUSTAVA:

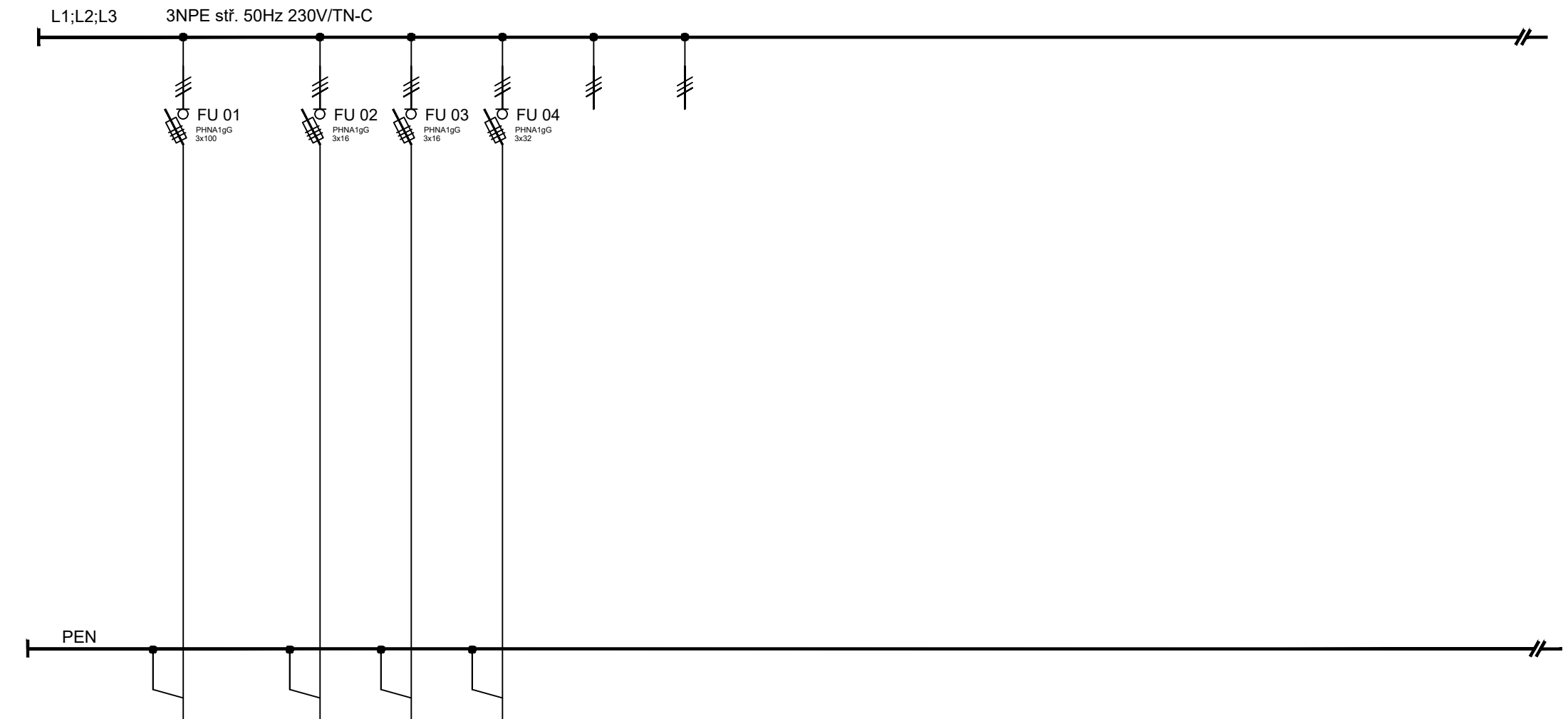
Jmenovité napětí do 690 V
Jmenovitý proud 250 ÷ 750A
Jmenovitý kmitočet 50 Hz
Stupeň krytí IP44
Stupeň ochrany IK10
Zkratová odolnost 40 kA
Přístrojová výzbroj 6 sad pojistkových spodků vel. 1
Max. průřez přívodních vodičů 240 mm²
Max. průřez vývodních vodičů 240 mm²
Způsob připojení vodičů jističí prvek třmen. svorka W
pracovní přípojnice -
PEN třmen. svorka W
uzemnění třmenová svorka PE/M8
Uzavírání dveří tříbodové uzavírání na energetický závěr
Rozměry (š x v x h) 1390 x 1835 x 250 mm

±0 = (BPV)

Tato dokumentace je duševním
vlastnictvím ABCD Studio, s.r.o.

AUTORIZACE:

Č. ZAKÁZKY: 21-026	PARÉ:
DATUM: 07/07/2021	
MĚŘÍTKO: -	
FORMÁT: 2x A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	 projekty a povolení staveb ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
Ing. Pavel HROCH	
ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:	ABCD Studio, s.r.o., Paříkova 910/11a 190 00 Praha 9, Tel: +420 606 475 474
Ing. Pavel HROCH	
VEDOUcí PROJEKTANT ČÁSTI:	 ElectricTechnology
VYPRACOVAL:	
INVESTOR:	ČESKÁ ZEMĚDĚLSKÁ UNIVERZITA V PRAZE Kamýčká 129, 165 21 Praha 6 – Suchbátka
STUPEŇ:	DOK. PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVEDENÍ STAVBY
STAVBA:	ELEKTRO ROZVODY PRO MVN ČZU POD BAŽANTNICÍ, RUDA U NOVÉHO STRAŠECÍ POZ. P. Č. 507/10 A 636/1, K. Ú. RUDA U N. STRAŠECÍ
ČÁST DOKUMENTACE:	Č. ČÁSTI: ELEKTROINSTALACE D.1.4gh
NÁZEV VÝKRESU:	Č. VÝKRESU: RIS MVN 3



ČÍSL.OBV.	RIS MVN	Rack/IT	MVN	ČS											
KABEL	stávající	CYKY	CYKY	CYKY											
PRŮŘEZ	stávající	5x2,5	5x4	5x10											
Č.KABELU	stávající	WL RIT	WL MVN	WL ČS											
Pi (kW)	43,5	3	4	16,5											
KAM	RE	-	-	-	Rezerva	Rezerva									
	3x160A														