

Stávající rozpojovací skříň

VÝMĚNA

TECHNICKÉ ÚDAJE

TYP PROVEDENÍ: SR601

PŘÍVOD: ZDOLA

VÝVOD: ZDOLA

IP: STÁVAJÍCÍ

ROZVODNÁ SOUSTAVA:

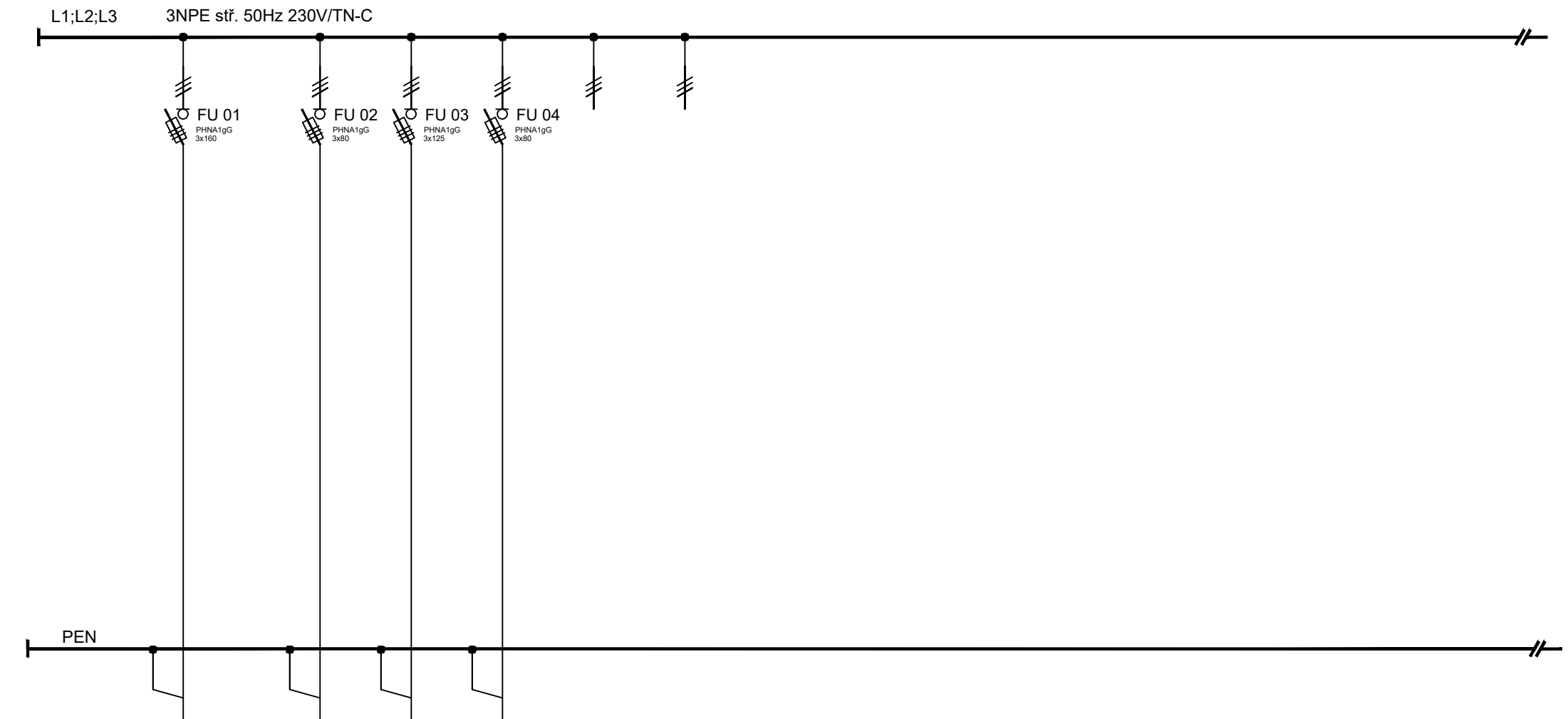
Jmenovité napětí do 690 V
Jmenovitý proud 250 ÷ 750A
Jmenovitý kmitočet 50 Hz
Stupeň krytí IP44
Stupeň ochrany IK10
Zkratová odolnost 40 kA
Přístrojová výzbroj 6 sad pojistkových spodků vel. 1
Max. průřez přívodních vodičů 240 mm²
Max. průřez vývodních vodičů 240 mm²
Způsob připojení vodičů jističí prvek 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:	
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:
Výměna stávající rozpojovací skříně	2



ČÍSL.OBV.	RE	-	-	RIS MVN											
KABEL	stávající	stávající	stávající	1-AYKY											
PRŮŘEZ	stávající	stávající	stávající	4x95											
Č.KABELU	stávající	stávající	stávající	WL RIS MVN											
Pi (kW)	43,5														
KAM	RE	lihovar	chata a vodárna	RIS MVN	Rezerva	Rezerva									
	3x160A														

ČÍSLO STRANY:	2	VYPRACOVAL	Ing. Leoš Kaňa	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.4gh.2	NÁZEV VÝKRESU:	Výměna stávající rozpojovací skříně	