

TYP : STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ, DOPLNĚNÍ JISTIČE
 KRYTÍ : STÁVAJÍCÍ
 DĚLENÍ: --
 NÁTĚR :
 PŘÍVODY : STÁVAJÍCÍ
 VVODY : STÁVAJÍCÍ

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

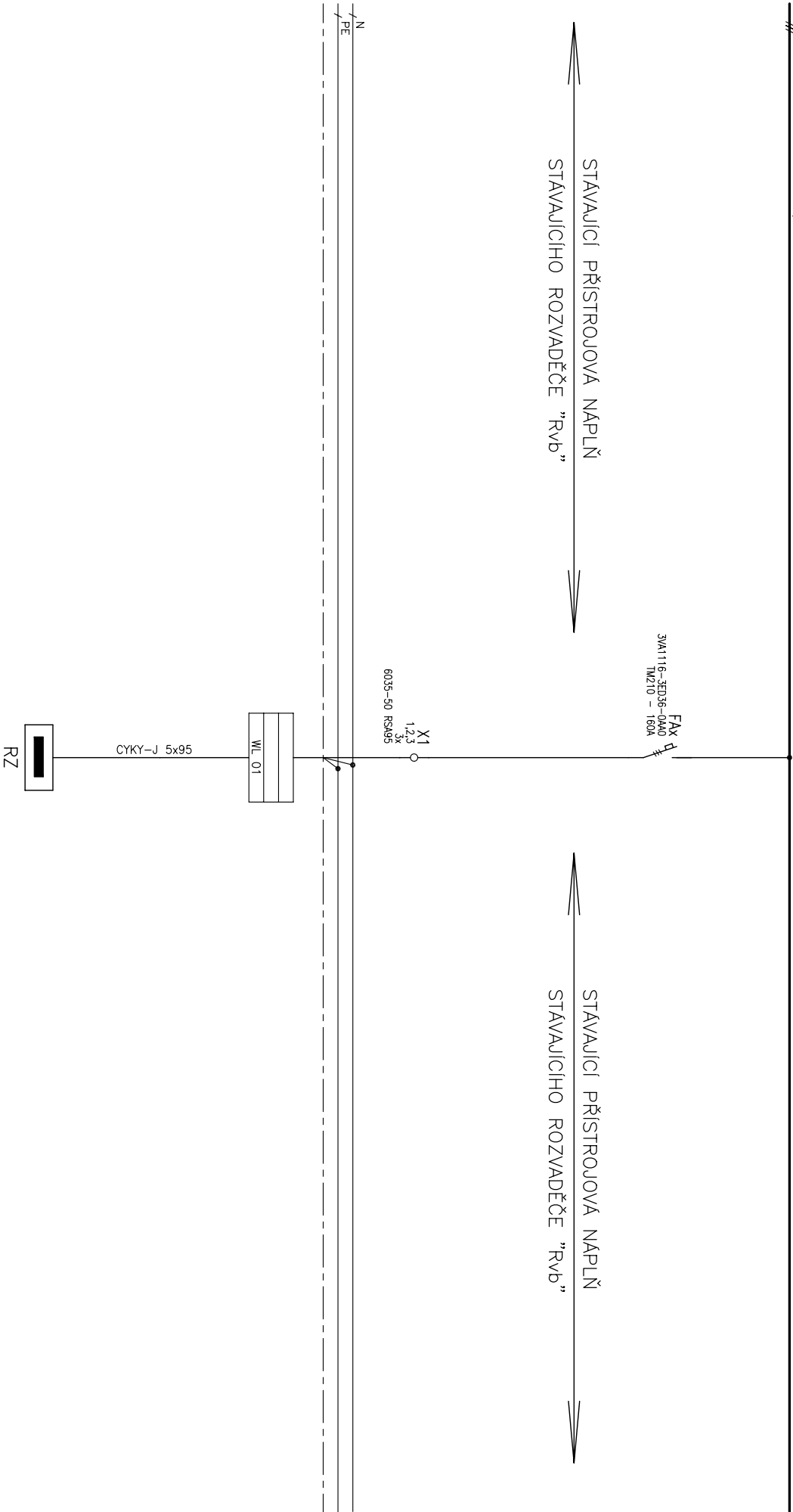
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM ŽIVÝCH ČÁSTÍ DO 1000V:
 IZOLACI, KRYTÍM

NAPÁJECÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 Hz,400V/TN-S

generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H., s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542211881, atelier@drnh.cz DRNH
vypracoval:	Ing. Karel Rychlý	
investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 264/2, 601 69 Brno, IČ: 44992785	
stavba:	Oprava amfiteátru na Kraví hoře	
díl:	D.1.3 Slinoproudá elektrotechnika [ESI]	
obsah:	"Rvp" - DOPLNĚNÍ PŘÍSTROJOVÉ NÁPLNĚ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE	stupeň dokumentace: DVZ datum: 03.2021 formát: 2 x A4 měřítko: -- číslo výkresu: D.1.3.03

Císlo pole		
Technologický popis		DOPLNĚNÍ JEDNOHO JISTIČE DO STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE "Rvb"
OSPO		
Císlo pohonu		

L1,L2,L3 3NPE 50Hz, 400V /TN-S



“Rvb” – DOPLNĚNÍ PŘÍSTROJOVÉ NÁPLNĚ STÁVAJÍCÍHO ROZVADĚČE

Navrh:

ING.RYCHLÝ

Císlo zdk.:

Císlo výkr.:

D.1.3.03

1