

TYP : ZÁSUVKOVÝ ROZVADĚČ S ATYPICKOU NÁPLNÍ HLOUBKA :
 KRYTÍ : IP 54 KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ : IP 20
 DĚLENÍ: --
 NÁTĚR :
 PŘÍVODY : ZDOLA VÝVODY : --

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

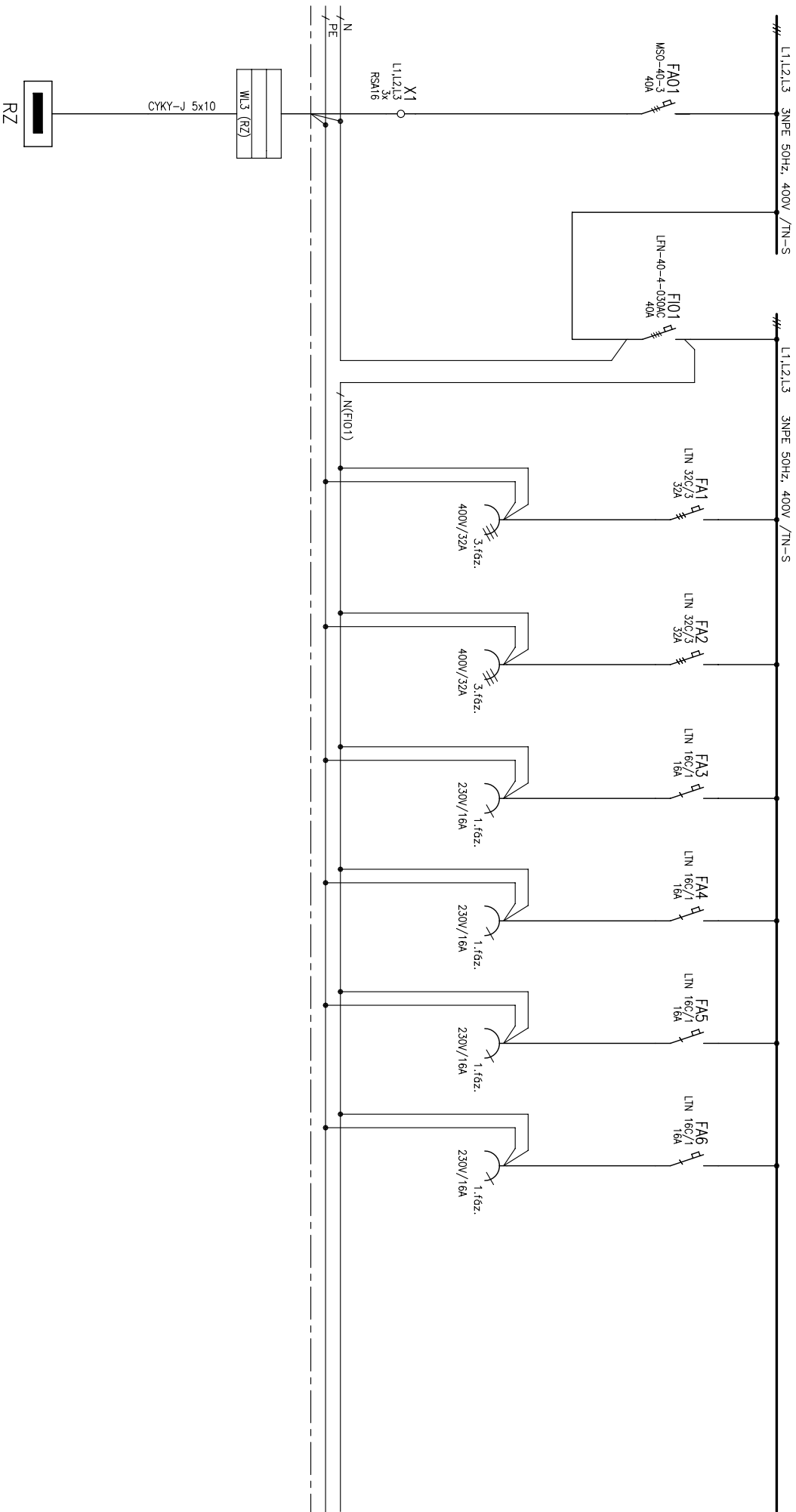
ENERGETICKÝ SLOUPEK – ZÁSUVKOVÝ ROZVADĚČ PLASTOVÝ, MATERIÁL ABS, IK08, IP54, 400V DO 80A
 PANELOVÉ ZÁSUVKY OSAZENÉ PŘÍMO NA TĚLE ROZVADĚČE. Rozvodnice určené k provozování laiky (DB0).
 NA VSTUPU S PROUDOVÝM CHRANIČEM (reziduální proud 30mA), OSAZENÝ ZÁKAZNICKÉ JISTIČI PRVKY:
 KAŽDÝ ZÁSUVKOVÝ VÝVOD PŘES SAMOSTATNÝ JISTIČ CHAR. "C".

generální projektant akce:		Ing. arch. Antonín Novák	
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:	ZÁSUVKOVÝ ROZVADĚČ "Rzas 3"		
		<div>Architekti D.R.N.H. s. r. o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542211881, atelier@drnh.cz</div> <div>DRNH/</div>	
stupeň dokumentace:		DVZ	
datum:		03.2021	
formát:		2 x A4	
měřítko:		--	
číslo výkresu:		D.1.3.07	

Architekti D.R.N.H., s.r.o.
 Průchodní 2, 602 00 Brno
 542211881, atelier@drnh.cz

DRNH/

Císlo pole						
Technologický popis	HLAVNÍ PŘÍVOD	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	PANĚLOVÁ ZÁSUVKA 32A	PANĚLOVÁ ZÁSUVKA 16A	PANĚLOVÁ ZÁSUVKA 16A	PANĚLOVÁ ZÁSUVKA 16A
OSPO	z ROZVADĚČE "RZ"		NA ROZVADĚČI	NA ROZVADĚČI	NA ROZVADĚČI	NA ROZVADĚČI
Císlo pohonu			1	2	3	4
					5	6



ZÁSUVKOVÝ ROZVADĚČ "Rzas 3"		Navrh:	Císlo zdk.:	Císlo vykř.: D.1.3.07
		ING.RYCHLÝ		1