

TYP : VÝKLOPNÝ PODZEM.ROZVADĚČ S ATYP.NÁPLNÍ HLOUBKA :

KRYTÍ : IP 54 KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVERÍ : IP 20

DĚLENÍ: --

NÁTĚR :

PŘÍVODY : ZDOLA VVODY :

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

VÝKLOPNÝ PODZEMNÍ ROZVADĚČ TYPOVÉ KONSTRUKCE, POKLOP SLZIČKOVÝ PLECH, 550x800mm, hl. 845mm,  
montážní vana, montážní deska, s jištěním a chráničem, vývod pro kabely v uzavřeném stavu.

MOŽNOST OSAZENÍ EL. VÝBAVOU DO HODNOTY HLAVNÍHO JISTIČE 100A – ZAKAZNICKÁ PŘÍSTROJOVÁ NÁPLŇ

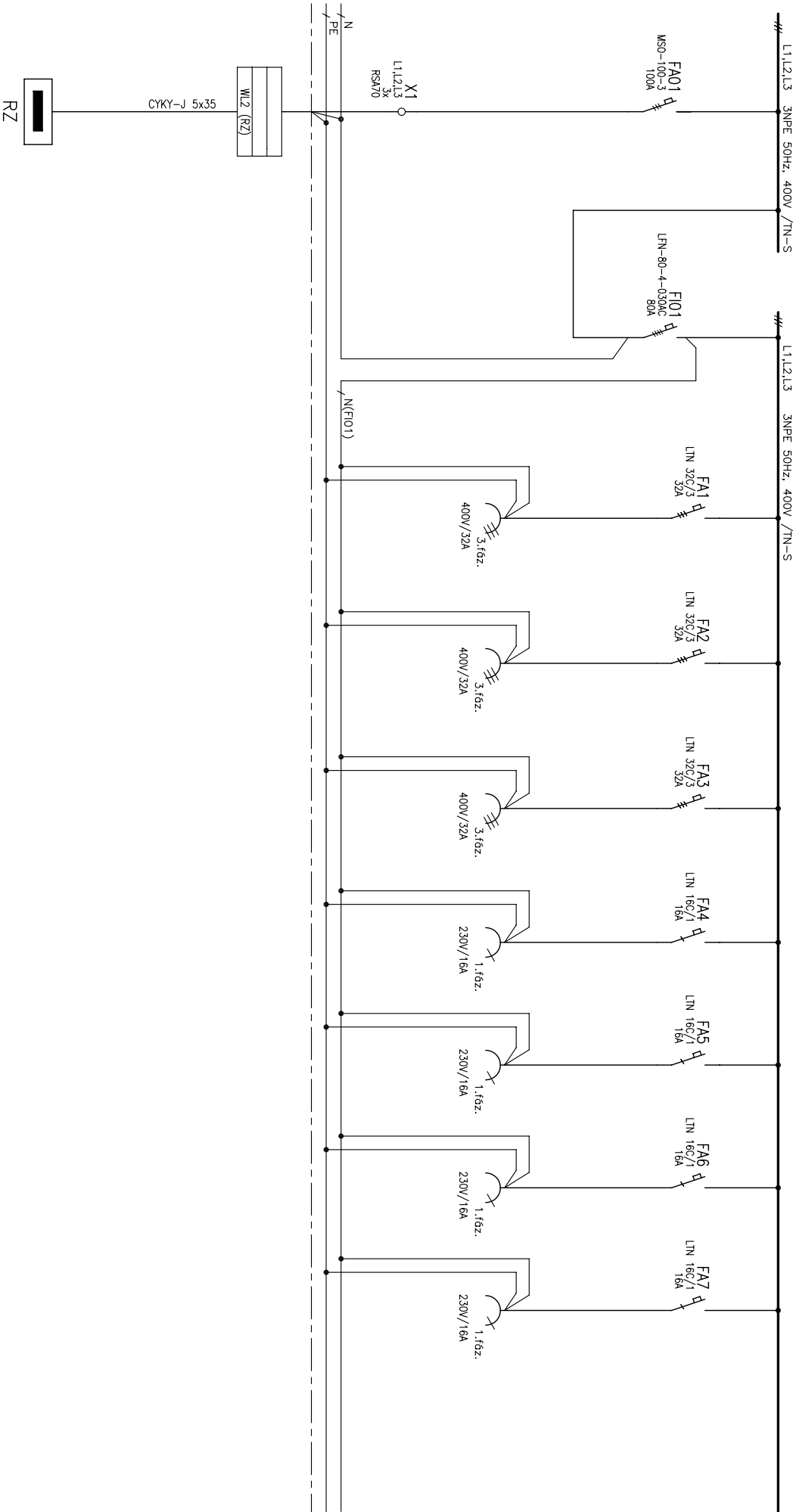
KRYTÍ V ZAVŘENÉM STAVU: IP58

KRYTÍ V OTEVŘENÉM STAVU: IP54

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 2"	

Architekti D.R.N.H., s.r.o. Průchodní 2, 602 00 Brno 542211881, atelier@drnh.cz		<b>DRNH</b>	
stupeň dokumentace:		DVZ	
datum:		03.2021	
formát:		2 x A4	
měřítko:		--	
číslo výkresu:		D.1.3.06	

Císlo pole							
Technologický popis	HLAVNÍ PŘÍVOD	PROUDOVÝ CHRÁNIČ	PANELOVÁ ZÁSUVKA 32A	PANELOVÁ ZÁSUVKA 32A	PANELOVÁ ZÁSUVKA 16A	PANELOVÁ ZÁSUVKA 16A	PANELOVÁ ZÁSUVKA 16A
OSPO	z ROZVADĚČE "RZ"		V ROZVADĚČI	V ROZVADĚČI	V ROZVADĚČI	V ROZVADĚČI	V ROZVADĚČI
Císlo pohonu			1	2	3	4	5
							6
							7



ZÁSUVKOVÝ ROZVADĚČ "Rzas 2"

ING. RYCHLÝ

Císlo odk.: D.1.3.06

1