

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/1N-S

ENERGETICKÝ SLOUPEK – ZÁSUVKOVÝ ROZVADĚČ PLASTOVÝ, MATERIÁL ABS, IK08, IP54, 400V DO 125A  
PANELOVÉ ZÁSUVKY OSAZENÉ PŘÍMO NA TĚLE ROZVADĚČE. Rozvodnice určené k provozování laiky (DB0).  
NA VSTUPU S PROUDOVÝM CHRANIČEM (reziduální proud 30mA), OSAZENY 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]	stupeň dokumentace: DVZ	
		datum: 03.2021	
		formát: 2 x A4	
obsah:	ZÁSUVKOVÝ ROZVADĚČ "Rzas 1"	měřítko: --	
		číslo výkresu: D.1.3.05	

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	PANELOVÁ ZÁSUVKA 63A	PANELOVÁ ZÁSUVKA 32A	PANELOVÁ ZÁSUVKA 32A	PANELOVÁ ZÁSUVKA 16A	PANELOVÁ ZÁSUVKA 16A	PANELOVÁ ZÁSUVKA 16A	PANELOVÁ ZÁSUVKA 16A	
OSPO	z ROZVADĚČE "RZ"		NA ROZVADĚČI	NA ROZVADĚČI	NA ROZVADĚČI	NA ROZVADĚČI	NA ROZVADĚČI	NA ROZVADĚČI	NA ROZVADĚČI	
Císlo pohonu			1	2	3	4	5	6	7	8

