

TYP :            TYPOVÁ PLASTOVÁ, 12 modulů DIN  
 KRYTÍ :            IP 23  
 DĚLENÍ:            --  
 NÁTĚR :  
 PŘÍVODY : SPODEM  
 VÝVODY :        DOLŮ  
 KRYTÍ PO OTEVŘENÍ DVEŘÍ : IP 20

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

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

NÁPAJEČÍ NAPĚTÍ: 3NPE~50 Hz,400V/TN–C–S



generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H., s. r. o. Příchodní 2, 60200 Brno 542211881, atelier@drnh.cz
vypracoval:	Atela, s.r.o., Ing. Karel Rychlý	
investor:	Statutární město Brno, městská část Brno-střed Dominikánská 2, 601 69 Brno	
stavba:	Sportovní a rekreační areál Kraví hora v Brně - III. etapa rekonstrukce a dostavby - rekonstrukce provozní budovy - varianta B	stupeň dokumentace: DPS datum: 12 / 2017
díl:	D1.2.4.5 Zařízení silnoproudé elektrotechniky	formát: 2 x A4 měřítko: --
obsah:	OVLÁDACÍ ROZVODNICE "MX-O"	číslo výkresu: D1.2.4.5-12

