
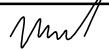



Rozvodná soustava VN:3 AC 50Hz, 22kV, IT
ochrana před přímým dotykem: izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana v případě dotyku osob s neživými částmi: uzemněním
(dle ČSN EN 61936-1 a ČSN EN 50522)
Rozvodná soustava NN:3PEN AC 50Hz, 400/231V, TN-C
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 a 3)
základní ochrana (ochrana před dotykem živých částí): izolací, kryty a přepážkami, polohou, zábranou
ochrana při poruše (ochrana před dotykem neživých částí): ochranné uzemnění, ochranné pospojování, automatické
odpojení od zdroje
doplňková ochrana: proudové chrániče, doplňující ochranné pospojování
Vnější vlivy: dle protokolu vnějších vlivů

VYPRACOVAL:	Bc. Jiří Marák	ZODP. PROJEKTANT:	Bc. David Kubát	 <div>Puttner, s.r.o. ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO tel. 541 210 038, fax. 541 212 207 e-mail: info@puttner.cz ZAK.Č: 023-000</div>	
					
MÍSTO STAVBY: Brno, Veverčí		KRAJ: Jihomoravský			
STAVEBNÍK: Ústav analytické chemie AV ČR, Veverčí 967/97, 602 00 Brno					
STAVBA:				STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS
ÚIACH AV ČR, Veverčí 97, trafostanice Výměna transformátoru v TS 732				DATUM:	05/2023
				FORMÁT:	2 x A4
				MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU:				-	02
Jednopolové schéma					