




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: 2 DC 110V, IT(d.c.)  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000-4-41 ed. 2)  
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  
Stupeň: Dokumentace skutečného provedení stavby

VYPRACOVAL:	Bc. Filip Komárek	ZODP. PROJEKTANT:	Bc. David Kubát	<b>Puttner, s.r.o.</b> ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO tel. 541 210 038, fax. 541 212 207 e-mail: info@puttner.cz	
					
MÍSTO STAVBY: Brno, Bohunice, areál FN		KRAJ: Jihomoravský			
STAVEBNÍK: FN Brno, Jihlavská 20					
STAVBA: FN Brno – Rekonstrukce hlavní rozvodny TS1 včetně propojení s TS2 – TS4  ČÁST: PS 01 Rozvodna VN v TS1 – technologická část				ČÍSLO ZAKÁZKY:	017–000202
				STUPEŇ:	DPS
				DATUM:	Září 2017
				FORMÁT:	2 x A4
OBSAH VÝKRESU: ŘEZ B–B'				MĚŘÍTKO: 1:25	ČÍSLO VÝKRESU: 005