



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			ČÍSLO ZAKÁZKY:	017-000202
STAVBA:	FN Brno - Rekonstrukce hlavní rozvodny TS1 včetně propojení s TS2 - TS4			STUPEŇ:	DPS
ČÁST:	PS 01 Rozvodna VN v TS1 - technologická část			DATUM:	Září 2017
OBSAH VÝKRESU:	DISPOZICE 1.NP - STÁVAJÍCÍ STAV			FORMÁT:	2 x A4
				MĚŘÍTKO:	1:50
				ČÍSLO VÝKRESU:	002