




Rozvodná soustava NN: 3PEN AC 50Hz, 400/231V, TN–C  
3NPE AC 50Hz, 400/231V, TN–C–S  
Ochrana před úrazem elektrickým proudem (ČSN 33 2000 4–41 ed.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:	Ing. Vojtěch Trubák	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 ZAK.Č: 024–000xxx	
					
MÍSTO STAVBY: Brno, Černá pole	KRAJ: Jihomoravský				
STAVEBNÍK: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno					
STAVBA:  Úprava a dovystrojení serverovny v objektu Q				STUPEŇ DOKUMENTACE:	DPS
				DATUM:	08/2024
				FORMÁT:	3 x A4
OBSAH VÝKRESU: Dispozice nová				MĚŘÍTKO: 1:25	ČÍSLO VÝKRESU: 07