



Nová IP ramera bude začleněna do stávajícího systému CCTV Mendelovi univerzity - kabely UTP zapojeny do stávající datové rozvodnice.

ROZVODNÁ SOUSTAVA: 3+PEN, 3N+PE AC 400V TN-C-S
OCHRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 33 2000-4-41 edice 3:
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠE, PROUDOVÝMI CHRÁNIČI,
POSPOJOVÁNÍM

<div>DODAVATEL PROJEKTU:</div> <div>J a k u b T i c h ý , K o l l á r o v a 1 2 6 0 / 2 0 , 6 8 0 0 1 B o s k o v i c e t + 4 2 0 6 0 4 1 3 1 6 0 1 m j t i c h y @ u n e t . c z</div> <div><div>tichý</div><div>stavební projekty dozory inženýring www.jakubtichy.eu</div></div>	NÁZEV AKCE:		ČÍSLO AKCE:		AUTORIZACE: <div></div>		
	"Zadní vstup do objektu C"		19012				
	STAVEBNÍK:	MENDELOVA UNIVERZITA V BRNĚ, ZEMĚDĚLSKÁ 1665/1 613 00 BRNO					
	MÍSTO STAVBY:	BRNO, ZEMĚDĚLSKÁ 1, 613 00, k.ú. ČERNÁ POLE, p.č. 3					
	DATUM:	112019					
	STUPEŇ PD:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY					
	PROFESNÍ ČÁST:	D.1.4.1. Elektroinstalace silnoprůd					
	STAV. OBJEKT:						
	ČÁST PD:	D - Dokumentace stavebních objektů					
<div>PROJEKTANT ČÁSTI:</div> <div>PAVLŮ JIŘÍ Projekce el. zařízení a hromosvodů Kpt.Jaroše 37, 680 01 Boskovice tel.: 602 581 166; email: jpavlu@tiscali.cz</div>	STUPEŇ PD:	STAV.OBJEKT:	ČÁST PD:	PROFESNÍ ČÁST:	Č. VÝKRESU:	MĚŘÍTKO:	NÁZEV VÝK.:
	DPS		D	EL - 04		-	EL. ROZVODY 1.NP