



Trasy a prvky silnoproudých a slaboproudých rozvodů jsou orientační. Přesné umístění bude konzultováno s investorem při realizaci.

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

VED.PROJEKTU:		KONTROLOVAL:	KRESLIL:	V&V ELEKTRO, s.r.o. L.Vojtěcha 76, Boskovice info@vvelektro.cz	
Ing.Tomáš Vašulín			Ing.Sylvie Dvořáková		
INVESTOR:		SŠ ANDRÉ CITROENA, BOSKOVICE NÁM.9.KVĚTNA 2a, BOSKOVICE			
STAVBA: Modernizace výuky technických oborů a vnitřní konektivity na Střední škole André Citroëna Boskovice, Integrovaného regionálního operačního programu pod č. CZ.06.4.58/0.0/0.0/16_075/0011327				FORMÁT:	2x A3
OBJEKT: SO 02 TĚLOCVIČNA				DATUM:	01/2020
				STUPEŇ:	
NÁZEV VÝKRESU: PUDORYS 1NP				ČÍSLO ZAKÁZKY:	SŠ/12/19
				MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: 19