



- Svítlidlo
- Vypínač
- Připojení strojů a zařízení s uzemněním
- Dvojzásuvka
- Zásuvka
- Kamera
- PIR detektor pohybu
- Datová zásuvka 2x RJ45
- PIR detektor pohybu stropní 360°

REDUKČNÍ SOUSTAVA: 3PEN, 2NPE AC 400V TN-C-S
ODRANA NEŽIVÝCH ČÁSTÍ DLE ČSN 23 2000-4-41 ed3
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM PŘI PORUŠĚ, PROUDOVÝM CHRÁNÍČI, POSLEDUJÍCÍM

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

VED.PROJEKTU:	KONTROLOVAL:	KRESLIL:	V&V ELEKTRO, s.r.o. L.Vojtěcha 76, Boskovice info@velektro.cz	
INVESTOR:	MŠ BOSKOVICE pracovník Lidická 1690/1691, Boskovice	Ing.Syma Dvořáková		
STAVBA:	MŠ Lidická – etapa II	FORMAT:	3x A3	
OBJEKT:	Hlavní budova	DATUM:	03/2020	
NÁZEV VÝKRESU:	Rekonstrukce silnoproudých rozvodů PUDORYS 1NP	STUPEŇ:	MŠ/03/20	
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	030	
		ČÍSLO VÝKRESU:	1:50	01