



Legenda:

- souběh kabelů
- vedení zásuvkových okruhů 230V kabelem CXKH-R(J) 3x2,5 B_{ca}s1d0
- vedení světelných okruhů kabely CXKH-R(J-O) 3-5x1,5 B_{ca}s1d0
- vedení po povrchu v liště Kopos LHD 40x40HF nebo 20x20HF
- zásuvka jednonásobná s ochr. kolíkem a clonkami ABB Tango
- přepínač střídavý ABB Tango, řazení 6
- stávající telefonní zásuvka
- stávající pohybový detektor EZS
- O1 svítidlo Trevos Beltr 258 OP E, typ 24265, IP40
- RJ1 stávající rozvodnice výdejen v 1. a 2.NP

rozvodná soustava: síť TN-C-S; 3+N+PE; ~ 50Hz; 400/230V
ochranná opatření: automatickým odpojením od zdroje dle ČSN EN 61140 ed. 3
ostatní potřebné údaje: viz Technická zpráva

ELVOST		projekty elektro návrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Cheb Tel.: 354 436 246 IČO:46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant: Ing. Jiří Voráč		Zodpovědný projektant: Ing. Jiří Stehlík		Číslo zakázky: 181206
Stavebník: Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov				Datum: 01/2019
Kraj: Karlovarský		Obec: Sokolov		Měřítko: 1:50
Akce: Oprava výdejen potravin MŠ Vítězná 725, Sokolov, pč. 2846/18				Stupeň: DPS
Část: Silnoproudá elektrotechnika				Číslo výkresu:
Obsah: Půdorys 2.NP				D.1.4.e.3