



LEGENDA MÍSTNOSTÍ 2.NP

OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	s. v. [m]
201	Herna - "Dráčka"	70,80	3,00
202	Herna - "Škrunkové"	70,80	3,00

Legenda:

- souběh vedení
- vedení světelných okruhů plochým kabelem CYKYLo 3x1,5
- stávající předpokládané vedení světelných okruhů
- spínač jednopólový, ABB Tango, bílá, řazení 1
- přepínač sérový, ABB Tango, bílá, řazení 5
- svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLEP3G40L830/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/401 11m/830, IP40
- svítidlo stropní, Elkovo Čepelík, typ ZCLEP3G40L840/FLAT250-MIKRO-C, LED modul 40W/401 11m/840, IP40
- svítidlo orientační nástěnné, Fulgur, typ ALPHA 300L LED, 1 hodina, IP44
- stávající stropní svítidlo
- stávající okružné rozvodnice v plastovém zapuštěném provedení

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		projekt elektro návrhy a dodávky osvětlení	nám Krále Jiřího 8, Cheb www.elvost.cz ICO:46862579 e-mail: elvost@seznam.cz	Paré:
Projektant:	Ing. Jiří Vojáč	Zodpovědný projektant:	Ing. Jiří Stehlík	Číslo zakázky:
Stavbedník:	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 356 01 Sokolov			Datum: 02/2022
Kraj:	Karlovarský	Obec:	Sokolov	Měřítko: 1:50
Alce:	MŠ Pionýrů – Oprava elektroinstalace (osvětlení) čtyř tříd Sokolov			Stupeň: realizační
Část:	D.1.e Slinoproudá elektrotechnika			Číslo výkresu:
Obsah:	Půdorys osvětlení 2.NP			D.1.e.3