



Délka nového vedení NN 0,4 kV:
CYKY-J 3*2,5 mm

Společné vnitřní vedení v garáži – 20 m a 24 m
Větev č.1 (u cyklostezky) – 38 m
Větev č. 2 (u fotbalového hřiště) – 50 m
CELKEM 132 m

Napojení uvnitř sloupů kabelem **CYKY 3*1,5 mm – 2*7 m** a 3*12 m
(celkem 50 m)

Prostorové uspořádání vedení technického vybavení dle ČSN 73 6005
ČSN 33 2000-5-52 Elektrické instalace nízkého napětí, část 5-52

	Hranice katastru nemovitostí
SÍŤ	
---	Podzemní vedení NN pro VO - stávající
---	Podzemní vedení NN pro LED reflektory - navrhované
---	Vnitřní vedení NN - navrhované
⊗	Stožáry VO stávající
⊗	LED reflektory navrhované
1%	1 % spádování betonových a dlažďených ploch do pléna

				investor
				Město Sokolov
				Rokycanova 1929
				Sokolov 356 01
stupeň		projekt		
DÚR + DSP		ROZŠÍŘENÍ SKATEPARKOVÉHO HŘIŠTĚ		
		V AREÁLU BANÍK SOKOLOV		
část		název výkresu		
		Osvětlení		
		vypracoval		
ŠARAPATKA LIGHT STUDIO, Radim Šarapatka				
číslo výkresu	formát	měřítko	datum	
	A3	1:200	23/11/2023	