



ELEKTROŠTIKA s. r. o.

Projekty, elektromontáže, revize, sítě VN, NN, TS, VO

Sídlo: U Družstva Ideál 13/1283, 140 00 Praha 4 - Nusle

IČO: 480 41 122

DIČ: CZ 480 41 122

Bankovní spojení: KB - 6315700287/ 0100

Projekce: U Družstva Ideál 1283/13, 140 00 Praha 4 - Nusle

☎ 261 214 027, 241 413 334

e-mail: projekce@elektrostika.cz

Realizace staveb: K Holému vrchu 4, 155 00 Praha 5 - Řeporyje

☎ 251 625 761, 251 624 192, 251 626 949

e-mail: elektrostika@elektrostika.cz

Průvodní zpráva

		ELEKTROŠTIKA, s.r.o. U Družstva Ideál 13, 140 00 Praha 4 ☎ 261214027 / fax: 241413334 IČO: 48041122, DIČ: CZ4804112		<i>Investor:</i> Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9 IČ: 00231312, DIČ: CZ00231312	
<i>Odpovědný projektant:</i> Jaroslav Šolc	<i>Vedoucí projektant:</i> Jaroslav Šolc	<i>Hlavní projektant:</i> Jaroslav Šolc	<i>Datum:</i> 07/2021	<i>Číslo stavby:</i>	
<i>Název stavby:</i> Nové veřejné osvětlení, Bike Park Jahodnice, Praha, Kyje			<i>Stupeň:</i> DPS	<i>Číslo zakázky:</i> D21080	
			<i>Měřítko:</i>	<i>Číslo paré:</i>	
			<i>Číslo přílohy:</i> A		
VEŠKERÁ PRÁVA VYHRAZENA. ŠÍŘENÍ NEBO REPRODUKOVÁNÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU AUTORA JE NEPŘÍPUSTNÉ.					

A.1) Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby : Nové veřejné osvětlení, Bike Park Jahodnice, Praha, Kyje
- b) Místo stavby : Praha 14 Kyje
ul. Nedokončená
k.ú. Kyje
- c) Předmět dokumentace : Nové veřejné osvětlení.
Účelem stavby je osvětlit komunikace v novém Bike Parku Jahodnice

A.1.2 Údaje o žadateli

- a) Investor (stavebník) : Městská část Praha 14
Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9
IČ: 00231312, DIČ: CZ00231312
- b) Údaje o zpracovateli dokumentace
- Obchodní firma : ELEKTROŠTIKA, s.r.o.
U Družstva Ideál 1283/13
140 00 Praha 4 – Nusle
IČO: 48041122, DIČ: CZ48041122
- Projektant : Jaroslav Šolc
V seznamu autorizovaných osob vedeném ČKAIT je zapsán pod číslem
0013462 v oboru Technologická zařízení staveb

A.2) Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 – Nové veřejné osvětlení VO

A.3) Seznam vstupních podkladů

- Zákresy stávajících sítí VO od THMP
- zadání objednatele
- průzkum na místě stavby
- geodetické vytýčení místa stavby (převzato od investora)