

SEZNAM ČLENŮ REALIZAČNÍHO TÝMU

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE DODAVATELE



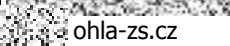
- 1.1. Název: ELEKTROTECHNIKA,a.s.
1.2. Právní forma: akciová společnost
1.3. Sídlo: Kolbenova 936/5e, Praha 9 - Vysočany
1.4. IČO: 25727206
1.5. DIČ: CZ25727206
1.6. Zastoupen: Ing. Michalem Divínem, předsedou představenstva a generálním ředitelem
Ing. Ivanem Malým, místopředsedou představenstva a ředitelem engineeringu
(dále jen „dodavatel“)

2. ZÁKLADNÍ IDENTIFIKACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

- 2.1. Název: Modernizace technologie měřírny Krejčárek - výběr zhotovitele díla
2.2. Režim: Nadlimitní dle zákona č. 134/2016 sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“)
2.3. Druh řízení: Otevřené řízení dle § 56 a násl. ZZVZ



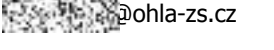
3. REALIZAČNÍ TÝM

1) VEDOUcí TÝMU PRO PROJEKTOVÉ PRÁCE



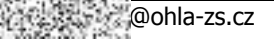
Jméno a příjmení	
Telefon	
E-mail	 ohla-zs.cz
a) osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, v oboru technologická zařízení staveb nebo technika prostředí staveb. (Obor autorizace, číslo osvědčení, osvědčení přílohou)	Obor technologická zařízení staveb - č. 25212
b) doklad osvědčující odbornou způsobilost dle přílohy č. 4, odst. 8, písm. a), b) a c) vyhlášky č. 100/1995 Sb., řád určených technických zařízení, pro zařízení na dráze dle § 1, odst. 4 vyhlášky 100/1995 Sb. a dle § 8 a 10 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice.	Osvědčení ev. číslo 100/372/2021/SOL Osvědčení ev. číslo 50/371/2021/SOL

(Rozsah odborné způsobilosti, číslo dokladu, doklad přiložen)	
<p>c) profesní praxe minimálně 5 let v oboru odpovídajícím předmětu této veřejné zakázky, tj. praxe v oboru zaměřeném na výstavbu či rekonstrukci trakčních měníren pro napájení trolejového vedení tramvajové, trolejbusové nebo železniční trati spadajících pod zákon o dráhách.</p> <p>(Obor a délka profesní praxe, přehled zaměstnavatelů a pracovních pozic)</p>	<p>26 let praxe v oboru silnoproudá elektrotechnika a energetika</p> <p>07/1993 – 03/1995 zaměstnán u Moteurs Leroy Sommer s.r.o. jako vývojový pracovník, technolog a koordinátor.</p> <p>Od 04/1995 až doposud zaměstnán u OHLA ŽS, a.s. jako technik konstruktér následně jako specialista technického rozvoje, vedoucí střediska Projektce a nyní manažer technické přípravy.</p>
<p>d) profesní zkušenost v pozici vedoucího týmu pro projekt při realizaci min. 2 zakázek v posledních 3 letech spočívající v poskytnutí služby odpovídající předmětu této veřejné zakázky, tj. zpracování přípravné nebo realizační projektové dokumentace nebo dokumentace skutečného provedení řešící výstavbu nebo rekonstrukci trakční měnírny pro napájení trolejového vedení tramvajové nebo železniční trati spadající pod zákon o dráhách v minimální hodnotě 2 mil. Kč bez DPH za jednu projekční zakázku.</p> <p>(Název zakázky, popis zakázky a zastávané pracovní pozice, finanční objem zakázky)</p>	<p>„Výměna technologií měníren Bory a Letná v Plzni“ vč. dodávky mobilní měnírny - 89 mil. Kč bez DPH, z toho realizační projektová dokumentace za 2,1 mil. Kč</p> <p>Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.</p> <p>Vedení týmu pro projektové práce.</p>
<p>d) profesní zkušenost v pozici vedoucího týmu pro projekt při realizaci min. 2 zakázek v posledních 3 letech spočívající v poskytnutí služby odpovídající předmětu této veřejné zakázky, tj. zpracování přípravné nebo realizační projektové dokumentace nebo dokumentace skutečného provedení řešící výstavbu nebo rekonstrukci trakční měnírny pro napájení trolejového vedení tramvajové nebo železniční trati spadající pod zákon o dráhách v minimální hodnotě 2 mil. Kč bez DPH za jednu projekční zakázku.</p> <p>(Název zakázky, popis zakázky a zastávané pracovní pozice, finanční objem zakázky)</p>	<p>„Výměna technologie MR Západ, dispečinku měníren a stavební úpravy objektu“ v Olomouci. Zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení vč. získání souhlasných stanovisek, dále zpracování dokumentace pro provádění stavby, výkon autorského dozoru a zpracování skutečného provedení pro celou rekonstruovanou měnírnu vč. přílehlého dispečinku DP v Olomouci.</p> <p>Termín realizace 03/2019 až 12/2020.</p> <p>Cena projekční zakázky celkem 2 101 500,- Kč bez DPH.</p> <p>Objednatel: SUDOP BRNO, spol. s r.o.</p> <p>Vedení týmu pro projektové práce..</p>
<p>d) profesní zkušenost v pozici vedoucího týmu pro projekt při realizaci min. 2 zakázek v posledních 3 letech spočívající v poskytnutí služby odpovídající předmětu této veřejné zakázky, tj. zpracování přípravné nebo realizační projektové dokumentace nebo dokumentace skutečného provedení řešící výstavbu nebo rekonstrukci trakční měnírny pro napájení trolejového vedení tramvajové nebo železniční trati spadající pod zákon o dráhách v minimální hodnotě 2 mil. Kč bez DPH za jednu projekční zakázku.</p> <p>(Název zakázky, popis zakázky a zastávané pracovní pozice, finanční objem zakázky)</p>	<p>„KE, modernizace tramvajových tratí MET v městě Košice“ – dodávka a montáž tří měníren vč. projektu</p> <p>(1,821 mil EUR, tj. 47,3 mil. Kč při kurzu 26 Kč/EUR , z toho realizační projektová dokumentace za 85 000 EUR, tj. 2,2 mil. Kč při kurzu 26 Kč/EUR).</p> <p>ELZA – Elektromontážny závod Bratislava, a.s.</p> <p>Vedení týmu pro projektové práce.</p>

2) STAVBYVEDOUČÍ


Jméno a příjmení	
Telefon	
E-mail	 @ohla-zs.cz
a) osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů, v oboru technologická zařízení staveb nebo technika prostředí staveb. (Obor autorizace, osvědčení přiloženo)	Obor technika prostředí staveb – č. 19604
b) doklad osvědčující odbornou způsobilost dle přílohy č. 4, odst. 8, písm. a) a b) vyhlášky č. 100/1995 Sb., řád určených technických zařízení, pro zařízení na dráze dle § 1, odst. 4 písm. a), b), c) a vyhlášky 100/1995 Sb. a dle § 8 vyhlášky č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice. (Rozsah odborné způsobilosti, doklad přiložen)	Osvědčení ev. číslo 100/486/2020/SOL Osvědčen ev. číslo 50/485/2020/SOL
c) profesní praxe minimálně 5 let v oboru odpovídající předmětu této veřejné zakázky, tj. praxe v oboru zaměřeném na výstavbu či rekonstrukci trakčních měníren drah. (Obor a délka profesní praxe, přehled zaměstnavatelů a pracovních pozic)	27 let praxe v oboru elektrotechnika a energetika z toho 24 let v řízení provádění staveb 09/1993 – 10/1994 zaměstnán u Kabel plus, a.s. jako technik výstavby sítí. Od 11/1994 až doposud zaměstnám u OHLA ŽS, a.s. jako technik, následně vedoucí střediska Elektro a nyní výrobní manažer.
d) profesní zkušenost v pozici stavbyvedoucího při realizaci min. 1 zakázky v posledních 3 letech spočívající v realizaci prací odpovídající předmětu této veřejné zakázky, tj. výstavby nebo rekonstrukce trakční měnírny drah (např. stejnosměrný rozvaděč, trakční usměrňovač, trakční transformátor apod.) v minimální výši 12 mil. Kč bez DPH. (Název zakázky, popis zakázky a zastávané pracovní pozice, finanční objem zakázky)	„Měnírna Netroufalky, Jihlavská ul., Brno“ - Kompletní dodávka a montáž nové trakční měnírny, 08/2018 – 11/2019, 54,9 mil. Kč, z toho ss část za 32,1 mil. Kč) Dopravní podnik města Brna, a.s. Řízení prací z pozice stavbyvedoucího

3) VEDOUČÍ PRACÍ PRO OBLAST ELEKTRO TECHNOLOGICKÉ ČÁSTI ZAKÁZKY

Jméno a příjmení	
Telefon	
E-mail	 @ohla-zs.cz
a) osvědčení o autorizaci podle zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, v platném znění, v oboru technologická zařízení staveb nebo technika prostředí staveb.	Obor technologická zařízení staveb - č. 40564 Obor technika prostřední staveb - č. 40788

(Obor autorizace, osvědčení přiloženo)	
b) doklad osvědčující odbornou způsobilost dle přílohy č. 4, odst. 8, písm. a) a b) vyhlášky č. 100/1995 Sb., řád určených technických zařízení, pro zařízení na dráze dle § 1 odst. 4 a), b), c) vyhlášky 100/1995 Sb. a dle § 8 vyhlášky č. 50/1978, o odborné způsobilosti v elektrotechnice. (Rozsah odborné způsobilosti, doklad přiložen)	Osvědčení ev. číslo 100/361/2022/SOL Osvědčení ev. číslo 50/360/2022/SOL
c) profesní praxe minimálně 3 roky v oboru odpovídající předmětu této veřejné zakázky, tj. praxe v oboru zaměřeném na výstavbu či rekonstrukci trakčních měnících drah (Obor a délka profesní praxe, přehled zaměstnavatelů a pracovních pozic)	22 let praxe, z toho 19 let v oboru elektrotechnika a energetika 07/1999 – 11/2007 zaměstnán u Dopravního podniku města Brna, a.s. jako elektromontér. Od 12/2007 až doposud zaměstnán u OHLA ŽS, a.s. jako elektromontér následně revizní a servisní technik a nyní jako vedoucí projektu.
d) profesní zkušenost v pozici vedoucího prací při realizaci min. 1 zakázky v posledních 3 letech spočívající v realizaci prací odpovídající předmětu této veřejné zakázky, tj. výstavby nebo rekonstrukce trakční měnící dráhy (např. stejnosměrný rozvaděč, trakční usměrňovač, trakční transformátor apod.) v minimální výši 12 mil. Kč bez DPH. (Název zakázky, popis zakázky a zastávané pracovní pozice, finanční objem zakázky)	Měnícírna Netroufalky, Jihlavská ul., Brno (Kompletní dodávka a montáž nové trakční měnící dráhy, 08/2018 – 11/2019, 54,9 mil. Kč, z toho ss část za 32,1 mil. Kč) Dopravní podnik města Brna, a.s. Řízení prací z pozice vedoucího prací technologické části

4) REVIZNÍ A ZKUŠEBNÍ TECHNIK

Jméno a příjmení	
Telefon	
E-mail	@ohla-zs.cz
a) Doklad osvědčující odbornou způsobilost provádění revizí, prohlídek a zkoušek dle přílohy č. 4, odst. 8 písm. a), b), c), d) vyhlášky č. 100/1995 Sb. a dle § 9 vyhlášky č. 50/1978, o odborné způsobilosti v elektrotechnice. (Rozsah odborné způsobilosti, doklad přiložen)	Osvědčení dle Vyhl. 100/1995 - č. 100/361/2022/SOL Osvědčení TIČR, ev. č.: 15032/5/21/R-EZ-E1A,E1B Osvědčení rev. tech. UTZ, ev. č. 0686-18/D-EI.060-A