

Smlouva o dílo: „PD - Infrastruktura pro elektromobilitu lokalita Michálkovice“  
Číslo smlouvy objednatele: DOD20230525  
Číslo smlouvy zhotovitele: 030A/2023/O

## **Příloha č. 5 SoD - Seznam vedoucích osob**

Dodavatel<sup>1</sup>:

**OHLA ŽS, a.s.**

IČ: 463 42 796

Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

tímto čestně prohlašuje, že na plnění výše uvedené veřejné zakázky se budou podílet následující technici:

### **A) Hlavní inženýr projektu (vedoucí týmu):**

Titul, jméno a příjmení:	██████████
Specifikace (název a datum vydání) osvědčení dle zákona č. č. 360/1992 Sb. (osvědčení dle Autorizačního zákona v oboru „Technologická zařízení staveb“ lze prokázat osvědčením pro IT00, nebo TT00	Obor technologická zařízení staveb - č. 25212 ze dne 12.12.2003

<sup>1</sup> V případě společné účasti dodavatelů postačí identifikace vedoucího společníka

<p>Zkušenost s řízením projekčních prací obdobného charakteru na pozici hlavní inženýr projektu, nebo obdobné pozici, kde působil jako vedoucí týmu, který vedl a koordinoval veškeré projekční práce, což prokáže předložením seznamu významných služeb, na kterých se podílel za posledních 5 let, kde realizoval min.:</p>	<p><b>1 zakázka na vypracování projektové dokumentace ve stupni DUR nebo DUR + DSP nebo DSP nebo DPS na novostavbu nebo rekonstrukci trakčních měníren nebo trakčních napájecích stanic, rozvoden nebo NN, VN trafostanic s celkovými investičními náklady stavby dle projektové dokumentace činili min. 10 mil. Kč bez DPH</b></p>	<p>1) „Výměna technologie MR Západ, dispečinku měření a stavební úpravy objektu“. Náklady 52 mil. Kč bez DPH. SUDOP BRNO, spol. s r.o.</p> <p>2) „Výměna technologií měníren Bory a Letná v Plzni“ vč. dodávky mobilní měřírny - 89 mil. Kč bez DPH, z toho realizační projektová dokumentace za 2,1 mil. Kč. Plzeňské městské dopravní podniky, a.s.</p> <p>3) „PD – Měírna Fibichova“ - vypracování projektové dokumentace ve stupni DUSP a DPS v rozsahu:</p> <p>a) Měírna Fibichova –technologická část PS1 –střídavá část PS2 –trakční technologie PS3 –vlastní spotřeba PS4 –zařízení pro detekci požáru PS5 –uzemnění a hromosvod PS6 –stavební elektroinstalace PS7 –dálkové ovládání PS8 –datové okruhy a rozvody b) SO 01 –měírna –stavební část Realizace PD 10/2018 – 03/2019 Investiční náklady stavby 45 mil. Kč bez DPH</p>
<p>Vztah k dodavateli (zaměstnanec v hlavním pracovním poměru) vč. uvedení termínu od kdy je zaměstnanec v hlavním pracovním poměru.:</p>	<p>zaměstnanec</p>	
<p>Délka praxe minimálně 5 let jako hlavní inženýr projektu:</p>	<p>27 let praxe v oboru silnoproudá elektrotechnika a energetika</p> <p>Od 04/1995 až doposud zaměstnán u OHLA ŽS, a.s. jako technik konstruktér následně jako specialista technického rozvoje, vedoucí střediska Projekce a nyní manažer technické přípravy. Od roku 2004 působí jako vedoucí týmu pro projektové práce i jako hlavní inženýr projektu.</p>	

**B) Projektant elektro (člen týmu):**

Titul, jméno a příjmení:	██████████
<p>Specifikace (název a datum vydání) osvědčení o odborné způsobilosti odpovědné osoby dle zákona č. 250/2021 Sb., o bezpečnosti práce v souvislosti s provozem vyhrazených technických zařízení a o změně souvisejících zákonů a NV č. 194/2022 Sb. o požadavcích na odbornou způsobilost k výkonu činnosti na elektrických zařízeních a odbornou způsobilost v elektrotechnice v rozsahu §7 vedoucí elektrotechnik bez omezení napětí nebo platné osvědčení vydané před účinností zákona 250/2021 Sb. podle vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška č. 50/1978 Sb.“) v rozsahu dle § 10 Vyhlášky č. 50/1978 Sb. pro pracovníky pro samostatné projektování a pracovníky pro řízení projektování na elektrickém zařízení do i nad 1000 V v objektech třídy A.</p>	<p>Osvědčení č. 50/375/2021/SOL ze dne 5.3.2021</p>
Vztah k dodavateli (zaměstnanec, poddodavatel, zaměstnanec poddodavatele apod):	zaměstnanec

<p>Specifikace (název a datum vydání) osvědčení o odborné způsobilosti dle zákona č. 266/1994 Sb. o drahách, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky Ministerstva dopravy č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Vyhláška č. 100/1995 Sb.“), přičemž z daného osvědčení musí alespoň vyplývat, že taková osoba je pracovníkem pro projektování elektrických zařízení do i nad 1000 V dle přílohy č. 4, bod 8, písm. c) Vyhlášky č. 100/1995 Sb.</p>	<p>Osvědčení č. 100/376/2021/SOL ze dne 5.3.2021</p>	
<p>Zkušenost s projekčními pracemi obdobného charakteru na pozici projektant elektro zařízení prokáže předložením seznamu významných služeb, na kterých se podílel za posledních 5 let, kde realizoval min.:</p>	<p><b>1</b> zakázka na vypracování projektové dokumentace ve stupni DUR nebo DUR + DSP nebo DSP nebo DPS na novostavbu nebo rekonstrukci trakčních měření nebo trakčních napájecích stanic, rozveden nebo NN, VN trafostanic, kde celkové investiční náklady stavby dle projektové dokumentace činily min. 10 mil. Kč bez DPH.</p>	<p>1) „Výměna technologie MR Západ, dispečinku měření a stavební úpravy objektu“. Náklady 52 mil. Kč bez DPH. SUDOP BRNO, spol. s r.o. 2) „Výměna technologií měření Bory a Letná v Plzni“ vč. dodávky mobilní měřírny - 89 mil. Kč bez DPH, z toho realizační projektová dokumentace za 2,1 mil. Kč. Plzeňské městské dopravní podniky, a.s. 3) „PD – Mězírna Fibichova“ - vypracování projektové dokumentace ve stupni DUSP a DPS v rozsahu: a) Mězírna Fibichova –technologická část PS1 –střídavá část PS2 –trakční technologie PS3 –vlastní spotřeba PS4 –zařízení pro detekci požáru PS5 –uzemnění a hromosvod PS6 –stavební elektroinstalace</p>

		PS7 –dálkové ovládání PS8 –datové okruhy a rozvody b) SO 01 –měnícína –stavební část Realizace PD 10/2018 – 03/2019 Investiční náklady stavby 45 mil. Kč bez DPH
<b>Délka praxe minimálně 5 let jako projektant elektro:</b>	12 let praxe projektování	

**C) Projektant stavební (člen týmu):**

<b>Titul, jméno a příjmení:</b>	[REDACTED]	
<b>Specifikace (název a datum vydání) osvědčení dle zákona č. č. 360/1992 Sb. (osvědčení dle Autorizačního zákona v oboru „Pozemní stavby“ lze prokázat osvědčením pro IP00 nebo TP00)<sup>2</sup>:</b>	Obor pozemní stavby - č. 34080 ze dne 6.4.2012	
<b>Zkušenost s projekčními pracemi obdobného charakteru na pozici projektant pozemních staveb nebo obdobné pozici, což prokáže předložením seznamu významných služeb, na kterých se podílel za posledních 5 let, kde realizoval min.:</b>	<b>1 zakázka na vypracování projektové dokumentace ve stupni DUR nebo DUR + DSP nebo DSP nebo DPS na novostavbu nebo rekonstrukci jakéhokoli průmyslového objektu, kde celkové investiční náklady stavby dle projektové dokumentace činily min. 10 mil. Kč bez DPH.</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1) „Dětrichov nad Bystřicí ON – Rekonstrukce“, demolice objektu soc. zařízení a novostavba objektu zastávky, 26,5, mil Kč bez DPH, Správa železnic, s.o.</li> <li>2) „Stavební úpravy objektu statku v k.ú. Dobratice parc. č. st. 211“, demolice části objektu a rekonstrukce původního objektu zemědělské stavby na objekt lehkého průmyslu a skladování. Investiční náklady stavby 14,5 mil Kč bez DPH. Realizace v r. 2021/2022.</li> </ol>

<sup>2</sup> Vlastní osvědčení bude doloženo v rámci nabídky

<b>Délka praxe minimálně 5 let jako stavební projektant:</b>	11 let praxe projektování, přiložen soupis vybraných projektů a Smlouva o smlouvě budoucí – poddodavatel	
--	--	--