# Zadávací dokumentace prací

## Prohlídky a zkoušky v provozu UTZ elektrických v obvodu OŘ Ostrava, oblast Olomouc

### Identifikační údaje stavby

**Název:** Prohlídky a zkoušky v provozu UTZ elektrických v obvodu OŘ Ostrava, oblast Olomouc

**Kraj:** Olomoucký

**Investor:** Správa železnic, státní organizace

**Provozovatel:** Správa železnic, státní organizace, OŘ Ostrava

**Místo provedení:** viz seznam objektů

**Vypracoval: Schválil:**

Jeroným Běhal Ing. Tomáš Raška

Dne: 10. 01. 2022

# Všeobecně

Požadujeme provedení prohlídky a zkoušky elektrického zařízení UTZ v provozu dle § 48 zákona č. 266/1994 Sb. o dráhách.

# Rozsah a termíny

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **objekt:** | **Místo plnění** | **platnost do:** |
| SpS Lukavice, GPS 49.8185186N, 16.9181828E | Žst. Lukavice na Moravě | 25. 5. 2022 |
| TNS Červenka, GPS 49.7276769N, 17.0772433E | Žst. Červenka | 2. 11. 2022 |
| EPZ Přerov – jih, GPS 49.4455122N, 17.4483019E | Žst. Přerov | 2. 4. 2022 |
| EPZ Přerov – sever, GPS 49.4484383N, 17.4430661E | Žst. Přerov | 2. 4. 2022 |
| EPZ Valašské Meziříčí, GPS 49.4751422N, 17.9617172E | Žst. Valašské Meziříčí | 29. 8. 2022 |
| Olomouc - Bohuňovice STS - 375, GPS 49.6628858N, 17.2815058E | Žst. Bohuňovice | 10. 2. 2022 |
| Brodek - Grygov RS2 a RS3, TT234, GPS 49.5152075N, 17.3142286E | Žst. Brodek | 27. 11. 2022 |
| Prosenice - Lipník TTS 110- TTS 112, GPS 49.5069228N, 17.4978564E | Žst. Prosenice | 2. 4. 2022 |
| Drahotuše - Lipník n. B., TTS104 - A TTS 105-108, GPS 49.5327869N, 17.5838458E | Źst. Lipník nad Bečvou | 9. 3. 2022 |
| Olomouc Nerudova, OC 9610 zděná, GPS 49.5894503N, 17.2512261E | Olomouc, ul. Nerudova | 10. 5. 2022 |
| Blatec, příhradová, GPS 49.5255492N, 17.2466214E | Žst. Blatec | 25. 5. 2022 |
| Červenka, OC 9906 Betonbau, GPS 49.7239931N, 17.0913067E | Žst. Červenka | 18. 8. 2022 |
| Litovel předměstí, OC 9256 příhradová, GPS 49.6942453N, 17.0713031E | Žst. Litovel předměstí | 25. 5. 2022 |
| Mohelnice, DAK 2.1 – EOV 1, GPS 49.7771083N, 16.9428417E | Žst. Mohelnice | 21. 2. 2022 |
| Mohelnice, DAK 2.1 – EOV 2, GPS 49.7742781N, 16.9447139E | Žst. Mohelnice | 21. 2. 2022 |
| Lukavice na Moravě, DAK 2.1 – EOV 1, GPS 49.8305978N, 16.9177786E | Žst. Lukavice na Moravě | 27. 11. 2022 |
| Lukavice na Moravě, DAK 2.1 – EOV 2, GPS 49.8201708N, 16.9170492E | Žst. Lukavice na Moravě | 27. 11. 2022 |
| Moravičany, SU 9331 zděná jednopodlažní, GPS 49.7583603N, 16.9675533E | Žst. Moravičany | 18. 8. 2022 |
| Vápenná, JE 9188 příhradová, GPS 50.2842422N, 17.0943839E | Žst. Vápenná | 25. 5. 2022 |
| Drahotuše, PR 9098 příhradová, GPS 49.5523839N, 17.6817931E | Žst. Drahotuše | 18. 8. 2022 |
| Drahotuše, Stat měnič EOV č. 1 + ohřevy, GPS 49.5498381N, 17.6729042E | Žst. Drahotuše | 21. 8. 2022 |
| Drahotuše, Stat měnič EOV č. 2 + ohřevy, GPS 49.5542822N, 17.6862025E | Žst. Drahotuše | 21. 8. 2022 |
| Drahotuše, Stat měnič EOV č. 3 + ohřevy, GPS 49.5548669N, 17.6871519E | Žst. Drahotuše | 21. 8. 2022 |
| Drahotuše, Stat měnič EOV č. 4 + ohřevy, GPS 49.5554517N, 17.6881606E | Žst. Drahotuše | 21. 8. 2022 |
| Hulín-H. Moštěnice PTS735,737,739,744 a RS736,743, GPS 49.4160647N, 17.4522306E | Zast. Horní Moštěnice | 11. 9. 2022 |
| Nedakonice, TS 22/0,4kV, GPS 49.0310117N, 17.3731261E | Žst. Nedakonice | 18. 6. 2022 |
| žst. Bylnice, transformovna, GPS 49.0677614N, 18.0147303E | Žst. Bylnice | 11. 9. 2022 |

Provedení Prohlídky a zkoušky zařízení UTZ bude v rozsahu dle vyhlášky 100/95 Sb. a dle stávající prohlídky a zkoušky zařízení k datu uvedeném výše.

Vyhotovená prohlídka a zkouška bude odevzdána ve 3 vyhotoveních originálů v tištěné podobě.

# Kvalifikační požadavky

Uvedeny ve výzvě pro podání nabídek pod č.j. 1892/2022-SŽ-OŘ OVA-NPI

# Bezpečnost a hygiena práce

Jedná se o elektrické stanice VN. Před zahájením prací musí být pracovník prokazatelně proškolen z příslušných norem, předpisů a musí se dodržovat veškerá bezpečnostní opatření v souladu s ČSN 33 2000-4-41 ed.2, ČNI 34 3100, ČSN EN 50 110-1 provozních předpisů provozovatele a ostatních norem přidružených.

V oblasti prováděných prací musí být zajištěn beznapěťový stav. V případě nutnosti musí být pracoviště příslušně vymezeno a opatřeno výstrahami. Při práci se musí používat ochranné a pracovní pomůcky v souladu s ČSN. Na práce bude v případě nutnosti dle platných ČSN vypsán příkaz „B“ na vedoucího práce zhotovitele.

K zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v obvodu dráhy je třeba respektovat předpis SŽDC Bp1, pravidla o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci.