**Technické podmínky**

**Údržba, opravy a odstraňování závad u SSZT OŘ OVA 2026 - EZS, EPS a ASHS-2026-2028 - oblast Olomouc**

V Ostravě dne: listopad 2025

Zpracoval: Ing. Janka Hojgrová

Předmětem dílčích veřejných zakázek je po dobu účinnosti rámcové dohody a sjednaných termínů dle dílčích plnění (objednávek) provádění údržby a oprav na zařízení EZS, EPS a ASHS ve správě Oblastního ředitelství Ostrava, SSZT Olomouc, včetně provedení revizí v rozsahu daném vyhláškou č. 100/1995 Sb., v platném znění (její příloha č.1), normou ČSN 33 1500, ČSN 33 2000-6, dále pak provedení funkčních zkoušek a kontrol provozuschopnosti EPS a ASHS podle vyhlášky č. 246/2001 Sb., v platném znění, dále pak provedení funkčních zkoušek a kontrol provozuschopnosti EZS podle ČSN 50 131 na zařízeních uvedených v Příloze č. 1 těchto Technických podmínek s názvem „Revize SSZT Olomouc“ (součást Dílu 2\_2 Zadávací dokumentace) a v Jednotkovém ceníku činností (součást Dílu 2\_3 Zadávací dokumentace, tj. Díl 2\_3\_1\_Celková cenová nabídka, Díl 2\_3\_2\_2026 (dílčí údržba na rok 2026), Díl 2\_3\_3\_2027 (dílčí údržba na rok 2027) a Díl 2\_3\_4\_2028 (dílčí údržba do 6/2028)). Předmětem je současně údržba, opravy a revize napájecí části, která je určeným technickým zařízením elektrickým ve smyslu zákona o dráhách, spadající pod typ UTZ/E - silnoproudá zařízení drážní zabezpečovací, sdělovací, požární, signalizační a výpočetní techniky ve smyslu vyhlášky č. 100/1995 Sb., v platném znění (§1 odst. 4 písm. g); jedná se o napájecí část, která slouží mimo jiné i pro napájení a tedy zajištění provozuschopnosti poplachových tísňových a zabezpečovacích systémů.

Poplachové tísňové a zabezpečovací systémy, které jsou předmětem činností dle rámcové dohody, mají za úkol zabezpečit předepsanou ochranu technologických provozů Objednatele před nežádoucími vlivy z důvodu jejich nepostradatelnosti při zajištění provozuschopnosti železniční dopravní infrastruktury, tj. jedná se o zabezpečení prostor a technologií v nich umístěných, které jsou součástí sdělovacích a zabezpečovacích drážních zařízeních, které se přímou měrou podílí na bezpečném provozování železniční dopravní cesty.

Zjištěné závady, které nebudou odstraněny při revizi nebo funkční zkoušce, budou neprodleně nahlášeny Objednateli a jejich odstranění bude řešeno samostatnou dílčí smlouvou (objednávkou) vystavenou dle rámcové dohody.

Termín provedení jednotlivých revizí, funkčních zkoušek a kontrol provozuschopnosti je dán požadavkem zadavatele v dílčí smlouvě (objednávce).

V případě, že bude Objednatel požadovat během trvání smlouvy provedení revize, resp. funkční zkoušky na zařízení mimo uvedené soupisy zařízení, které jsou obsahem Zadávací dokumentace ke dni zahájení zadávacího řízení, je Zhotovitel povinen provést tento výkon v cenách a rozsahu, které odpovídají cenám a rozsahu totožného typu poplachových tísňových a zabezpečovacích systémů, tj. EZS, EPS či ASHS. Objednatel má současně právo neobjednat v dílčí smlouvě (objednávce) revizi nebo funkční zkoušku a kontrolu provozuschopnosti některého ze zařízení, které je uvedeno v soupisech zařízení (např. z důvodu likvidace zařízení); v případě, že již bude předmětem dílčí smlouvy a dojde ke skutečnosti, která zakládá na straně Objednatel její neprovedení, je Objednatel povine takovou skutečnost oznámit prokazatelně e-mailem nejpozději 3 pracovní dny předem, aby Zhotovitel daný výkon již neprováděl.

O provedené revizi, a o provedené funkční zkoušce a kontrole provozuschopnosti EZS, EPS a ASHS Zhotovitel předá objednateli zprávu o revizi či protokol, a to ve třech vyhotoveních (jedno vyhotovení se vrací zpět Zhotoviteli) a provede zápis v určené a zavedené dokumentaci u daného zařízení.

Zhotovitel se je vědom dodržení smluvních podmínek zakotvených v rámcové dohodě pod sankcí, týkají se povinnosti Zhotovitele provádět všechny objednané servisní činnosti dle dílčí smlouvy, tj. funkční zkoušky a kontroly provozuschopnosti, a opravy (vč. výměn vadného zařízení či jeho části) prostřednictvím osob, které mají oprávnění takové činnosti vykonávat, a to pro následující zařízení:

* EPS typu MHU 109, MHU 110, MHU 111, MHU 115, MHU 116, MHU117, Syncro AS, Zettler,
* ASHS typu BC06, Sigma XT, L-ASHS AS,
* EZS typu Galaxy.

**Přílohy:** Příloha č. 1 Revize SSZT Olomouc