

Technická zpráva

Oprava napájecích zdrojů v obvodu SSZT Ústí n.L. 2026

Datum vydání: 17.4.2026

A.1 Identifikační údaje

Název stavby:	Oprava napájecích zdrojů v obvodu SSZT Ústí n.L. 2026
Místo stavby:	Technologické objekty ve správě SSZT Ústí nad Labem
Zadavatel:	Správa železnic, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí nad Labem Správa sdělovací a zabezpečovací techniky Ústí nad Labem Železničářská 31, 400 01, Ústí nad Labem
Termín realizace:	12 měsíců od nabytí účinnosti smlouvy
Zhotovitel:	Bude znám po vyhodnocení nabídek veřejné zakázky

A.2 Předmět plnění veřejné zakázky

Předmětem veřejné zakázky je obnova původních reléových a měničových akumulátorových baterií, příp. dobíječů v lokalitách dle přílohy se staničním, přejezdovým zabezpečovacím zařízením z důvodu blížícího se konce jejich omezené životnosti.

Požadujeme dodávku a montáž nových, demontáž původních akumulátorů a dobíječů, připojení a potřebnou úpravu rozvodů, kontrolu stavu dodávaných článků baterie (kontrolní měření, hladina elektrolytu, kapacitní zkouška apod.), nastavení a přezkoušení zařízení (vč. příp. UNZ), zaškolení udržujících pracovníků, ekologická likvidace demontovaných článků a dobíječů.

V ŽST Žatec bude instalován monitoring baterií s implementací do diagnostického systému LDS.

Změna typu baterie nebo dobíječe bude zakreslena do technické dokumentace. Dokumentace skutečného provedení bude předána objednateli ve dvojím papírovém vyhotovení a 1x na datovém nosiči v otevřené i uzavřené verzi (*.pdf, *.dwg).

Opravná práce musí být v souladu se zákony, předpisy ČR a EU, technickými normami dle TKP a předpisy SŽ.