

Technická zpráva

Oprava napájecích zdrojů v obvodu SSZT Ústí n.L. 2022-2023

Datum vydání: 3. 10. 2022

A.1 Identifikační údaje

Název stavby:	Oprava napájecích zdrojů v obvodu SSZT Ústí n.L. 2022-2023
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:	do konce 12/2023
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 a sdělovací technikou 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.), přezkoušení zařízení, zaškolení udržujících pracovníků, ekologická likvidace demontovaných článků a dobíječů.

Bude provedena úprava zapojení napájecí části přejezdových zabezpečovacích zařízení typu AŽD71 z důvodu plánované změny původních typů dobíječů typu DS2-500 za nové (které byly dodány v rámci předchozí zakázky) na přejezdech P2147 v km 78,952 v ŽST Peruc; P2350 v km 31,890 v úseku Hřivice-Domoušice; P2154 v km 99,187 v úseku Louny-Lenešice.

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.

V Ústí n. L. 03.10.2022