

## SPECIFIKACE PŘEDMĚTU DÍLČÍCH SMLUV

**„Údržba a oprava výměnných dílů zabezpečovacího zařízení v obvodu SSZT HKR 2024 - 2026“**

### A. Předmět opravných prací

Předmětem prací, na základě dílčích smluv, je provádění předepsaných servisních činností výměnných dílů reléového zabezpečovacího zařízení a výměnných dílů přejezdového zabezpečovacího zařízení k zajištění předepsané technické způsobilosti výměnných prvků a provozní způsobilosti zabezpečovacího zařízení v obvodu Oblastního ředitelství Hradec Králové (dále jen OR HKR).

Zhotovitel bude provádět jejich revize, měření, úpravy, opravy poškozených částí a to dle jednotlivých dílčích objednávek, v požadovaném rozsahu a kvalitě, zejména v souladu se souborem předpisů SŽ (ČD) T 115, v platném znění, gestorem těchto předpisů je Správa železnic, státní organizace, (dále jen SŽ), technickými podmínkami výrobce, v platném znění, a v celém rozsahu potřeb objednavatele (***výše uvedené činnosti, včetně dopravy materiálu určeného k opravě, atp. jsou zahrnuty v jednotlivých položkách oceňované Specifikace předmětu dílčích smluv s ceníkem***). Předmětem je rovněž provádění dvouleté revize u přejezdů typu VÚD včetně výměny a opravy dílů v souladu s předpisem SŽ (ČD) T 126.

Předpokládaný rozsah plnění je obsažen v „Jednotkovém ceníku“.

Opravené výměnné díly zabezpečovacího zařízení připraví zhotovitel k převězkovi, vyhotoví seznam těchto výměnných dílů a současně s tím předá součástky, které byly při opravě diagnostikovány jako vadné. Dále vyhotoví předávací protokol, kde bude uvedeno:

***datum, číslo položky sborníku ÚOŽI, typ výměnného dílu, výrobní číslo, rok výroby, počet kusů, číslo měřicího protokolu a vyměněné vadné součástky.***

Objednatel bude jednotlivé objednávky na provedení požadovaných prací zasílat zhotoviteli elektronickou formou (e-mailem) vždy nejpozději 5 kalendářních dní před prvním dnem období, v němž bude konkrétní dílčí smlouva o dílo realizována. Každá objednávka bude obsahovat veškeré potřebné údaje o požadovaném plnění, zejména popis požadované práce a termíny zahájení a dokončení činnosti. Zhotovitel bude povinen každou objednávku obratem (nejpozději do 2 pracovních dnů ode dne odeslání objednávky) elektronickou formou (e-mailem) potvrdit. Potvrzením objednávky vznikají jednotlivé dílčí smlouvy o dílo, které se budou řídit podmínkami dle platné rámcové dohody. Zhotovitel bude povinen objednané práce provést a předat objednateli maximálně do 30 dní ode dne vyzvednutí/doručení výměnného dílu zhotovitelem/objednatelem. Naléhavé potřeby objednatele budou plněny neprodleně bez ohledu na 5 denní objednávací lhůtu a bez zvýšení ceny. V případě naléhavé potřeby objednatele bude z důvodu minimalizace prodloužení objednání prací objednatelem provedeno telefonicky na tel. č. uvedeném v čl. II odst. 7. Rámcové dohody, písemná objednávka bude elektronickou formou (e-mailem) zhotoviteli doručena následně. Takto doručitou objednávku je zhotovitel povinen ve výše uvedených lhůtách elektronicky potvrdit. Ceny jsou závazné po celou dobu trvání rámcové

dohody. Zhotovitel umožní objednateli kontrolní přeměření výměnných dílů na pracovišti zhotovitele v souladu s předpisy SŽ (ČD) T 115, v platném znění.

Vyskytne-li se situace, že při plnění z rámcové dohody bude nutné použít položku, která není součástí rámcové dohody (součástí oceněného Jednotkového ceníku), bude u této položky použita jednotková cena dle Sborníku ÚOŽI nebo jiné Cenové soustavy použité pro ocenění soupisu prací, obojí v platném a účinném znění ke dni uzavření dílčí smlouvy.

Odběr výměnných dílů k opravě i předávání opravených výměnných dílů zajišťuje zhotovitel na předávacích místech - diagnostických pracovištích OŘ HKR:

- ❖ U Fotochemy 259, 501 01 Hradec Králové, v pracovní době objednavatele (6:00 – 14:00 hodin)
  - odpovědný zástupce ve věcech technických: p. Jiří Valica  
tel. +420 9723 42 010  
mobil: +420 606 765 022  
e-mail: Valica@spravazeleznic.cz
  - odpovědný zástupce ve věcech technických: p. Jan Myška  
tel. +420 9723 42 010  
mobil: +420 725 864 826  
e-mail: MyskaJa@spravazeleznic.cz
- ❖ Nákladní 808, PSČ 460 02 Liberec, v pracovní době objednavatele (6:00 – 14:00 hodin)
  - odpovědný zástupce ve věcech technických: p. Roman Planík  
tel. +420 9723 65 124  
mobil: +420 602 676 687  
e-mail: Planik@spravazeleznic.cz

Náklady spojené s přepravou výměnných dílů nese zhotovitel.

Rozpis jednotlivých výměnných dílů podle diagnostických pracovišť je uveden v souboru: *Jednotkový ceník*.

## B. Obecně

Zhotovitel provede dílo v souladu s aktuálními platnými závaznými normami, platnými technickými normami – TNŽ a předpisy, zákony a vyhláškami týkajícími se ekologie, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dalšími určujícími předpisy SŽ, zejména T 35, souborem předpisů T 115, T 200, T 126, T 123, zaváděcími listy, dokumentací a technickými podmínkami výrobců zařízení, zákonem o drahách č. 266/1994 Sb., v platném znění, vyhláškou č. 177/1995 Sb., kterou se vydává stavební a technický řád drah, ve znění pozdějších předpisů a dalšími relevantními právními předpisy, Obchodními podmínkami na opravné práce u OŘ HKR a Technickými podmínkami na opravné práce u OŘ HKR.

Zaměstnanci zhotovitele i poddodavatele podílející se na provádění díla musí být proškoleni a přezkoušeni z bezpečnostních předpisů platících pro činnost na SŽ a musí splňovat podmínky smyslové a zdravotní způsobilosti pro práci ve vyhrazeném prostoru objednatele a budou mít vystavený „Průkaz ke vstupu do objektů a provozované železniční dopravní cesty SŽ“ v souladu s předpisem Ob1 díl II. Všichni zaměstnanci provádějící činnosti na určeném technickém zařízení jsou povinni mít platnou elektrotechnickou kvalifikaci podle přílohy č. 4 vyhlášky č. 100/1995 Sb., v platném znění.

Age Group	Percentage
18-24	10%
25-34	15%
35-44	20%
45-54	25%
55-64	30%
65-74	35%
75-84	40%
85+	45%

100

Nedílnou součástí zakázky jsou montážní i demontážní práce a doprava veškerého materiálu v rozsahu potřeb této zakázky.

Všechna zde uvedené zákony, vyhlášky, normy, metodické pokyny, směrnice a předpisy jsou uvažovány v platném znění.