

SMLOUVA č. 655 002

uzavřená dle ust. § 269 odst. 2 zákona 513/1991 Sb., obchodní zákoník v platném znění
o provádění prohlídky železničního svršku, spodku a jejich zařízení, sdělovacího a zabezpečovacího
zařízení vlastníka vlečky.

Zhotovitel:

zápis v OR:
zastoupená:

IČ:
DIČ:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Praha 1 Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00**

Městský soud v Praze, oddíl A, vložka 48384
Ing. Vojtěch Šimánek, vrchní přednosta Správy dopravní cesty
České Budějovice
709 94 234
CZ 709 94 234
Komerční banka Č.Budějovice-Malše

korespondenční adresa:

*Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Správa dopravní cesty České Budějovice
Nádražní 12, 370 21 České Budějovice*

osoby oprávněné jednat:
ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

(dále jen zhotovitel)

tel. [redacted]
[redacted] l. [redacted]
[redacted] tel. [redacted] Správa tratí České Budějovice
[redacted] tel. [redacted] Správa tratí Strakonice
[redacted] tel. [redacted] Správa sdělovací a
zabezpečovací České Budějovice

Objednatel:

(vlastník vlečky)
zápis v OR:
zastoupené:

IČ:
DIČ:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:

České dráhy, a.s.

Nábřeží L. Svobody 1222, PSČ 110 15 Praha 1

Městský soud v Praze, odd. B, vložka 8039
Ing. Květuši Skřivanovou, vrchní přednostkou Depa kolejových
vozidel

709 94 226
CZ 709 94 226

korespondenční adresa:

*České dráhy, a.s.
Depo kolejových vozidel Plzeň
Na Sklárně 1, 301 52 Plzeň*

osoby oprávněné jednat:
ve věcech smluvních:

ve věcech technických:

(dále jen objednatel)

obchodní oddělení Depa kolejových vozidel Plzeň
tel: 9 [redacted]
technické oddělení Depa kolejových vozidel Plzeň
tel: [redacted]

Vlečky jsou napojeny na dopravní:

České Budějovice, Tábor, Veselí nad Lužnicí, Protivín, Blatná, Týn nad Vltavou, Netolice, Volary.

I. Předmět smlouvy:

1. Zajišťování prohlídky železničního svršku, spodku a jejich zařízení, sdělovacího a zabezpečovacího zařízení vlastníka vlečky - viz část IV.
2. Technická údržba sdělovacího a zabezpečovacího zařízení vlastníka vlečky - viz část V.
3. Součástí této smlouvy není údržba mobilní části vlakového zabezpečovače /dále MČ-VZ/ a provádění prohlídek a údržby na trakčním vedení v celém obvodu Správy železniční dopravní cesty, státní organizace – Správy dopravní cesty České Budějovice.
4. Předmětem smlouvy nejsou opravy a rekonstrukce zařízení uvedených v části IV. a V. této smlouvy.
5. Objednatel se zavazuje za výše uvedené činnosti zaplatit zhotoviteli cenu dle článku VI. této smlouvy.

II. Místo plnění:

Místem plnění je obvod vlečky a zařízení bezprostředně související s činností Depa kolejových vozidel v rozsahu dle části III/4.

III. Technické podmínky provozuschopnosti drah

1. Kolejiště Depa kolejových vozidel je připojeno k celostátní i regionální dráze. Kolejiště jednotlivých provozních jednotek (dále jen PJ), provozních středisek (dále jen PS) a provozních pracovišť (dále jen PP).
2. Popis odbočení vlečky - viz popisy jednotlivých provozních jednotek.
3. Celková délka všech kolejí vlečky je cca 18 km (přesně vyčísleno v jednotlivých PJ, PS a PP).
4. Ve smyslu § 20 odst. 1 Zákona č. 266/94 Sb. zajišťuje vlastník provozuschopnost vlečky prostřednictvím:
Správy železniční dopravní cesty, státní organizace – Správy dopravní cesty České Budějovice
touto smlouvou
a to prováděním pravidelných prohlídek a měření v souladu s § 26 vyhlášky č. 177/1995 Sb. v platném znění dle přílohy 1 odst. 2 „Prohlídky a měření na vlečce. Náplně jednotlivých prohlídek obsahuje předpis S 2/3.
Prohlídka č. 7 (mosty a objekty mostům podobných - točny) není předmětem této smlouvy.
Prohlídka č. 10 (trakční vedení) není předmětem této smlouvy.
5. V obvodu vlečky, počínaje odbočnou výhybkou na vlečku, musí být všechny stavební práce předem projednány a odsouhlaseny se Správou dopravní cesty České Budějovice. Nejdéle ke dni kolaudace předá vlastník vlečky dokumentaci skutečného provedení stavby, včetně geometrického zaměření stavby Správě dopravní cesty České Budějovice.
6. Zhotovitel umožní vlastníkovvi vlečky opravy a rekonstrukce veškerého vloženého zařízení pro plynulý přechod drážních vozidel do dopravní cesty Správy železniční dopravní cesty, státní organizace. Toto zařízení je součástí dráhy Správy železniční dopravní cesty, státní organizace jeho technická údržba a prohlídky budou vždy prováděny zhotovitelem na náklad vlastníka vlečky.

IV. Prohlídky železničního svršku, spodku, sdělovacího a zabezpečovacího zařízení

1. Zhotovitel provádí prohlídky železničního svršku, spodku, sdělovacího a zabezpečovacího zařízení vlastníka vlečky v rozsahu části III/4 této smlouvy.
2. Soupis zařízení, intervaly provádění prohlídek včetně cenové kalkulace jsou zpracovány v přílohách 2 a 3 této smlouvy.
3. Prohlídky se může zúčastnit i vlastník vlečky. K prohlídkám komplexním bude vždy přizván zástupce Depa kolejových vozidel a to nejméně 5 dní před konáním komplexní prohlídky (zúčastní se vedoucí PJ, PS, PP nebo jím určený zaměstnanec, v Českých Budějovicích a Táboře technik Depa kolejových vozidel Plzeň).
4. O provedení prohlídky a jejich výsledcích se vedou ze strany zhotovitele záznamy do knih prohlídek, které jsou na všech místech vleček založeny vlastníkem vlečky. Na vyžádání zhotovitel poskytne údaje z měření výhybek a kolejí. Záznamy podepisuje zástupce vlastníka vlečky (Depa kolejových vozidel).
5. Závady ohrožující bezpečnost a provozuschopnost vlečky oznámí zhotovitel vlastníkovi vlečky neprodleně po zjištění a to telefonicky (možné i faxem nebo el. poštou) a následně písemně. V zápise je nutno stanovit závady, které ohrožují bezprostředně bezpečnost provozu a závady ostatní. Traťmistr označí přímo v kolejišti barvou místo závady, která se obtížně identifikuje, např. rozchod.
6. Do knihy přehledů kolejiště, které se týká zabezpečovacího a sdělovacího zařízení se budou zapisovat jen prohlídky č. 8 a č. 9 dle vyhl. 177/95 Sb. v platném znění, ostatní bude v záznamních poruch.
7. Vlastník vlečky je povinen umožnit přístup k zařízení vlečky, včetně technické dokumentace dle vyhl. 177/95 Sb. v platném znění, jehož prohlídky jsou předmětem této smlouvy.

V. Technická údržba zařízení vlastníka vlečky

1. Zhotovitel provádí pro vlastníka vlečky pravidelně se opakující technickou údržbu sdělovacího a zabezpečovacího zařízení vlastníka vlečky v rozsahu dle části III/4 této smlouvy. O provádění technické údržby se vedou ze strany zhotovitele záznamy do příslušných tiskopisů.
2. Předmětem této smlouvy není údržba železničního svršku a spodku, toto neplatí pro část V., odst. 4. Soupis zařízení, intervaly provádění technické údržby včetně cenové kalkulace jsou zpracovány v příloze č. 3 této smlouvy. Vlastník vlečky je povinen umožnit přístup k zařízení vlečky, jejíž technická údržba je předmětem této smlouvy.
3. Na žádost objednatele provádí zhotovitel pravidelně mazání a čištění odbočné výhybky vlečky na náklady objednatele - viz příloha č. 2.
4. V případě násilného poškození zařízení vlečky, nehod a ekologických havárií a jiných mimořádných situací zhotovitel bude zajišťovat na tel. oznámení odpovědného pracovníka (strojmistr, vedoucí nebo zástupce jednotlivé PJ, PS nebo PP, technik Depa kolejových vozidel Plzeň) výjezd nehodové pohotovosti Traťového okrsku nebo Návěstního sdělovacího obvodu. Pohotovost posoudí vzniklou situaci a případně uvede železniční svršek nebo zabezpečovací zařízení do provizorního provozuschopného stavu, nebo provede zápis o vyloučení z provozu na příslušné PJ, PS a PP. Rozpis pohotovostní služby jednotlivých správ zhotovitele je i se všemi tel. čísly uložen v dopravní kanceláři příslušné železniční stanice. Rozpis je vyhotoven vždy na čtvrtletí a je pověřeným pracovníkem zhotovitele pravidelně aktualizován / nemoc, dovolená, změna tel. čísla při přečíslování tel. linek či ztrátě MT/. Tento rozpis bude rovněž poskytnut Depu kolejových vozidel Plzeň a při každé aktualizaci bude zaslán elektronickou poštou technikovi Depa kolejových vozidel Plzeň.

5. Následné odstranění následků násilného poškození, nehod a ekologických havárií, jiných mimořádných situací a uvedení do definitivního provozního stavu si zajišťuje objednatel na základě samostatné smlouvy nebo objednávky.

VI. Cena

1. Cena za technickou údržbu, provádění prohlídek zařízení vlastníka vlečky bude fakturovaná čtvrtletně ve výši dle přílohy č.1 této smlouvy.
2. Lhůta splatnosti faktury je stanovena do 30 kalendářních dnů od data doručení daňového dokladu. Při nedodržení termínu splatnosti faktury má zhotovitel právo na uplatnění úroků z prodlení vůči objednateli ve výši stanovené nařízením vlády č. 142/1994 Sb. v platném znění.
3. Zhotovitel si vyhrazuje právo uplatnit formou dodatku ke smlouvě o dílo změnu sjednané ceny v případě, že dojde ke změně cenového předpisu. Dále si zhotovitel vyhrazuje právo zvýšit cenu na základě roční míry inflace zveřejněné MF ČR nebo ČSÚ. V tomto případě oznámí zhotovitel změnu objednateli doporučeným dopisem.
4. Cena za pohotovostní činnost bude účtovaná a fakturovaná zvlášť za každý jednotlivý výjezd a za skutečně provedenou práci.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Smlouva je vyhotovena ve 2/dvou/ stejnopisech s platností originálu, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po 1 /jednom/ stejnopisu.
2. Tato smlouva se uzavírá na **dobu neurčitou**.
3. Výpovědní doba je 3 měsíce, začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po doručení výpovědi a končí uplynutím posledního dne příslušného kalendářního měsíce. Výpověď je nutno podat písemně.
4. Tato smlouva vstupuje v platnost podpisem poslední smluvní stranou. Smluvní strany se dohodly, že práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy se vztahují na jejich právní vztahy, existující mezi nimi od

1.7.2008.

5. V případě sporných okolností bude postupováno dle příslušných ustanovení zákona 513/1991 Sb. ve znění dalších předpisů.
6. V případě převodu vlastnictví je každá ze smluvních stran povinna o této změně ihned informovat druhou smluvní stranu.
7. Zhotovitel pokládá za předmět svého obchodního tajemství zejména informace o smluvních cenách, způsobech financování apod.. Všechny ostatní informace poskytnuté zhotovitelem objednateli, považuje zhotovitel za důvěrné. Objednatel se zavazuje používat svěřené obchodní tajemství a důvěrné informace pouze k účelu realizace předmětu smlouvy. Jiné než uvedené nakládání se svěřenými údaji (zejména jejich poskytování třetím osobám) bude považováno za porušení povinností ze strany objednatele.
8. Zaměstnanci zhotovitele provádějící dohled nad zařízením železničního svršku a spodku a práce spojené s údržbou těchto zařízení dráhy a vlečky, mají příslušnou odbornou způsobilost prokázanou zkouškou dle předpisu ČD Ok 2 /školení zajišťuje Správa dopravní cesty České Budějovice/ a platnou zdravotní způsobilost /periodickou prohlídku/ v souladu s ustanovením vyhlášky 101/95 Sb. v platném znění.

V Českých Budějovicích 7.10.2008

Za zhotovitele:

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Správa dopravní cesty České Budějovice
Nádražní 12, 370 21 České Budějovice
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
(8)

.....
[redacted]
Ing. Vojtěch Šimánek
vrchní přednosta Správy dopravní cesty
České Budějovice

V Plzni _____, 2008

Za objednatele:

DEPO KOLEJOVÝCH VOZIDEL
PLZEŇ
Na Sklárně 1
301 52 Plzeň
DIČ: CZ70994226 12
ČESKÉ DRÁHY, a.s.

.....
[redacted]
Ing. Květuše Skřivanová
vrchní přednostka Depa kolejových vozidel
Plzeň

Přílohy :

Příloha č. 1 - cena fakturace za prováděné práce

Příloha č. 2/1 – 2/8 - kalkulace prací na železničním svršku a spodku.

Příloha č. 3/1 – 3/7 - kalkulace prací na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení

PŘÍLOHA č. 1
ke smlouvě č. 655 002

Cena fakturace za prováděné práce

| | |
|---|----------------------|
| 1. Prohlídky železničního svršku a spodku /příloha č. 2/ | ██████████ |
| 2. Prohlídky a údržba sdělovacího a zabezpečovacího zařízení /příloha č. 3/ | ██████████ |
| 3. Prohlídky a údržba elektrotechnického zařízení /příloha 4/ | 0,00 |
| 4. Čištění, mazání výhybek a výkolejek, čištění výhybek a výkolejek od sněhu, ledu, nánosů a porostů, /příloha č.2/ | ██████████ |
| CELKEM ZA ROK | ██████████ Kč |

A. **B. Způsob fakturace:**

Zhotovitel bude čtvrtletně vystavovat a zasílat faktury ve výši:

| | |
|--|------------|
| 1. Prohlídky ST | ██████████ |
| 2. Prohlídky a údržba SSZT | ██████████ |
| 3. Prohlídky a údržba SEE | ██████████ |
| 4. Čištění, mazání výhybek a výkolejek, čištění výhybek a výkolejek od sněhu, ledu, nánosů a porostů | ██████████ |
| Celkem | ██████████ |

K položkám 1, 2, 3 a 4 bude účtována DPH.

PŘÍLOHA č. 2/1
ke smlouvě č. 655 002

Kalkulace prací na železničním svršku, spodku - obvod PJ Č. Budějovice.

A. Zařízení

Počet výhybkových jednotek - ostatní 16 ks
347, 337, 338, 339, 343, 346, 348, 349, 350, 212, 215, 218, 221, 224, 225, 39 /myčka/ - majetek Depa kolejových vozidel Plzeň.

Délka kolejí 2 575 m
301b, 303, 305, 307, 317, 202, 204, 206, 208, 210, 212, 214, 16 /myčka – majetek Depa kolejových vozidel Plzeň)

- zařízení mostní (točny) 2 ks

Kniha prohlídek kolejiště Depa kolejových vozidel je uložena v PJ ČB

B. Hodinové kalkulace

1. Obchůzkář:

Prohl. 1 - obchůzka tratí /vlečky/ 4 x ročně 17,5 hod/rok

Obchůzkář celkem 17,5 hod/rok

2. Vrchní mistr:

Prohl. 2 - měření geometrické polohy kolejí 1 x ročně 4,5 hod/rok

Prohl. 3 - měření geometrické polohy výhybek 4 x ročně 8,5 hod/rok

Prohl. 4 - kontrola průjezdného průřezu 1 x za 2 roky 3,0 hod/rok

Prohl. 5 - prohlídka výhybek 2 x ročně 2,0 hod/rok

Prohl. 6 - komplexní prohlídka vlečky /dle S2/3 + pís. zpráva/ 1 x ročně 3,0 hod/rok

Prohl. 7 – prohlídka mostů

Prohl. 11 – prohlídky přejezdů a přechodů

Vrchní mistr celkem 21,0 hod/rok

C. Cenová kalkulace:

Obchůzkář 17,5 hod/rok x tar. sazba za výkony

VM 21 hod/rok x tar. sazba za výkony

CELKEM za rok /bez DPH/

PŘÍLOHA č. 2/2
ke smlouvě č. 655 002

Kalkulace na železničním svršku, spodku - obvod PJ Tábor.

A. Zařízení

Počet výhybkových jednotek – ostatní 13 ks
201, 202, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 211, 212, 213, 217, 219,

odbočné a vjezdové 3 ks
(14, 17, 407 - majetek Správy dopravní cesty České Budějovice

ostatní výhybky v majetku Správy dopravní cesty České Budějovice - č. 203, 220)

- délka kolejí 2.894 m
(koleje k dohledu - 1, 2, 2a, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 12, 13, 14 + paprsky točny, 407

- točna 1 ks

Kniha prohlídek kolejiště Depa kolejových vozidel Plzeň je uložena v PJ Tábor.

B. Hodinové kalkulační

1. Obchůzkář:

Prohl. 1 - obchůzka tratí /vlečky/ 4 x ročně 20,0 hod/rok

Obchůzkář celkem 20,0 hod/rok

2. Vrchní mistr:

Prohl. 2 - měření geometrické polohy kolejí 1 x ročně 5,0 hod/rok

Prohl. 3 - měření geometrické polohy výhybek 4 x ročně 9,0 hod/rok

Prohl. 4 - kontrola průjezdného průřezu 1 x za 2 roky 1,0 hod/rok

Prohl. 5 - prohlídka výhybek 2 x ročně 1,0 hod/rok

Prohl. 6 - komplexní prohlídka vlečky /dle S2/3 + pís. zpráva/ 1 x ročně 2,0 hod/rok

Prohl. 7 – prohlídka mostů

Prohl. 11 – prohlídky přejezdů a přechodů

Vrchní mistr celkem 18,0 hod/rok

C. Cenová kalkulační

Obchůzkář 20,0hod/rok x tar. sazba za výkony

Vrchní mistr 18,0 hod/rok x tar. sazba za výkony

CELKEM za rok /bez DPH/

PŘÍLOHA č. 2/3
ke smlouvě č. 655 002

Kalkulace prací na železničním svršku, spodku - obvod PP Veselí nad Lužnicí.

A. Zařízení

| | |
|--|---------|
| - počet výhybkových jednotek - odbočné a vjezdové (102, 25 - majetek Depa kolejových vozidel Plzeň) | 2 ks |
| - délka kolejí (počet kolejí k dohledu - 3 ks 101, 102, 104 od ZV č. 25 + paprsky točny - majetek Depa kolejových vozidel Plzeň) | 1.541 m |
| - točna | 1 ks |

Kniha prohlídek kolejiště Depa kolejových vozidel je uložena v PP Veselí nad Lužnicí.

B. Hodinové kalkulace

1. Obchůzkář:

| | |
|---|-------------|
| Prohl. 1 - obchůzka tratí /vlečky/ 4x ročně | 3,0 hod/rok |
|---|-------------|

Obchůzkář celkem **3,0 hod/rok**

2. Vrchní mistr:

| | |
|--|-------------|
| Prohl. 2 - měření geometrické polohy kolejí 1 x ročně | 2,5 hod/rok |
| Prohl. 3 - měření geometrické polohy výhybek 4x ročně | 1,5 hod/rok |
| Prohl. 4 - kontrola průjezdného průřezu 1 x za 2 roky | 1,0 hod/rok |
| Prohl. 5 - prohlídka výhybek 2 x ročně | 0,5 hod/rok |
| Prohl. 6 - komplexní prohlídka vlečky /dle S2/3 + pís. zpráva/ 1 x ročně | 2,0 hod/rok |
| Prohl. 7 - prohlídka mostů | |
| Prohl. 11 - prohlídky přejezdů a přechodů | |

Vrchní mistr celkem **7,5 hod/rok**

C. Cenová kalkulace:

| | | |
|---|------------|------------|
| Obchůzkář 3,0 hod/rok x tar. sazba za výkony | ██████████ | ██████████ |
| Vrchní mistr 7,5 hod/rok x tar. sazba za výkony | ██████████ | ██████████ |
| CELKEM za rok /bez DPH/ | | ██████████ |

PŘÍLOHA č. 2/4
ke smlouvě č. 655 001

Kalkulace prací na železničním svršku, spodku - obvod PS Protivín.

A. Zařízení

| | |
|---|----------|
| - počet výhybkových jednotek - ostatní | 7 ks |
| (101, 102, 103, 104, 105, 106, 107 - majetek Depa kolejových vozidel Plzeň) | |
| - odbočné a vjezdové | 2 ks |
| (17, 19 - majetek Správy dopravní cesty České Budějovice) | |
| - délka kolejí | 1. 570 m |
| (počet kolejí k dohledu - 17 ks | |
| č. 101 - 126 včetně paprsků točny - majetek Depa kolejových vozidel Plzeň) | |
| - točna | 1 ks |

Kniha prohlídek kolejiště Depa kolejových vozidel Plzeň je uložena v PS Protivín.

B. Hodinové kalkulace

1. Obchůzkář:

Prohl. 1 - obchůzka tratí /vlečky/ 4 x ročně 5,0 hod/rok

Obchůzka celkem

5,0 hod/rok

2. Vrchní mistr:

Prohl. 2 - měření geometrické polohy kolejí s kont. záz. 1 x ročně

/1.570 m x

- měření geometrické polohy výhybek s kont. záz. 1 x ročně

/7 v.j. x

Prohl. 3 - měření geometrické polohy výhybek 4 x ročně

4,5 hod/rok

Prohl. 4 - kontrola průjezdného průřezu 1 x za 2 roky

2,0 hod/rok

Prohl. 5 - prohlídka výhybek 2 x ročně

2,5 hod/rok

Prohl. 6 - komplexní prohlídka vlečky /dle S2/3 + pís. zpráva/ 1 x ročně

6,0 hod/rok

Prohl. 7 - prohlídka mostů

Prohl. 11 - prohlídky přejezdů a přechodů

Vrchní mistr celkem

15,0 hod/rok

C. Cenová kalkulace:

Obchůzkář 5,0 hod/rok x tar. sazba za výkony Kč/hod

Vrchní mistr 15,0 hod/rok x tar. sazba za výkony Kč/hod

+ měření geometr. polohy kolejí s kontinuálním záznamem

+ měření geometr. polohy výhybek s kontinuálním záznamem

CELKEM za rok /bez DPH/

PŘÍLOHA č. 2/5
ke smlouvě č. 655 002

Kalkulace prací na železničním svršku, spodku - obvod PS Blatná.

A. Zařízení

| | |
|---|-------|
| - počet výhybkových jednotek - ostatní | 2 ks |
| (101, 102 - majetek Depa kolejových vozidel Plzeň | |
| - odbočné a vjezdové | 1 ks |
| (9 - majetek Správy dopravní cesty České Budějovice) | |
| | |
| - délka kolejí | 333 m |
| (počet kolejí k dohledu - 3 ks - 101, 103, 105) | |

Knihy prohlídek kolejíště Depa kolejových vozidel Plzeň je uložena v PS Blatná.

B. Hodinové kalkulace

1. Obchůzkář:

 Prohl. 1 - obchůzka tratí /vlečky/ 4 x ročně 1,0 hod/úrok

Obchůzkář celkem 1,0 hod/rok

2. Vrchní mistr:

 Prohl. 2 - měření geometrické polohy kolejí s kont. záz. 1 x ročně [redacted]
 /333 m x [redacted]
 - měření geometrické polohy výhybek s kont. záz. 1 x ročně . [redacted]k
 /2 v.j. x [redacted]/

 Prohl. 3 - měření geometrické polohy výhybek 4 x ročně 1,5 hod/rok

 Prohl. 4 - kontrola průjezdného průřezu 1 x za 2 roky 1,0 hod/rok

 Prohl. 5 - prohlídka výhybek 2 x ročně 1,0 hod/rok

 Prohl. 6 - komplexní prohlídka vlečky /dle S2/3 + pís. zpráva/ 1 x ročně 2,0 hod/rok

 Prohl. 7 - prohlídka mostů

 Prohl. 11 - prohlídky přejezdů a přechodů

Vrchní mistr celkem 5,5 hod/rok

C. Cenová kalkulace:

| | | |
|--|-------------------|------------|
| Obchůzkář 1,0 hod/rok x tar. sazba za výkony | [redacted] Kč/hod | [redacted] |
| Vrchní mistr 5,5 hod/rok x tar. sazba za výkony | [redacted] Kč/hod | [redacted] |
| + měření geometr. polohy kolejí s kontinuálním záznamem | | [redacted] |
| + měření geometr. polohy výhybek s kontinuálním záznamem | | [redacted] |

CELKEM za rok /bez DPH/ [redacted]

PŘÍLOHA č. 2/6
ke smlouvě 655 002

Kalkulace na železničním svršku, spodku - obvod pracoviště Týn nad Vltavou.

A. Zařízení

- počet výhybkových jednotek - odbočné a vjezdové 1ks
(4 - majetek Depa kolejových vozidel Plzeň)
- délka kolejí 47 m
(počet kolejí k dohledu - 1 ks - č. 101 - majetek Depa kolejových vozidel Plzeň)

Kniha prohlídek kolejíště Depa kolejových vozidel Plzeň je uložena v TO Zliv nebo v Čičenicích.

B. Hodinové kalkulace

1. Obchůzkář:

- Prohl. 1 - obchůzka tratí /vlečky/ 4 x ročně 0,5 hod/rok

Obchůzkář celkem 0,5 hod/rok

2. Vrchní mistr:

- Prohl. 2 - měření geometrické polohy kolejí s kont. záz. 1 x ročně ... [redacted] Kč/rok
/47 m x [redacted]
- měření geometrické polohy výhybek s kont. záz. 1 x ročně [redacted] Kč/rok
/1 v.j. x [redacted]/
- Prohl. 3 - měření geometrické polohy výhybek 4 x ročně 1,0 hod/rok
- Prohl. 4 - kontrola průjezdného průřezu 1 x za 2 roky 0,5 hod/rok
- Prohl. 5 - prohlídka výhybek 2 x ročně 0,5 hod/rok
- Prohl. 6 - komplexní prohlídka vlečky /dle S2/3 + pís. zpráva/ 1 x ročně 1,0 hod/rok
- Prohl. 7 - prohlídka mostů
- Prohl. 11 - prohlídky přejezdů a přechodů

Vrchní mistr celkem 3,0 hod/rok

C. Cenová kalkulace:

- Obchůzkář 0,5 hod/rok x tar. sazba za výkony [redacted] Kč/hod [redacted]
- Vrchní mistr 3,0 hod/rok x tar. sazba za výkony [redacted] Kč/hod [redacted]
- + měření geometrické polohy kolejí s kontinuálním záznamem [redacted]
- + měření geometrické polohy výhybek s kontinuálním záznamem [redacted]

Celkem za rok /bez DPH/ [redacted]

D. Cenová kalkulace:

| | | | |
|--|------|------------|------------|
| - čištění a mazání výhybky č. 4 | 1 ks | [redacted] | [redacted] |
| - čištění výhybky od sněhu, ledu, nánosů a porostů č.4. | 1 ks | [redacted] | [redacted] |
| - čištění a mazání výkolejky, čištění výkolejky od sněhu, ledu, nánosů a porostů | 1 ks | | |
| Celkem za rok bez DPH | | | [redacted] |

PŘÍLOHA č. 2/7
ke smlouvě 655 002

Kalkulace na železničním svršku, spodku - obvod provozní PP Netolice.

A. Zařízení

| | |
|--|-------|
| - počet výhybkových jednotek – ostatní (4 - majetek Depa kolejových vozidel Plzeň) | 1 ks |
| - odbočné a vjezdové (5 - majetek Správy dopravní cesty České Budějovice) | 1 ks |
| - délka kolejí (počet kolejí k dohledu - 2 ks - č. 4k a 6k - majetek Depa kolejových vozidel Plzeň) | 159 m |

Kniha prohlídek kolejiště Depa kolejových vozidel Plzeň je uložena na TO Zliv nebo v Dívčicích

B. Hodinové kalkulace

1. Obchůzkář:

Prohl. 1 - obchůzka tratí /vlečky/ 4 x ročně 0,5 hod/rok

Obchůzkář celkem 0,5 hod/rok

2. Vrchní mistr:

Prohl. 2 - měření geometrické polohy kolejí s kont. záz. 1 x ročně ... Kč/rok
/159 m x 1 Kč/

- měření geometrické polohy výhybek s kont. záz. 1 x ročně Kč/rok
/1 v.j. x 0 Kč/

Prohl. 3 - měření geometrické polohy výhybek 4 x ročně 1,0 hod/rok

Prohl. 4 - kontrola průjezdného průřezu 1 x za 2 roky 0,5 hod/rok

Prohl. 5 - prohlídka výhybek 2 x ročně 0,5 hod/rok

Prohl. 6 - komplexní prohlídka vlečky /dle S2/3 + pís. zpráva/ 1 x ročně 1,0 hod/rok

Prohl. 7 – prohlídka mostů

Prohl. 11 – prohlídky přejezdů a přechodů

Vrchní mistr celkem 3,0 hod/rok

C. Cenová kalkulace:

Obchůzkář 0,5 hod/rok x tar. sazba za výkony Kč/hod Kč/rok

Vrchní mistr 3,0 hod/rok x tar. sazba za výkony Kč/hod Kč/rok

+ měření geometr. polohy výhybek s kontinuálním záznamem Kč/rok

CELKEM za rok /bez DPH/ Kč/rok

PŘÍLOHA č. 2/8
ke smlouvě č. 655 002

Kalkulace prací na železničním svršku, spodku - obvod PS Volary.

A. Zařízení

| | |
|---|-------|
| - počet výhybkových jednotek – ostatní (102, 103, 104, 105 - majetek Depa kolejových vozidel Plzeň) | 4 ks |
| - odbočné a vjezdové (101 - majetek Depa kolejových vozidel Plzeň , 10 - majetek Správy dopravní cesty České Budějovice) | 2 ks |
| - délka kolejí (počet kolejí k dohledu - 5 ks - č. 101, 101a, 103, 105, 105a) | 466 m |

Kniha prohlídek kolejiště Depa kolejových vozidel Plzeň je uložena v PS Volary.

B. Hodinové kalkulace

1. Obchůzkář:

Prohl. 1 - obchůzka tratí /vlečky/ 4 x ročně 1,5 hod/rok

Obchůzkář celkem

1,5 hod/rok

2. Vrchní mistr:

Prohl. 2 - měření geometrické polohy kolejí s kont. záz. 1 x ročně ■
/466 m x ■ 0 Kč)
měření geometrické polohy výhybek s kont. záz. 1 x ročně ■ Kč/rok
/5 v.j. x ■ 0 Kč/

Prohl. 3 - měření geometrické polohy výhybek 4 x ročně 3,5 hod/rok
Prohl. 4 - kontrola průjezdného průřezu 1 x za 2 roky 1,0 hod/rok
Prohl. 5 - prohlídka výhybek 2 x ročně 2,0 hod/rok
Prohl. 6 - komplexní prohlídka vlečky /dle S2/3 + pís. zpráva/ 1 x ročně 2,0 hod/rok
Prohl. 7 – prohlídka mostů
Prohl. 11 – prohlídky přejezdů a přechodů

Vrchní mistr celkem

8,5 hod/rok

C. Cenová kalkulace:

| | | |
|--|----------|---|
| Obchůzkář 1,5 hod/rok x tar. sazba za výkony | ■ Kč/hod | ■ |
| Vrchní mistr 8,5 hod/rok x tar. sazba za výkony | ■ Kč/hod | ■ |
| + měření geometr. polohy kolejí s kontinuálním záznamem | | ■ |
| + měření geometr. polohy výhybek s kontinuálním záznamem | | ■ |

CELKEM za rok /bez DPH/

■

PŘÍLOHA č. 3/1
ke smlouvě č. 655 002

Kalkulace prací na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení - obvod PJ Tábor.

A. Zařízení:

| | |
|--|------|
| - zámek výměnový jednoduchý (výh. 407) | 1 ks |
| - výkolejka s náv. těl. a jedn. zámkem (kol. 6, 10, 11, 407) | 4 ks |
| - mechanický přestavník (výh. 201, 202, 204, 205, 209) | 5 ks |
| - elmot. přestavník s rel. prvky (výh. 217, 17) | 2 ks |
| - mechan. část st. přístroje do 6 polí | 1 ks |
| - elmech. stavědlo - poměr. část | 2/21 |

B. Hodinové kalkulace:

B1. Údržba

**Sdělovací a zabezpečovací obvodář
celkem**

238,0 hod/rok

B2. Prohlídky:

Vrchní návěstní mistr:

Prohl. 8 - prohlídka sděl. a zab. zařízení 2 x ročně

Prohl. 9 - komplexní prohlídka sděl. a zab. zař. 1 x za 5 let

Vrchní návěstní mistr celkem

7,0 hod/rok

C. Cenová kalkulace:

Sděl. a zab. obvodář

238,0 hod/rok x tar. sazba za výkony Kč/hod = Kč/rok

Vrchní návěstní mistr

7,0 hod/rok x tar. sazba za výkony Kč/hod = Kč/rok

CELKEM za rok /bez DPH/

Kč/rok

PŘÍLOHA č. 3/2
ke smlouvě č. 655 002

Kalkulace prací na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení - obvod PP Veselí nad Lužnicí.

A. Zařízení:

| | |
|--|--------|
| - zámek výměnový jednoduchý (výh. 33 společně se žst)1 | 1/2 ks |
| - zámek výměnový kontrolní (výh. 30 společně se žst) | 1/2 ks |
| - světel návěst. stožár 2 sv. (Se10, Se16, Se21 a společně se žst. Se22) | 3,5 ks |
| - zámek elektromagnetický (EZ 30/33 společně se žst) | 1/2 ks |
| - výhybka s elektromotor. přestavníkem (výh. 32 a 101) | 2 ks |

B. Hodinové kalkulace:

B1. Údržba:

Sdělovací a zabezpečovací obvodář celkem **120,0 hod/rok**

B2. Prohlídky:

Vrchní návěstní mistr:

Prohl. 8 - prohlídka sděl. a zab. zařízení 2 x ročně

Prohl. 9 - komplexní prohlídka sděl. a zab. zař. 1 x za 5 let

-

Vrchní návěstní mistr celkem **5,0 hod/rok**

C. Cenová kalkulace:

| | | |
|--------------------------------------|---------------|---------------|
| Sděl. a zab. obvodář | | |
| 120,0 hod/rok x tar. sazba za výkony | ██████ Kč/hod | ██████ Kč/rok |
| Vrchní návěstní mistr | | |
| 5,0 hod/rok x tar. sazba za výkony | ██████ Kč/hod | ██████ Kč/rok |

-

CELKEM za rok /bez DPH/ **██████ Kč/rok**

PŘÍLOHA č. 3/3
ke smlouvě č.655 002

Kalkulace prací na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení - obvod PS Protivín

A. Zařízení:

- | | |
|------------------------------------|------|
| - výhybka ústředně stavěná (č. 19) | 1 ks |
| - mechanická část stav. přístroje | 1 ks |

B. Hodinové kalkulace:

B1. Údržba

| | |
|---|---------------------|
| Sdělovací a zabezpečovací obvodář celkem | 60,0 hod/rok |
|---|---------------------|

B2. Prohlídky

Vrchní návěštní mistr:

prohl. 8 - prohlídka sděl. a zab. zařízení 2x ročně

Prohl. 9 - komplexní prohlídka sděl. a zab. zař. 1 x za 5 let

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Vrchní návěštní mistr celkem | 4,0 hod/rok |
|-------------------------------------|--------------------|

C. Cenová kalkulace:

Sděl. a zab. obvodář

60,00 hod/rok x tar. sazba za výkony ■■■■■ Kč/hod ■■■■■

Vrchní návěštní mistr

4,00 hod/rok x tar. sazba za výkony ■■■■■ Kč/hod ■■■■■

| | |
|--------------------------------|----------------|
| CELKEM za rok /bez DPH/ | ■■■■■ č |
|--------------------------------|----------------|

PŘÍLOHA č. 3/4
ke smlouvě č. 655 002

Kalkulace prací na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení - obvod PS Blatná.

A. Zařízení:

- | | |
|--|-----|
| - výhybka ústředně stavěná (č. 9) | 1/2 |
| - mechanická část stavědlového přístroje | 1/2 |

B. Hodinové kalkulace:

B1. Údržba

| | |
|---|---------------------|
| Sdělovací a zabezpečovací obvodář celkem | 35,0 hod/rok |
|---|---------------------|

B2. Prohlídky

Vrchní návěstní mistr:

Prohl. 8 - prohlídka sděl. a zab. zařízení 2 x ročně

Prohl. 9 - komplexní prohlídka sděl. a zab. zař. 1 x za 5 let

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Vrchní návěstní mistr celkem | 3,0 hod/rok |
|-------------------------------------|--------------------|

C. Cenová kalkulace:

Sděl. a zab. obvodář

35,00 hod/rok x tar. sazba za výkony ■■■■■ Kč/hod ■■■■■

Vrchní návěstní mistr

3,00 hod/rok x tar. sazba za výkony ■■■■■ Kč/hod ■■■■■

CELKEM za rok /bez DPH/ ■■■■■

PŘÍLOHA č. 3/5
ke smlouvě č. 655 001

Kalkulace prací na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení - obvod pracoviště Týn nad Vltavou.

A. Zařízení:

- výměnový zámek kontrolní 1 ks
(výhybka č. 4)

B. Hodinové kalkulace:

B1. Údržba

Sdělovací a zabezpečovací obvodář celkem **6,0 hod/rok**

B2. Prohlídka:

Vrchní návěštní mistr:

Prohl. 8 - prohlídka sděl. a zab. zařízení 2 x ročně

Prohl. 9 - komplexní prohlídka sděl. a zab. zař. 1 x za 5 let

Vrchní návěštní mistr celkem **1,0 hod/rok**

C. Cenová kalkulace:

Sděl. a zab. obvodář

6,00 hod/rok x tar. sazba za výkony ■■■■ Kč/hod ■■■■

Vrchní návěštní mistr

1,00 hod/rok x tar. sazba za výkony ■■■■ Kč/hod ■■■■

CELKEM za rok /bez DPH/ ■■■■

PŘÍLOHA č. 3/6
ke smlouvě č. 655 002

Kalkulace prací na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení - obvod PP Netolice

A. Zařízení:

- | | |
|---|------|
| - výkolejka s kontrolním zámkem | 1 ks |
| - zámek jednoduchý výměnový (výhybka č. 5) | 1 ks |

B. Hodinové kalkulace:

B1. Údržba

| | |
|---|---------------------|
| Sdělovací a zabezpečovací obvodář celkem | 10,0 hod/rok |
|---|---------------------|

B2. prohlídky

Vrchní návěstní mistr:
prohl. 8 - prohlídka sděl. a zab. zařízení 2 x ročně
Prohl. 9 - komplexní prohlídka sděl. a zab. zař. 1 x za 5 let

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Vrchní návěstní mistr celkem | 1,0 hod/rok |
|-------------------------------------|--------------------|

C. Cenová kalkulace:

| | | |
|--|------------|------------|
| Sděl. a zab. obvodář 10,00 hod/rok x tar. sazba za výkony | ██████████ | ██████████ |
| Vrchní návěstní mistr 1,00 hod/rok x tar. sazba za výkony | ██████████ | ██████████ |
| CELKEM za rok /bez DPH/ | | ██████████ |

PŘÍLOHA č. 3/7
ke smlouvě č. 655 002

Kalkulace prací na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení - obvod PS Volary.

A. Zařízení:

- | | |
|---|------|
| - výměnový zámek kontrolní (výhybka č. 103) | 1 ks |
| - zámek elektromagnetický (výhybka č. 103) | 1 ks |

B. Hodinové kalkulace:

B1. Údržba

| | |
|---|---------------------|
| Sdělovací a zabezpečovací obvodář celkem | 14,0 hod/rok |
|---|---------------------|

B2. Prohlídky:

Vrchní návěstní mistr:
Prohl. 8 - prohlídka sděl. a zab. zařízení 2 x ročně
Prohl. 9 - komplexní prohlídka sděl. a zab. zař. 1 x za 5 let

| | |
|-------------------------------------|--------------------|
| Vrchní návěstní mistr celkem | 2,0 hod/rok |
|-------------------------------------|--------------------|

C. Cenová kalkulace:

| | | |
|--|------------|------------|
| Sděl. a zab. obvodář 14,00 hod/rok x tar. sazba za výkony | ██████████ | ██████████ |
|--|------------|------------|

| | | |
|--|------------|------------|
| Vrchní návěstní mistr 2,00 hod/rok x tar. sazba za výkony | ██████████ | ██████████ |
|--|------------|------------|

| | |
|--------------------------------|------------|
| CELKEM za rok /bez DPH/ | ██████████ |
|--------------------------------|------------|

Dodatek č. 1 Smlouvy ev. č. zhotovitele č. E654-S-1068/2012 /655 002/

Ev. č. objednatele: E173-D20525/0/8

Zhotovitel:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

se sídlem Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město
zastoupená Ing. Pavlem Surým – ředitelem Oblastního ředitelství Plzeň,
Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

zapsána do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl A., vložka 48384

Bankovní spojení: [REDACTED]

účet číslo: [REDACTED]

Objednatel:

České dráhy, a.s.

se sídlem: Nábřeží L.Svobody1222, 110 15 Praha 1
zastoupené: Ing. Vladimírem Janouškem – vrchním přednostou DKV Plzeň
Na Sklárně 1, 301 52 Plzeň

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

zapsána do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8039

Bankovní spojení: [REDACTED]

účet číslo: [REDACTED]

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy č. E654-S-1068/2012 /655 002/ (E173-D20525/08) o provádění prohlídky železničního svršku, spodku a jejich zařízení, sdělovacího a zabezpečovacího zařízení vlastníka vlečky.

Přílohy: ruší se příloha č. 2/8 Kalkulace prací na železničním svršku a spodku – obvod PS Volary a příloha č. 3/7 Kalkulace prací na sdělovacím a zabezpečovacím zařízení – obvod PS Volary.

Dodatek č. 1 Smlouvy E654-S-1068/2012 /655 002 / (E173-D20525/08) nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinnosti dnem 1. 1. 2018 a stává se nedílnou součástí smlouvy č. E654-S-1068/2012 (E173-D20525/08).

Ostatní ustanovení smlouvy zůstávají nezměněna.

V Plzni, dne 22.5.2018

V Plzni, dne 25.5.2018

Za SŽDC, s.o.:

Za České dráhy, a.s.:

[REDACTED]

Ing. Pavel Surý
Ředitel Oblastního ředitelství Plzeň

[REDACTED] ZDĚL
[REDACTED] SK
[REDACTED] 70994226

Ing. Vladimír Janoušek
Vrchní přednosta DKV Plzeň

Správa železniční dopravní cesty,
státní organizace
Oblastní ředitelství Plzeň
Sušická 23, 326 00 Plzeň
IČ: 709 94 234, DIČ: CZ70994234
(05)

Dodatek č. 2 Smlouvy ev. č. zhotovitele č. E654-S-1068/2012/655/002

Ev. č. objednatele: E173-D20525/08

Zhotovitel:

Správa železnic, státní organizace

se sídlem: Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

Zastoupená Ing. Radkem Makovcem - ředitelem Oblastního ředitelství Plzeň,

Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994226

Zapsaná do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

Bankovní spojení: [REDAKCE] číslo účtu: [REDAKCE]

Objednatel:

České dráhy, a.s.

se sídlem: Nábřeží L. Svobody 1222, 110 15 Praha 1

zastoupené: Ing. Vladimírem Janouškem - ředitelem OCÚ ZÁPAD

Na Sklárně 1, 301 00 Plzeň

IČ: 70994226

DIČ: CZ70994226

Zapsané do obchodního rejstříku vedeného Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8039

Bankovní spojení: [REDAKCE] číslo účtu: [REDAKCE]

Výše uvedené smluvní strany se dohodly na změně Smlouvy č. E654-S-1068/2012 /655 002/ (E173-D20525/08) o provádění prohlídky železničního svršku, spodku a jejich zařízení, sdělovacího a zabezpečovacího zařízení vlastníka vlečky.

Přílohy: ruší se příloha č. 2/1 - 2/7 Kalkulace prací na železničním svršku a spodku.

Dodatek č. 2 Smlouvy E654-S-1068/2012 /655 002/ (E173-D20525/08) nabývá platnosti dnem podpisu poslední smluvní stranou a účinností dnem 1. 1. 2023 a stává se nedílnou součástí smlouvy č. E654-S-1068/2012 /655 002/ (E173-D20525/08).

V Plzni, dne: 29 -11- 2022

V Plzni, dne: 18 -10- 2022

Za Správu železnic, s. o.:

Za České dráhy, a.s.



Ing. Radek Makovec

Ředitel oblastního ředitelství Plzeň



Ing. Vladimír Janoušek

Ředitel OCÚ ZÁPAD