

# SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb., v platném znění, na základě zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění na zhotovení díla:

## „Oprava MPV 22.2 v. č. 004 v rozsahu revize po 8 letech provozu“

### 1. Smluvní strany

#### 1.1 Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

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

IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234

zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,

oddíl A, vložka 48384

Zastoupená: **Ing. Vladimírem Filipem**, ředitelem Oblastního ředitelství Praha

Osoby zmocněné jednat:

1.1.1 ve věcech smluvních: Ing. Pavel Stejskal, vedoucí odboru veřejných zakázek Oblastního ředitelství Praha, mobil: XXX (mimo podpisu této smlouvy a jejich případných dodatků)

1.1.2 ve věcech technických: XXX, vedoucí Střediska údržby a oprav Beroun, mobil: XXX

#### (dále jen objednatel)

#### Korespondenční adresa objednatele ve věci této smlouvy je:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

#### č. smlouvy objednatele: 645 020 003/2019

#### 1.2 Zhotovitel: Traťová strojní společnost, a.s.

se sídlem: Na Valše 676/18, Přívoz, 702 00 Ostrava

IČ: 04946685, DIČ: CZ04946685

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl B, vložka 10803

Zastoupena: Ing. Peterem Šuškou, členem představenstva

Bankovní účet zhotovitele XXX

Osoby zmocněné jednat:

1.2.1 ve věcech smluvních: Ing. Peter Šuška, tel.: XXX

1.2.2 ve věcech technických: XXX

1.2.3 vedoucí prací: XXX

### **(dále jen zhotovitel)**

Korespondenční adresa zhotovitele:

Traťová strojní společnost, a.s.,  
Na Valše 676/18,  
702 00, Ostrava - Přívoz,  
email: XXX tel. XXX , mobil: XXX

### **č. smlouvy zhotovitele: 1/031/19**

1.3 Tato smlouva o dílo (dále jen smlouva) se řídí českým právem. Případné spory z této smlouvy budou projednávány před místně a věcně příslušným soudem ČR.

## **2. Výchozí podklady a údaje**

2.1 Smlouva bude plněna v souladu se zněním následujících dokumentů:

2.1.1 Výzva objednatele k podání nabídky pod č.j. 54401/2019-SŽDC-OŘ PHA-OVZ, ze dne 13. 11. 2019 včetně příloh.

2.1.2 Nabídka zhotovitele díla ze dne 21. 11. 2019, která byla objednatelem přijata oznámením rozhodnutí objednatele o výběru nejvýhodnější nabídky ze dne 28. 11. 2019 pod č.j. 57521/2019-SŽDC-OŘ PHA-OVZ, podepsaného ředitelem Oblastního ředitelství Praha na základě návrhu hodnotící komise.

2.2 Zhotovitel výslovně prohlašuje, že s obsahem všech platných Českých technických norem a interních předpisů objednatele pro typ činností vyžadovaných touto smlouvou o dílo je plně seznámen.

2.3 Zhotovitel se dále zavazuje respektovat změny předpisů objednatele a norem, které se týkají předmětného díla a jeho součástí, i pokud k nim dojde během provádění díla a budou objednatelem uplatněny. Tyto změny budou řešeny včetně cenového ohodnocení v dodatcích smlouvy, které je zhotovitel povinen uzavřít.

2.4 Zhotovitel je povinen dbát všech závazných stanovisek vzniklých při projednávání díla příslušných dotčených orgánů a institucí (účastníků řízení apod.).

## **3. Předmět díla**

3.1 Kompletní zhotovení díla vychází z podmínek citovaných v celém článku 2 této smlouvy. Předmětem díla je realizace služby související s opravou stroje pro údržbu železniční dopravní cesty po 8 letech jeho provozu (včetně technologických zařízení na něm umístěných). Je nutné zjistit celkový stav MPV (motorového pracovního vozu) a odstranění závad na voze. Vozidlo je v současnosti odstaveno v neprovozním stavu bez platné technické kontroly z důvodu závady na rámu vozidla (praskliny podélníků). MPV je schopno přepravy po vlastní ose za podmínky vykonání protokolární prohlídky oprávněnou osobou.

Další známé závady:

- netěsnost spalovacího motoru
- netěsnost kapotáže
- problémy s izolačním stavem vlivem vlhkosti způsobené netěsnostmi kapotáže
- netěsnost trakčního motoru a nápravových převodovek
- netěsnosti skříňní nápravových ložisek
- časté závady na stykačích, zejména SG 15

- vadná funkce stěrače na stanovišti I. (dochází k zadržávání krátce po uvedení do činnosti)
- 3.2 Místem předání předmětu plnění k opravě a předání stroje po dokončení opravy je žst. Praha-Smíchov, kde se předmět plnění po odstavení nachází. Místem provedení díla je areál dodavatele na adrese Traťová strojní společnost, a.s., Na Valše 676/18, 702 00 Ostrava - Přívoz.
- 3.3 Předmět díla je prováděn na majetku ČR s právem hospodařit pro Správu železniční dopravní cesty, státní organizaci (dále též SŽDC).
- 3.4 Práva a povinnosti technického dozoru jsou stanoveny v článku 10 této smlouvy.
- 3.5 Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla dle této smlouvy poddodavatele, kteří nejsou uvedeni v této smlouvě. Měnit poddodavatele lze pouze na základě písemných dodatků k této smlouvě.

## 4. Termín plnění

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy řádným ukončením a předáním objednateli v termínu:

Zahájení díla: **nejdéle 14 dnů po nabytí účinnosti Smlouvy o dílo uveřejněním v Registru smluv (převzetím v místě odstavení stroje zadavatelem tzn. žst. Praha-Smíchov).**

Ukončení díla: **3 měsíce od předání stroje dodavateli.**

- 4.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli. Předání a převzetí poslední části díla proběhne dle harmonogramu, nebude-li smluvními stranami dodatečně dohodnuto jinak. O konečném předání a převzetí díla sepíší smluvní strany závěrečný protokol o předání a převzetí díla. Objednatel není povinen od zhotovitele převzít dílo s vadami, a to ani jeho část. Provedené dílo bude předáno objednateli v žst. Praha-Smíchov.

## 5. Cena díla

- 5.1 Cena díla celkem je stanovena jako nejvýše přípustná na základě výzvy k podání nabídky a nabídky zhotovitele a činí:

Cena bez DPH:	2 198 400,00 Kč
DPH:	461 664,00 Kč
Cena včetně DPH:	2 660 064,00 Kč

Cena za dílo bez DPH slovy: Dvamiliony-jednostodevadesátosmtisíc-čtyřistakorunčeských

Dílo je hrazeno z hlavní činnosti.

- 5.2 Cena celého díla je stanovena výsledkem výběrového řízení jako nejvýše přípustná s výjimkou změn dodatečně vyžádaných objednatel a potvrzených zhotovitelem.

Zhotovitel nebude požadovat poskytnutí zálohy a nebude požadovat v průběhu provádění díla část ceny.

## 6. Povinnosti smluvních stran

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje provést kompletní dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 6.2 Zhotovitel odpovídá za činnost svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů v plné míře.
- 6.3 Zhotovitel se zavazuje k povinnosti zabezpečit na své náklady likvidaci odpadu vzniklého při provádění díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a jeho prováděcí vyhláškou č. 383/2001 Sb. ve znění pozdějších novel a Směrnicí SŽDC č. 96 pro nakládání s odpady. Dále se zhotovitel zavazuje postupovat dle vyhlášky č. 352/2005 Sb. (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady). Zhotovitel prohlašuje, že je původcem všech těchto odpadů a zavazuje se plnit všechny povinnosti původce odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb. Při výskytu látek typu PCB je zhotovitel povinen dodržovat ještě vyhlášku MŽP ČR č. 384/2001 Sb., v platném znění. Zhotovitel nepřekročí hygienické normy hluku, prachu a vibrací. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, zdravotní, hygienické a ekologické předpisy.
- 6.4 Zhotovitel je povinen dále dodržovat požární předpisy – dle zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně v platném znění, vyhlášku č. 246/2001 Sb. o požární prevenci; předpis SŽDC Ob 14 – předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany SŽDC.
- 6.5 Zhotovitel je povinen rovněž důsledně dodržovat všechny platné právní předpisy včetně ustanovení Zákoníku práce (zák. č. 262/2006 Sb.) a zákona o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zák. č. 309/2006 Sb.) oboje v platném znění, dále předpis SŽDC Bp1 – Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bude dodržovat Opatření ředitele OŘ Praha č. 13/2019: Analýza nebezpečí a hodnocení rizik.
- 6.6 V případě, že při provádění prací nebude použito schválených měřících přístrojů, zhotovitel se vystavuje riziku nepřevzetí provedených prací. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli na vyžádání kalibrační list a platné ověření.
- 6.7 Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je se všemi výše uvedenými normami a interními směrnici plně seznámen.
- 6.8 V případě jakékoliv změny v označení smluvních stran, změn pověřených osob, statutárních orgánů a dalších údajů uvedených v článku 1, odst. 1.1 – 1.2 se nepoužije ustanovení článku 11 odst. 11.2 smlouvy. Ke změně údajů uvedených v čl. 1 smlouvy, postačuje oznámení druhé smluvní straně ve formě doporučeného dopisu s doručenkou. Ustanovení toho článku se použije i v případě změny právní formy některé ze smluvních stran, zániku smluvní strany s likvidací nebo bez likvidace, kdy práva a povinnosti podle obecně závazných právních předpisů přechází na právního zástupce smluvní strany.
- 6.9 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený podle podmínek smlouvy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Časový harmonogram prací z nabídky zhotovitele, lze měnit a upravovat pouze se souhlasem objednatele.

- 6.10 Vlastnosti výrobků použitých k opravě nebo instalování, které mají rozhodující význam pro výslednou kvalitu, musí splňovat ustanovení příslušných norem a předpisů. Zhotovitel provede opravu dle platných ČSN, vzorových listů a závazných předpisů.
- 6.11 Budou dodrženy technické a dodací podmínky od výrobců materiálů a zařízení. Technické a dodací podmínky určují podmínky, které musí zhotovitel při zabudování materiálů a výrobků dodržet včetně záruk výrobců na dodané výrobky a materiály. Součástí musí být i doložení potřebných atestů a splnění podmínek vyžadovaných obecně závaznými právními předpisy.
- 6.12 Zhotovitel se zavazuje, že on i jeho případní poddodavatelé budou dodržovat směrnici SŽDC č. 120 "Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek" a souhlasí s oprávněním objednatele vykonávat kontrolu dodržování této směrnice způsobem v ní stanoveným.
- 6.13 Zhotovitel se zavazuje postupovat v souladu s přílohou této smlouvy zvanou „Nález podezřelého předmětu“.
- 6.14 Pojištění zhotovitele je kryto pojistnou smlouvou č. 7720948835 uzavřenou s Kooperativa pojišťovna, a.s.,Vienna Insurance Group, která kryje škodu způsobenou jinému v souvislosti s činností zhotovitele, a to až do výše 50 mil. Kč. Pojištění bude udržováno po celou dobu plnění díla.

## 7. Záruka za dílo

- 7.1 Zhotovitel na provedené dílo poskytne záruku na jakost (tj. na dodaný materiál či zařízení) v délce 24 měsíců, v případě, že dodané zařízení je nové a v délce 6 měsíců v případě, že dodané zařízení je repasované. Počátek záruky za dílo je dnem oboustranného podpisu závěrečného protokolu o předání a převzetí díla dle čl. 4.
- 7.2 Zhotovitel poskytuje podpisem této smlouvy objednateli předběžný souhlas s prozatímním užíváním částí díla - provozuschopných etap či celků - předaných a převzatých na základě dílčích předávacích protokolů a zavazuje se poskytnout na tyto části díla záruku za jakost. Tímto ustanovením není dotčena délka poskytované záruky za jakost dle předchozího odstavce.

## 8. Platební podmínky

- 8.1 Právo fakturovat vzniká zhotoviteli dnem předání díla odpovědnému zástupci objednatele na daňovém dokladu (faktura s náležitostí daňového dokladu, dále jen faktura). Zhotovitel má povinnost předložit objednateli fakturu nejpozději do 15 dnů po protokolárním konečném předání a převzetí díla. Součástí faktury bude příloha soupisu provedených prací a dodaného materiálu.
- 8.2 K ceně za provedené dílo bude v daňovém dokladu vždy připočtena příslušná DPH platná v den zdanitelného plnění. Při provádění tohoto díla, na které se nevztahuje daňová povinnost dle §92a zákona č.235/2004 Sb. na objednatele, provede objednatel úhradu smluvní ceny na základě daňového dokladu – faktury, vystavené dle §29 zákona č. 235/2004Sb. ke dni zdanitelného plnění. Bankovní účet zhotovitele bude ve zveřejněné databázi správců daně.

- 8.3 Smluvní strany se dohodly, že stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona č. 235/2004Sb. v platném znění nebo daňový doklad zhotovitele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele.
- 8.4 Nedílnou součástí faktury jsou, kromě soupisu provedených prací, zjišťovacího protokolu a předávacího protokolu o předání a převzetí i další předem odsouhlasené tiskopisy. Na faktuře musí být uvedeno číslo smlouvy objednatele a případně číslo příslušného smluvního dodatku. Faktura musí obsahovat údaje běžné pro tento druh dokladů (podle ust. § 29 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, náležitosti účetního dokladu podle ust. § 11, odst. 1 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a ustanovení § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. V případě, že faktura nebude mít všechny náležitosti uvedené v této smlouvě, je oprávněn objednatel ji vrátit zhotoviteli a nevzniká prodlení s placením. Zhotovitel je povinen v takovém případě vystavit neprodleně novou fakturu a doručit ji na korespondenční adresu objednatele. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti a celá lhůta začíná znovu ode dne doručení nové faktury.
- 8.5 Splatnost faktury za provedené práce je 30 dnů po doručení faktury. Den úhrady je vždy dnem odepsání předmětné částky z účtu objednatele. V případě prodlení s termínem úhrady faktury může zhotovitel požadovat po objednateli uhrazení úroku z prodlení v zákonné výši za každý den prodlení. Úrok z prodlení se neplatí po dobu, po kterou bylo zdržení provedené platby způsobeno peněžním ústavem.
- 8.6 Pokud na díle jsou při předání a převzetí drobné vady nebránící provozu, je nutné termíny pro jejich odstranění uvést do předávacího protokolu o předání a převzetí díla a určit termín odstranění vady zhotovitelem.
- 8.7 Vícepráce (méněpráce) budou fakturovány zásadně samostatně po jejich dokončení a odsouhlasení objednatelem, a to na základě schváleného návrhu objednatelem a po uzavření dodatku k této smlouvě o dílo.
- 8.8 Na daňových dokladech je nutno uvádět jako objednatele:

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

se sídlem: Praha 1 - Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00  
IČ: 709 94 234, DIČ: CZ70994234

Příjemcem faktur ve věci této smlouvy je:

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

**Oblastní ředitelství Praha**

Partyzánská 24  
170 00 Praha 7

## 9. Smluvní pokuty

- 9.1 V případě nedodržení smluvního termínu ukončení díla dle této smlouvy uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení, pokud prodlení zhotovitele není způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky nastalé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat.

- 9.2 Pokud objednatel uplatnil u zhotovitele záruku na odstranění vady a zhotovitel vadu v určeném termínu neodstranil, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny celého díla za každý započatý den prodlení, a to až do úplného odstranění. Smluvní pokuta se nevztahuje na vady díla, jež byly způsobeny předčasným užíváním objednatele bez souhlasu zhotovitele.
- 9.3 Nebudou-li do konce lhůty, stanovené v protokole o předání a převzetí odstraněny vady zjištěné při převzetí díla, činí smluvní pokuta 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení až do odstranění vady, ledaže je neplnění této povinnosti způsobeno objednatelem, nebo vlivem překážky nastalé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat.
- 9.4 Zhotovitel se výslovně zavazuje neprovádět jednostranné zápočty vůči jakémukoli závazku objednatele a nepostupovat své pohledávky a závazky plynoucí z této smlouvy třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. V případě, že zhotovitel poruší toto smluvní ujednání, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 20% z hodnoty postoupené pohledávky, minimálně však ve výši 5.000,- Kč. Vyúčtováním smluvní pokuty nedává však objednatel souhlas s postoupením pohledávky.
- 9.5 Ve všech uplatnění smluvní pokuty platí, že její úhradou není dotčeno právo na úhradu škody způsobené porušením povinností zhotovitele.
- 9.6 Zhotovitel se zavazuje jednat tak, aby ani jeho činností, ani v souvislosti s ní, nevznikla objednateli nebo třetí osobě škoda. Pokud ke vzniku škody přesto dojde, zavazuje se tuto škodu uhradit, včetně všech dalších výdajů s tím spojených.
- 9.7 Smluvní pokutu se zhotovitel zavazuje uhradit do 30 dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele. Za placením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, která vznikla v důsledku porušení povinností, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou.
- 9.8 Pokud je zhotovitel v prodlení se zaplacením smluvní pokuty, zavazuje se uhradit objednateli úrok ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy. Úrok z prodlení nebo smluvní pokutu se zhotovitel zavazuje zaplatit v termínu dle doručené písemné výzvy objednatele.
- 9.9 Povinnost, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou, je zhotovitel zavázán plnit i po zaplacení smluvní pokuty.
- 9.10 Pověří-li zhotovitel prováděním plnění dle této smlouvy poddodavatele, kteří nejsou uvedeni v této smlouvě, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši **1 %** z celkové smluvní ceny za každého takového poddodavatele.
- 9.11 V případě, že se osoba, kterou zhotovitel používá při provádění díla, odmítne podrobit kontrole v souladu se směrnici SŽDC č. 120, zda není pod vlivem alkoholu nebo jiné návykové látky, nebo je-li u této osoby dosaženo pozitivního výsledku této kontroly, je objednatel oprávněn na základě posouzení souvisejících okolností uplatnit vůči zhotoviteli sankci až do výše 100 000,- Kč za každý jednotlivý případ.

## 10. Technický dozor objednatele

- 10.1 Se zhotovitelem jsou oprávněni jednat ve věcech technických osoby objednatele uvedené v bodu 1.1.2.

10.2 Technický dozor objednatele provádí zejména tyto úkony:

- 10.2.1 prověřuje a přejímá dodávky prací s právem odsouhlasení soupisu provedených prací a podpisu zjišťovacího protokolu.
- 10.2.2 je oprávněn vstupovat na pracoviště k provádění úkolů technického dozoru, dle platných předpisů objednatele.
- 10.2.3 zastupuje objednatele vůči zhotoviteli a orgánům státní správy.
- 10.2.4 při realizaci díla přejímá veškeré práce, zejména ty které nebudou přístupné při celkovém přejímacím řízení.
- 10.2.5 provádí kontrolu kvality a technologických postupů při realizaci díla.
- 10.2.6 v případě zjištění hrubého porušení technologické kázně, nebo činnosti, kterou může být ohrožena bezpečnost železniční dopravy, je oprávněn přerušit práce a neprodleně informovat zaměstnance zhotovitele odpovědného ve věcech technických dle čl. 1.2.2 této smlouvy.
- 10.2.7 technický dozor objednatele není oprávněn sjednávat změny a dodatky této smlouvy.

## 11. Závěrečná ustanovení

- 11.1 Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran. Je-li smlouva uveřejňovaná dle zákona č. 340/2015 Sb. v registru smluv, nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření. Smlouva je projevem dobrovolného souhlasu s celým jejím obsahem včetně příloh, nebyla podepsána v tísni, ani za nápadně nevýhodných podmínek.
- 11.2 Měnit nebo doplňovat text této smlouvy nebo příloh této smlouvy, které jsou její nedílnou součástí, je možné jen formou průběžně očíslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- 11.3 Obě strany se zavazují, že veškeré případné spory, do nichž se při plnění této smlouvy dostanou, budou řešeny v první řadě dohodou. Zástupci smluvních stran se sejdou na základě písemné výzvy v dohodnutém termínu a místě nejpozději do 5-ti dnů ode dne doručení výzvy. V případě nedohody se spor řeší před věcně a místně příslušnými obecnými soudy ČR.
- 11.4 Objednatel je oprávněn v případě oprávněných pochybností o dodržení termínu ukončení díla či v případě nekvalitního provádění díla a po předchozím jednání vedoucím k odstranění uvedených skutečností, podat výpověď z tohoto smluvního vztahu s výpovědní lhůtou 15 kalendářních dní od doručení této výpovědi.
- 11.5 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo v případě podstatného porušení povinností ze strany zhotovitele. Za podstatné porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele se považuje zejména:
  - zjistí-li objednatel při kontrole provádění díla, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu se smlouvou o dílo a jejími přílohami nebo v souladu s podklady a pokyny, které jsou pro provedení díla závazné a zhotovitel, přestože byl objednatelem vyzván k provádění díla řádným způsobem a k odstranění případných vad vzniklých vadným prováděním díla, tak v objednávce mu poskytnuté přiměřené lhůtě neučinil,
  - jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním svých povinností více než 30 kalendářních dnů oproti termínům stanoveným ve smlouvě o dílo nebo jejích přílohách,
  - jestliže zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu objednatele pověří prováděním díla jinému poddodavatele než toho, který byl uveden v nabídce zhotovitele, nebo i jen částečně postoupí práva a povinnosti spojená s prováděním díla třetí osobě,



- jestliže bylo příslušným soudem vydáno rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo na návrh zhotovitele vyhlášeno moratorium, jestliže byl zhotovitel zrušen s likvidací nebo bez likvidace v případě, že nemá žádný majetek, jestliže byla proti zhotoviteli pravomocně nařízena exekuce nebo jestliže zhotovitel není schopen jinak plnit své povinnosti související s prováděním díla,
- jestliže zhotovitel nebo jeho poddávatel poskytne nebo nařídí poskytnout zaměstnanci objednatel nebo třetí osobě úplatek, dar, prémii nebo jinou cennou věc nebo jiný majetkový či osobní prospěch jako stimulaci za účelem získání neoprávněného prospěchu v souvislosti se smlouvou o dílo,
- jestliže zhotovitel neudrží v platnosti pojistné smlouvy v rozsahu vyžadovaném smlouvou o dílo a jejími přílohami.

11.6 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli v plném rozsahu zvýšené náklady na dokončení díla, které objednateli vzniknou následkem toho, že odstoupil od smlouvy o dílo z důvodů na straně zhotovitele.

11.7 Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy o dílo v případě, že zhotovitel při provádění díla zjistí skryté překážky, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a smluvní strany se nedohodnou na změně smlouvy o dílo a způsobu jeho provádění.

11.8 Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy o dílo je povinna odstoupení od smlouvy oznámit druhé smluvní straně písemně formou poštovní zásilky s dodejkou. Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

11.9 Okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy o dílo zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy o dílo se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

11.10 V případě, že dojde k účinnému odstoupení od smlouvy o dílo, se zhotovitel zavazuje:

- okamžitě ukončit veškeré práce na provádění díla s výjimkou prací, které nesnesou odkladu, aby objednatel nebo třetí osoby neutrpěly újmu na svých právech, zejména na životě, zdraví, majetku nebo bezpečnosti,
- do 15 dnů ode dne, kdy odstoupení od smlouvy o dílo nabude účinnosti, zjistit rozsah všech prací, které byly na díle skutečně provedeny ode dne posledního zjištění do doby ukončení prací na provádění díla a které byly objednatelem převzaty, a předat objednateli k odsouhlasení a potvrzení zjišťovací protokol,
- v souladu s výše uvedeným zjištěným rozsahem prací provedených na díle vystavit a doručit objednateli daňový doklad za účelem úhrady na díle skutečně provedených a objednatelem převzatých prací,
- vrátit objednateli veškeré podklady a věci, které od něho za účelem provedení díla převzal,
- předat objednateli veškeré doklady a dokumenty vztahující se k již provedenému dílu nebo jeho části,
- předat objednateli veškerý materiál, výrobky a zařízení, které již byly objednatelem uhrazeny,
- bez zbytečného odkladu nahradit objednateli škodu, která mu odstoupením vznikla v případě, že objednatel odstoupil od smlouvy o dílo z důvodu na straně zhotovitele.

11.11 V případě odstoupení od smlouvy o dílo se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli část ceny za dílo, která odpovídá rozsahu prací, jež byly na díle

provedeny do okamžiku jejich ukončení poté, kdy odstoupení od smlouvy o dílo nabylo účinnosti.

Dojde-li však k odstoupení od smlouvy z důvodu na straně zhotovitele a rozsah provedených prací nemá pro objednatel význam, není povinen za provedené práce odpovídající cenu uhradit.

- 11.12 Objednatel je oprávněn snížit úhradu části ceny za dílo o částku odpovídající výši škody, která objednateli vznikla v důsledku odstoupení od smlouvy o dílo z důvodů na straně zhotovitele.
- 11.13 Jestliže dojde k odstoupení od smlouvy o dílo před dokončením díla, je objednatel oprávněn zajistit provedení zbylé části díla prostřednictvím jiného zhotovitele.
- 11.14 Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, platí pro právní vztahy z ní vyplývající příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů, zejména pak ustanovení občanského zákoníku v platném znění.
- 11.15 Vnitropodnikové předpisy vzniklé z činností organizačních předchůdců objednatele (SDC Praha, SDC Střední Čechy, popř. RCP Praha) jsou nadále platné v rámci činností zajišťovaných Oblastním ředitelstvím Praha.
- 11.16 Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí, aby objednatel pokud to bude nezbytné, použil jeho osobní údaje v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů v platném znění, pro účely sepsání této smlouvy a jejich zpracování v systému SAP.
- 11.17 Smluvní strany nejsou oprávněny bez předchozího písemného souhlasu druhé strany převést na jinou osobu práva, povinnosti a závazky vyplývající z této smlouvy.
- 11.18 Smluvní strany podpisem této smlouvy vylučují, že se při právním styku mezi smluvními stranami přihlíží k obchodním zvyklostem, které tak nemají přednost před ustanoveními zákona dle § 558 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 11.19 V souladu s § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, objednatel nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, s čímž druhá smluvní strana podpisem této smlouvy souhlasí.
- 11.20 SŽDC je oprávněna zveřejnit elektronický textový obraz této smlouvy a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Druhá smluvní strana tímto potvrzuje, že je se zveřejněním smlouvy a metadat srozuměna a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této smlouvy. Osoby uzavírající tuto Smlouvu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Smlouvě, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou. Zveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí SŽDC. Nebude-li tato smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 11.21 Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012

Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 zákona o registru smluv.

11.22 Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím zákonu o registru smluv, a to bez ohledu na to, která ze stran smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi smlouvy, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této smlouvy, nebude SŽDC jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé smluvní strany SŽDC obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit SŽDC skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

11.23 Tato smlouva je vyhotovena v 5 (pěti) stejnopisech s příslušnými přílohami, které jsou její nedílnou součástí. Každé vyhotovení má platnost originálu. Po podpisu obou smluvních stran objednatel obdrží 3 vyhotovení smlouvy a zhotovitel 2 vyhotovení smlouvy.

11.24 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy číslo:

1. Cenová nabídka
2. Nález podezřelého předmětu

V Praze dne 09. 12. 2019

V Ostravě dne 05. 12. 2019

Objednatel:

Zhotovitel:

**Ing. Vladimír Filip, v.r.**  
ředitel

**Ing. Peter Šuška, v.r.**  
člen představenstva

Oblastní ředitelství Praha

Traťová strojní společnost, a.s.

Tato smlouva byla uveřejněna prostřednictvím Registru smluv dne .....

# Oprava MPV 22.2 v rozsahu revize

Cena bez DPH v  
Kč

<b>1. Vozidlo jako celek před zahájením oprav</b>	<b>29 335,68 Kč</b>
Prohlídka vozidla a měření základních parametrů na nivelizované koleji před vyvázáním za účelem zjištění celkového stavu:	
- výška tažného a narážecího ústrojí od temene kolejnice	
- vůle vedení dvojkolí v rozsochách	
Kontrola chodu spalovacího motoru, trakčního alternátoru, kompresoru a ventilátoru.	
Kontrola funkce měřících přístrojů, hodnot tlaků, teplot, napětí a proudů za chodu motoru.	
Kontrola těsnosti palivového, olejového a vodního okruhu za chodu motoru.	
Kontrola těsnosti výfukového potrubí za chodu motoru.	
Kontrola funkce a těsnosti hydraulických systémů.	
<b>2. Dvojkolí - revize</b>	<b>28 372,64 Kč</b>
Měrová kontrola jízdního profilu, kontrola vad na jízdní ploše kola, dle potřeby reprofilovat.	
Defektoskopie jízdní plochy.	
Defektoskopie disků kol.	
Defektoskopie náprav.	
Vystavit měrové listy, evidenční listy a protokoly.	
<b>3. Nápravová ložiska - revize (demontáž, kontrola, montáž)</b>	<b>74 718,94 Kč</b>
Čištění ložisek, kontrola poškození klecí, kroužků, valivých těles (koroze, praskliny, opotřebení, tepelné ovlivnění), kontrola ložiskových skříní, vadné díly vyměnit. Po prohlídce a opravě plnit	
předepsaným mazivem	
Vystavit protokol.	
<b>4. Nápravová převodovka - revize (částečná demontáž, kontrola, nastavení, montáž)</b>	<b>46 651,88 Kč</b>
Demontáž půlky skříně, prohlídka ložisek a ozubených kol bez demontáže, výměna všech těsnění.	
Kontrola stavu odvzdušňovací zátky.	
Nastavení zubové vůle v rozmezí 0,2÷0,4 mm, při zkoušce na barvu prokázat dotyk zubů nejméně v 50% jejich délky a 60% výšky (vymezením přírubby ložiskového tělesa pastorku vůči skříně a stranovým posunem skříně na nápravě pootáčením vík).	
Výměna pryžových bloků torzní vzpěry (záchyt reakce).	

	Nastavení sestavené skříně do polohy rovnoběžné s rovinou rámu (otáčením korunové matice záchyty reakce).	
	Vystavit měrový list.	
<b>5.</b>	<b>Vedení nápravy - kontrola, oprava</b>	<b>18 853,36 Kč</b>
	Kontrola a proměření vůlí rozsochového vedení (před vyvázáním).	
	Dovolená vůle mezi ložiskovým domkem a rozsochou je 0,6÷4 mm v podélném směru a 4÷6 mm v příčném směru.	
	Při zjištění celkové vůle 4 mm v podélném směru výměna kluznic nebo podložení (možno vložit frézovanou podložku přesné tloušťky - nepodkládat plechem!) - vymezit na vůli 1 - 1,2 mm.	
	Kontrola a oprava maznic.	
	Vystavit měrový list.	
<b>6.</b>	<b>Vypružení náprav - kontrola, výměna</b>	<b>80 163,82 Kč</b>
	Kontrola listových pružnic (praskliny opasku nebo jeho posunutí, praskliny listů)	
	Kontrola vinutých pružin (praskliny závitů, stopy otěru, délky při zatížení)	
	Kontrola závěsek (praskliny, trhliny, vruby; defektoskopie)	
	Kontrola horních opěr vinutých pružin a dorazů listových pružnic.	
	Kontrola, případně výměna pryžových podložek dolních opěr vinutých pružin.	
	Nastavení vůlí a kolových tlaků provést při vážení vozidla podle článku 5.5 - 5.7 a obr. 4 - 5	
	Přílohy č. 11.1.1 TP 01/2010 TSS - Návod na obsluhu a údržbu	
<b>7.</b>	<b>Hlavní rám - prohlídka, rozměrová kontrola, oprava</b>	<b>86 349,50 Kč</b>
	Rozměrová kontrola očistěného rámu na podpěrách (podélné, příčné, křížové míry).	
	Kontrola podélníků, příčníků a výztuh na deformace a trhliny, kontrola kvality svarů; zvláštní pozornost věnovat přechodovým místům z příčníků do podélníků, místům přenosu tažných sil, a okolí spojení tažného a narážecího ústrojí. Při pochybnostech nutno použít nedestruktivní metody defektoskopické kontroly. V případě výskytu závad provést opravy v souladu s normou ČSN EN 15085-2 a ČSN EN ISO 3834-2.	
	Po opravě provést přeměření rovinnosti rámu.	
	Oprava nátěru rámu na poškozených místech podle schválených nátěrových postupů.	
<b>8.</b>	<b>Tažné a narážecí ústrojí - kontrola, oprava nebo výměna</b>	<b>56 124,86 Kč</b>
	Měření výšky od temen kolejnice (před vyvázáním)	
	Čištění, kontrola na opotřebení, trhliny a deformace.	
	Nárazníky a tažný hák nesmějí mít nevypružený chod.	
	Celková vůle mezi trubkou a košem nárazníků smí být max. 4 mm.	

	Dovolené opotřebení narážecí plochy talíře nárazníků max. 5 mm.	
	Dovolené opotřebení tažného háku v záběrném místě třmenu šroubovky max. 3 mm.	
	Dovolené opotřebení tažného háku v místě styku s vodítkem max. 2 mm.	
	Dovolené opotřebení tažného háku v otvoru pro čep šroubovky max. 3 mm.	
	Dovolené rozevření tažného háku max. 2 mm.	
	Dovolené opotřebení třmenů šroubovky ve směru tažné síly max. 3 mm.	
	Šroubovka nesmí mít poškozený závit vřetene a rozevřený třmen.	
	Nahřívání plamenem je nepřípustné.	
	Mazání grafitovým mazacím tukem.	
<b>9.</b>	<b>Čelní pluh - kontrola</b>	<b>31 021,00 Kč</b>
	Kontrola na deformace a trhliny, vady vyrovnat a zavařit.	
	Kontrola, případně nastavení výšky dolní hrany pluhu nad temenem TK - min 140 mm.	
<b>10.</b>	<b>Mechanická část brzdy (brzdové pákové a tyčové) - demontáž, kontrola, montáž</b>	<b>44 901,74 Kč</b>
	Kontrola na deformace a trhliny,	
	Kontrola opotřebení pouzder a svorníků:	
	- dovolené opotřebení svorníků je 0,8 mm	
	- dovolené opotřebení pouzder je 0,8 mm	
	- maximální dovolená vůle mezi pouzdem a svorníkem je 1,5 mm	
	V případě nevyhovujících rozměrů pouzdra a svorníky vyměnit.	
	Kontrola stavu brzdových špalíků:	
	- tepelné ovlivnění	
	- praskliny	
	- úlomky	
	- dosažení vnější strany špalíku vnějšího čela věnce monobloku (tzv. zajetí)	
	- tloušťka v nejtenším místě min. 25 mm	
	Kontrola závitových spojů táhel.	
	Mazání dle mazacího plánu (při montáži).	
	Kontrola odlehlosti zdrží - vůle mezi špalíkem a monoblokem: 3 - 5 mm	
	Kontrola zdvihu pístu brzdového válce při plném zabrzdění: 80 - 120 mm (měřit na pístnici).	
	V případě nevyhovujících hodnot provést seřízení podle čl. 5.8 a obr. 6 (schéma pákové brzdy)	
	Přílohy č. 11.1.1 TP 01/2010 TSS - Návod na obsluhu a údržbu	
<b>11.</b>	<b>Ruční brzda - kontrola</b>	<b>8 000,64 Kč</b>
	Čistění vřetene a matice, kontrola opotřebení závitů, mazání.	
	Kontrola pákového mechanismu na trhliny a opotřebení pouzder a čepů; mazání.	

	Kontrola funkce:	
	- při maximálním utažení musí zůstat alespoň 15 mm volného závitu vřetene	
	- při maximálně povolené ruční brzdě musí zůstat vůle ve spoji s vidlicí brzdového pákoví	
	- v žádné poloze nesmí dojít ke kolizi vratné páky s trakčním motorem	
<b>12.</b>	<b>Pneumatická část brzdy</b>	<b>179 032,84 Kč</b>
	Kontrola a oprava panelu brzdiče DAKO BSE.	
	Kontrola a oprava ovladačů samočinné brzdy DAKO-OBE1.	
	Kontrola a oprava brzdičů přímočinné brzdy DAKO-BP.	
	Kontrola a oprava rozvaděče DAKO LTR 10".	
	Kontrola a oprava tlakových relé TR1 a TR2.	
	Výměna tlakových spojek a spojkových kohoutů AKH.	
	Kontrola, případně oprava kompresoru 3DSK75, zkouška funkce, nastavení spouštěcích tlaků.	
	Kontrola, případně oprava kompresoru 4133.	
	Kontrola a oprava přepouštěcích ventilů a zpětných záklopek.	
	Kontrola a oprava pojistných ventilů a EP ventilů.	
	Kontrola a kalibrace manometrů.	
	Kontrola a oprava kouhoutu záchranné brzdy.	
	Kontrola a oprava brzdového válce, výměna manžety.	
	Kontrola vzduchojemů vč. odkalení.	
	Kontrola a oprava hlavního a spojovacího potrubí vč. profouknutí a zkoušky průchodnosti.	
	Zkouška brzdy SHV vč. těsnosti po montáži.	
	Vystavit měrové listy a grafy z kontroly a zkoušky jednotlivých komponent.	
	Vystavit protokol o provedené zkoušce brzdy SHV.	
<b>13.</b>	<b>Kloubové hřídele - kontrola, oprava</b>	<b>26 289,14 Kč</b>
	Demontáž, čištění.	
	Kontrola přírub na ovalitu otvorů pro šrouby.	
	Rozměrová kontrola:	
	- křížových čepů a vnitřních průměrů pouzder podle výkresové dokumentace výrobce	
	- válečků a jehel ve smyslu ČSN 02 3685	
	- drážkových profilů nábojů dle ČSN 01 4955	
	Mazání předepsaným mazivem.	
	Dynamické vyvážení podle technických podmínek výrobce.	
<b>14.</b>	<b>Palivová nádrž</b>	<b>24 076,00 Kč</b>
	Kontrola zavěšení nádrže a její těsnosti kolem prohlížecích a výpustních otvorů.	

	Kontrola nalévacího hrdla, kontrola funkce uzamykání.	
	Odkalení, vnitřní i vnější čištění.	
	Čištění stavoznaků.	
	Oprava nátěru na poškozených místech.	
<b>15.</b>	<b>Hnací ústrojí - kontrola, oprava, seřízení</b>	<b>310 552,62 Kč</b>
	Kontrola chodu spalovacího motoru a ostatních agregátů (před opravou - viz bod 1.).	
	Kontrola funkce měřících přístrojů (před opravou - viz bod 1.).	
	Kontrola těsnosti všech okruhů (před opravou - viz bod 1.).	
	Kontrola upevnění všech šroubových spojů.	
	Kontrola stavu a upevnění silentbloků.	
	Kontrola stavu turbodmychadla, vyfoukání chladiče plnicího vzduchu.	
	Měření kompresních tlaků motoru.	
	Kontrola těsnosti hlav a bloku motoru.	
	Kontrola stavu ventilových rozvodů, kontrola a seřízení vůlí ventilů.	
	Kontrola stavu a funkce dopravního palivového čerpadla.	
	Kontrola správné funkce vstřikovacího čerpadla, kontrola množství dodávaného paliva.	
	Kontrola správné funkce a těsnosti vstřikovačů, kontrola otevíracích tlaků, seřízení.	
	Kontrola a čištění síta hrubého čističe paliva.	
	Výměna vložek jemných filtrů paliva.	
	Demontáž, čištění, kontrola a montáž odstředivého čističe oleje; při montáži dodržet hodnotu	
	utahovacího momentu matice; v usazených nečistotách kontrolovat stopy otěrových částic kovu.	
	Demontáž olejové vany, čištění vany a sacího koše, kontrola stop otěrových částic kovu,	
	montáž vany s dosazením nového těsnění.	
	Výměna oleje; při nálezů otěrových částic na dně olejové vany a v usazeninách odstř. čističe pro-	
	vést tribotechnický rozbor starého oleje za účelem diagnostiky míry opotřebení motoru.	
	Kontrola vodního okruhu - chladiče (odvápnění), čerpadla, ventilátoru, stavu chladicí kapaliny.	
	Kontrola stavu a napnutí všech klínových řemenů, opotřeбенé vyměnit.	
	Kontrola stavu a upevnění startéru, kontrola stavu pastorku, kontrola stavu přívodních kabelů,	
	kontrola stavu kartáčů komutátoru a silových doteků stykače.	
	Kontrola stavu a funkce regulátoru motoru, kontrola motorku stavěče, kontrola kartáčů, čištění	
	komutátoru, kontrola doběhového spínače, čištění regulačních kruhů a vnitřku skříně.	
	Výměna pryžového bloku spojky KUBLO.	
	Kontrola souososti klikového hřídele motoru a alternátoru (max. 0,2 mm).	
	Výměna poškozených pryžových hadic.	
<b>16.</b>	<b>Sací potrubí - kontrola</b>	<b>41 651,48 Kč</b>



	Kontrola upevnění čističů vzduchu k rámu kapoty, kontrola upevnění pryžových spojů.	
	Demontáž, výměna a montáž papírových vložek čističů vzduchu.	
	Čištění zásobníků - odstranění usazeného prachu a nečistot.	
<b>17.</b>	<b>Výfukové potrubí - kontrola</b>	<b>12 223,20 Kč</b>
	Kontrola těsnosti za chodu motoru před zahájením oprav (viz bod 1.), netěsnosti odstranit.	
	Kontrola upevnění tlumiče výfuku.	
	Kontrola upevnění všech spojů výfukového potrubí, uvolněné dotáhnout.	
<b>18.</b>	<b>Pískovač - kontrola, seřízení</b>	<b>20 927,60 Kč</b>
	Kontrola funkce.	
	Výměna pískovacích hadic, seřízení výšky od temene kolejnice (40 mm), vyloučit kontakt s ostatními konstrukčními celky a uzly.	
	Seřízení dávkování písku na maximální dovolené množství.	
<b>19.</b>	<b>Kabina, kapota - kontrola</b>	<b>137 909,18 Kč</b>
	Kontrola stavu pružného uložení.	
	Kontrola stavu, funkce a těsnosti dveří, vadné těsnění vyměnit, dveře seřídit.	
	Kontrola stavu a těsnosti okenních výplní, vadné vyměnit, netěsné přetěsnit.	
	Kontrola stavu a funkce stěračů, výměna gumových stěrek.	
	Kontrola těsnosti spojů výměníků tepla, uvolněné spoje dotáhnout.	
	Kontrola stavu a funkce klimatizace, desinfekce, výměna filtrů, doplnění média.	
	Kontrola stavu madel a zábradlí, deformovaná rovnat nebo vyměnit.	
<b>20.</b>	<b>Nezávislé topení - kontrola</b>	<b>19 575,64 Kč</b>
	Kontrola funkce topného agregátu.	
	Kontrola stavu a těsnosti přívodního naftového potrubí, uvolněné spoje přetěsnit a dotáhnout.	
	Kontrola stavu a těsnosti výfukového potrubí, uvolněné spoje přetěsnit a dotáhnout.	
	Kontrola stavu a těsnosti vodního okruhu, uvolněné spoje přetěsnit a dotáhnout.	
<b>21.</b>	<b>Hydraulické systémy - kontrola, oprava</b>	<b>132 362,44 Kč</b>
	Kontrola funkce a těsnosti před zahájením oprav (viz bod 1.)	
	Kontrola stavu upevnění hydraulických agregátů k hlavnímu rámu, volné spoje dotáhnout.	
	Kontrola a údržba hydroagregátu podle návodu výrobce.	
	Kontrola funkce a těsnosti aretace vypružení zadní nápravy.	
	Výměna olejových filtrů.	
	Výměna náplní (případně filtrace), čištění nádrží.	

<b>22.</b>	<b>Nakládací jeřáb - kontrola</b>								<b>82 506,60 Kč</b>
	Kontrola těsnosti tlakového vedení mezi hydraulickým agregátem a nakládacím jeřábem před zahájením oprav (viz bod 1.)								
	Kontrola stavu kotvících šroubů.								
	Kontrola dotažení matic kotvících šroubů utahovacím momentem 130 Nm.								
	Kontrola stavu hydraulických hadic, poškozené vyměnit								
	Kontrola stavu ochranných krytů a štítků, deformované rovnat nebo vyměnit.								
	Kontrola funkce omezení zdvihu a otoče.								
	Kontrola funkce nouzového sbalení.								
<b>23.</b>	<b>Trakční komplet - demontáž, kontrola, montáž</b>								<b>113 731,32 Kč</b>
	Demontáž trakčního motoru a trakční převodovky z vozidla.								
	Čištění, kontrola a proměření zubů pastroku a věnce.								
	Čištění ložisek, kontrola stavu klecí, kroužků, valivých těles (koroze, praskliny, opotřebení, tepelné ovlivnění).								
	Výměna všech těsnění.								
	Kontrola hřídele na deformace a trhliny, zejména v krizových bodech (přechody, zápichy).								
	Kontrola přírub kloubového hřídele (viz bod. 13)								
	Kontrola stavu nosných rámu na trhliny a deformace.								
	Kontrola stavu rozni vzpěry trakčního motoru; po montáži seříditi stavěcí šrouby.								
	Údržba trakčního motoru (viz bod 24).								
<b>24.</b>	<b>Elektrická výzbroj</b>								<b>89 683,10 Kč</b>
	<b>24.1 Trakční motor TE015</b> (směrnice výrobce T-50515-2)								
	Kontrola úplnosti a neporušenosti krytů motoru.								
	Čištění vnějšího povrchu stroje, demontáž krytů, čištění vnitřku tlakovým vzduchem.								
	Kontrola izolačního stavu trakčního motoru.								
	Kontrola stavu izolace kabelových rozvodů.								
	Kontrola stavu a zapojení svorkovnic.								
	Kontrola stavu komutátoru, čištění, prevence proti přejiskření.								
	Kontrola stavu sběrného ústrojí, výměna uhlíků a kartáčů.								
	Kontrola pohyblivosti kartáčů a jejich přítlaku.								
	Čištění izolátorů kartáčových držáků.								
	Mázání ložisek rotoru odpovídající gramáží předepsaného maziva.								
	<b>24.2 Trakční alternátor, typ 1FC2 284-6B090-Z (Siemens Drásov)</b>								<b>35 965,76 Kč</b>

Kontrola upevnění v rámu za chodu spalovacího motoru (před opravou - viz bod 1.)	
Kontrola chodu, kontrola teploty štítového ložiska (před opravou - viz bod 1.)	
Čištění povrchu stroje, vyfoukání vnitřku.	
Kontrola stavu sběrného ústrojí, výměna uhlíků a kartáčů.	
Kontrola pohyblivosti kartáčů a jejich přitlaku na kroužky.	
Kontrola povrchu sběrných kroužků, čištění.	
Kontrola izolačního stavu vinutí.	
Mazání ložisek alternátoru odpovídající gramáží předepsaného maziva.	
<b>24.3 Dobíjecí alternátor, typ 9513 801(PAL Magneton Kroměříž)</b>	<b>32 456,22 Kč</b>
Kontrola upevnění za chodu spalovacího motoru (před opravou - viz bod 1.)	
Kontrola chodu, kontrola teploty ložisek (před opravou - viz bod 1.)	
Čištění povrchu stroje, vyfoukání vnitřku.	
Kontrola stavu sběrného ústrojí, výměna uhlíků a kartáčů.	
Kontrola pohyblivosti kartáčů a jejich přitlaku na kroužky.	
Kontrola povrchu sběrných kroužků, čištění.	
Kontrola izolačního stavu vinutí.	
Mazání ložisek alternátoru odpovídající gramáží předepsaného maziva.	
<b>24.4 Trakční měnič</b>	<b>8 000,64 Kč</b>
Kontrola stavu a upevnění.	
Odstranění prachu a nečistot suchým tlakovým vzduchem z vnějšku i vnitřku stroje.	
Kontrola stavu vodičů, součástek a jejich kontaktů.	
Měření izolačního stavu.	
<b>24.5 Usměrňovač cizího buzení</b>	<b>4 889,28 Kč</b>
Kontrola stavu a upevnění.	
Odstranění prachu a nečistot suchým tlakovým vzduchem z vnějšku i vnitřku stroje.	
Kontrola stavu vodičů, součástek a jejich kontaktů.	
Měření izolačního stavu.	
<b>24.6 Transformátor cizího buzení</b>	<b>4 444,80 Kč</b>
Kontrola stavu a upevnění.	
Odstranění prachu a nečistot suchým tlakovým vzduchem.	
Měření izolačního stavu.	
<b>24.7 Motor ventilátoru chlazení trakčního motoru, typ 2-N-1803 (Patent HK)</b>	<b>9 306,30 Kč</b>

Kontrola úplnosti a neporušenosti krytů motoru.	
Čištění vnějšího povrchu stroje, demontáž krytů, čištění vnitřku tlakovým vzduchem.	
Kontrola izolačního stavu.	
Kontrola stavu izolace kabelových rozvodů.	
Kontrola stavu a zapojení svorkovnic.	
Kontrola a čištění komutátoru.	
Mazání ventilátoru.	
<b>24.8 Motor ventilátoru chlazení trakčního usměrňovače, typ VRD 650 (Semic Trade)</b>	<b>9 278,52 Kč</b>
Kontrola úplnosti a neporušenosti krytů motoru.	
Čištění vnějšího povrchu stroje, demontáž krytů, čištění vnitřku tlakovým vzduchem.	
Kontrola izolačního stavu.	
Kontrola stavu izolace kabelových rozvodů.	
Kontrola stavu a zapojení svorkovnic.	
Kontrola a čištění komutátoru.	
Mazání ventilátoru.	
<b>24.9 Motor pohonu ventilátoru chlazení usměrňovače cizího buzení</b>	<b>9 718,37 Kč</b>
Kontrola úplnosti a neporušenosti krytů motoru.	
Čištění vnějšího povrchu stroje, demontáž krytů, čištění vnitřku tlakovým vzduchem.	
Kontrola izolačního stavu.	
Kontrola stavu izolace kabelových rozvodů.	
Kontrola stavu a zapojení svorkovnic.	
Kontrola a čištění komutátoru.	
Mazání ventilátoru.	
<b>24.10 Motor pohonu ventilátoru chlazení hydraulického oleje</b>	<b>9 273,89 Kč</b>
Kontrola úplnosti a neporušenosti krytů motoru.	
Čištění vnějšího povrchu stroje, demontáž krytů, čištění vnitřku tlakovým vzduchem.	
Kontrola izolačního stavu.	
Kontrola stavu izolace kabelových rozvodů.	
Kontrola stavu a zapojení svorkovnic.	
Kontrola a čištění komutátoru.	
Mazání ventilátoru.	
<b>24.11 Motor pohonu hydrogenerátoru nakládacího jeřábu</b>	<b>17 719,01 Kč</b>
Kontrola úplnosti a neporušenosti krytů motoru.	

Čištění vnějšího povrchu stroje, demontáž krytů, čištění vnitřku tlakovým vzduchem.	
Kontrola izolačního stavu.	
Kontrola stavu izolace kabelových rozvodů.	
Kontrola stavu a zapojení svorkovnic.	
Kontrola a čištění komutátoru.	
Mazání ventilátoru.	
<b>24.12 Motor pohonu hydrogenerátoru technologických zařízení</b>	<b>18 518,23 Kč</b>
Kontrola úplnosti a neporušenosti krytů motoru.	
Čištění vnějšího povrchu stroje, demontáž krytů, čištění vnitřku tlakovým vzduchem.	
Kontrola izolačního stavu.	
Kontrola stavu izolace kabelových rozvodů.	
Kontrola stavu a zapojení svorkovnic.	
Kontrola a čištění komutátoru.	
Mazání ventilátoru.	
<b>24.13 Elektrický rozvaděč, elektrická instalace (řídící i silové obvody)</b>	<b>82 830,00 Kč</b>
Kontrola uzávěrů a závěsů, výměna těsnících profilů.	
Kontrola stavu vodičů elektroinstalace, kontrola stavu kabelových ok, výměna dle potřeby.	
Odstranění nečistot a prachu.	
Kontrola izolačního stavu.	
Kontrola stavu jističů a pojistek, kontrola stavu a funkce pohyblivých mechanismů.	
Kontrola stavu stykačů, výměna opálených kontaktů stykačů, kontrola funkce relé.	
Kontrola stavu izolační podložky pojistek, opálenou vyměnit.	
Kontrola stavu a funkce termostatů, kontrola přívodních vodičů.	
Kontrola stavu a funkce elektromagnetických ventilů, vadné vyměnit.	
Kontrola stavu a funkce tlakového spínače oleje, kontrola spínacího tlaku (při nálezu otěrových částic v olejové vaně a odstředivém čističi, viz bod 15.)	
Kontrola stavu a funkce všech ovladačů, vypínačů, prepínačů a tlačítek na řídicích pultech.	
Kontrola stavu a funkce ochran, kontrola stavu a funkce signalizace účinku.	
Kontrola stavu a funkce signalizace poruch.	
Kontrola stavu a funkce elektronického rychloměru (včetně vyhotovení protokolu).	
Kontrola stavu a funkce měřících přístrojů - otáčkoměry, voltmetry, ampérmetry (viz bod 1.)	
Kontrola stavu a funkce centrálního regulátoru, kontrola funkce indikačního panelu.	
Kontrola stavu a funkce napájení vnějších zásuvek pro elektrické spotřebiče.	
Kontrola stavu a funkce napájení pomocných a řídicích zařízení.	
Kontrola stavu a funkce napájení ovládacího zařízení KOBIT OZ1, OZ2	

	Kontrola stavu a funkce napájení diagnostického zařízení.	
	<b>24.14 Akumulátorové baterie</b>	<b>30 409,76 Kč</b>
	Kontrola stavu odpojovače, čištění, konzervace.	
	Kontrola izolačního stavu baterií.	
	Kontrola napětí akumulátorové baterie (min. 24 V v nezatíženém stavu).	
	Kontrola stavu hladiny a hustoty elektrolytu.	
	Kontrola stavu přívodních kabelů, pólových vývodů a kabelových ok, čištění, dotažení.	
	Kontrola ustavení a zajištění bloku ve skříni.	
	Kontrola upevnění skříně baterií k rámu vozidla, kontrola průchodnosti odvětrání.	
	<b>24.15 Osvětlení</b>	<b>24 001,92 Kč</b>
	Kontrola funkce světlometu, čištění, seřízení.	
	Kontrola funkce návěstních světel, čištění.	
	Kontrola funkce pracovních světel, čištění.	
	Kontrola funkce osvětlení stanoviště strojvedoucího, čištění.	
	<b>24.16 Vodivé propojení</b>	<b>3 555,84 Kč</b>
	Kontrola propojení po zavázání dvojkolí	
	<b>25. Určená technická zařízení</b>	<b>38 892,00 Kč</b>
	Dle potřeby provést revizi:	
	UTZ tlakové	
	UTZ elektro	
	UTZ zdvihací	
	<b>26. Ostatní úkony</b>	<b>164 124,24 Kč</b>
	Ověření obrysu vozidla.	
	Provedení funkční zkoušky, ověření nastavení trakčních parametrů v závislosti na zvoleném výkonovém stupni (otáčky, výkon, proud nakrátko, napětí naprázdno).	
	Provedení jízdní zkoušky v rozsahu TBZ.	
	Kontrola nátěru vozidla, poškozená místa opravit dle nátěrových postupů ČSN EN 14 033-1.	
	Kontrola nápisů, poškozené údaje opravit.	
	<b>Cena celkem</b>	<b>2 198 400,00 Kč</b>

**Požadovaná dokumentace:**

Zápis o provedené revizi podle předpisu SŽDC S8

Měrový a evidenční list dvojkolí

Protokol o defektoskopické kontrole dvojkolí

Měrový list pojezdu

Měrový list rámu

Protokol o defektoskopické kontrole rámu po opravě s údaji o WPS

Měrový list nastavení zubové vůle nápravové převodovky

Protokol o kontrole funkce radiostanice a funkce dálkového stopu

Měrový list nastavení vypružení pojezdu, výšky tažného a narážecího ústrojí

Vážní list

Kalibrační list manometrů

Protokol o změření izolačních stavů

Grafický záznam ze zkušební jízdy

Protokol o zkoušce pojistných ventilů

Protokol o zkoušce rozvaděče, brzdiců a tlakových relé

Protokol o zkoušce brzdy SHV

Protokol o průjezdu obrysníci

Protokol o vážení písku pískovačů

Protokol o provedené revizi UTZ

Při dosazení nových dílů výměnou za poškozené nebo vadné doložit doklad o původu, prohlášení o shodě, dokumenty kontroly 3.1, 3.2, certifikáty kvality

## **Opatření pro postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém nebo munici nebo nebezpečnou látku pro cizí právní subjekt**

### **1 Úvodní ustanovení**

1.1 Opatření ředitele Oblastního ředitelství Praha upravuje v souladu s obecně závaznými právními předpisy obecný postup a odpovědnost zaměstnanců cizích právních subjektů (dále jen „CPS“) při ohrožení osob nebo majetku nástražnými výbušnými systémy (dále jen „NVS“) nebo municí nebo nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi (dále jen „NL“).

1.2 S tímto opatřením musí být seznámeni všichni zaměstnanci CPS, která má platnou smlouvu se Správou železniční dopravní cesty, státní organizací (dále jen „SŽDC“).

1.3 Na každém pracovišti musí být v písemné podobě uloženy příslušné „Postupy - NVS, munice, NL“, které jsou přílohou tohoto pokynu.

### **2 Vymezení základních pojmů**

2.1 Biologický agens jsou mikroorganismy i jejich klidová stadia (spory), včetně geneticky modifikovaných organismů, buněčných kultur a endoparazitů, patogenních i nepatogenních.

2.2 Munice je souhrnné označení pro střelivo, ruční a jiné granáty, střely do pancéřovek a tarasnic, dělostřelecké střelivo, pumy, torpéda, řízené a neřízené rakety, kazetovou (kontejnerovou) municí, ženijní náloživo, miny, pyropatrony, výmetné klamné cíle, pyrotechnické imitační prostředky, signální a osvětlovací prostředky, vojenská nástražná výbušná zařízení; za municí se považují též její hlavní části a komponenty.

2.3 Nástražný výbušný systém (dále jen NVS) je zařízení tvořené výbušným předmětem, výbušnou nebo zápalnou látkou, nebo pyrotechnickým prostředkem a funkčními prvky iniciace, schopné vyvolat za určitých, uživatelem nebo výrobcem (předem) stanovených podmínek, výbuchový účinek nebo založit ložisko požáru. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o NVS jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.4 Nebezpečná látka (dále jen NL) je chemická látka nebo chemická směs nebo biologický agens nebo toxin, schopná sama nebo ve spojení s účinky výbuchu NVS způsobit škodu na životě, zdraví nebo majetku. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o NL jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.5 Podezřelý předmět je předmět, jehož účel, původ, majitel, nebo jiné okolnosti jeho výskytu nejsou známy, nebo jehož vnější forma nebo případně jiné znaky a celková situace v daném místě vzbuzují odůvodněné podezření, že by se mohlo jednat o NVS nebo NL nebo municí, či jejich součást nebo příslušenství. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o podezřelý předmět jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.6 Velitel zásahu je příslušník Policie České republiky (dále jen „PČR“), nebo Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“), nebo zaměstnanec HZS SŽDC, který v souladu s obecně závaznými právními předpisy a interními předpisy PČR, HZS ČR nebo HZS SŽDC přebírá za průběh bezpečnostní akce zodpovědnost.

2.7 Zaměstnanec je pro potřeby této Směrnice každá osoba v pracovněprávním nebo obdobném poměru k CPS.

### **3 Obecné zásady**

3.1 Každý zaměstnanec při vykonávání svých pracovních povinností podle svých možností sleduje, zda se v jeho okolí nenachází předmět bez majitele nebo zjevně nezapadá do prostředí.

3.2 Po zjištění výskytu podezřelého předmětu postupuje každý zaměstnanec maximálně uvážlivě a klidně s cílem zabránit šíření paniky.

3.3 Dokud není spolehlivě prokázán opak, považuje se nalezený předmět za podezřelý předmět.

3.4 Každý zaměstnanec vyrozumí o anonymním oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu tísňovou linku 112, operační a informační středisko Hasičská záchranná služba Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen HZS SŽDC) a nadřízeného zaměstnance.

3.5 Každý zaměstnanec po předání informace o anonymním oznámení uložení nebo nálezů podezřelého předmětu na tísňovou linku 112 postupuje podle pokynů příslušníků složek Integrovaný záchranný systém (dále jen IZS), zejména Policie ČR, nebo HZS ČR, nebo HZS SŽDC.



**CPS – se vstupem do provozované ŽDC****POSTUPY – NVS, MUNICE, NL**

Postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém (NVS) nebo municí nebo nebezpečnou látku (NL).

**1 Příjem anonymní telefonické zprávy o uložení podezřelého předmětu**

- a) Zapište příchozí telefonní číslo, je-li to možné.
- b) Zaznamenejte, o jaký podezřelý předmět se jedná (NVS, NL).
- c) Pokuste se v maximální míře prodlužovat hovor a snažte se zachytit veškeré sdělované informace, které mohou být složkám IZS nápomocné nejen při vlastním zákroku, ale i pro případ odhalení možného pachatele.
- d) Věnujte zvýšenou pozornost důležitým faktorům, jako například:
  - rozlišení, zda se jedná o hlas mužský, ženský, dětský, mladý, starší,
  - hlas klidný, vzrušený, dávající dojem psychicky labilního člověka,
  - jazyk řeči – čeština, cizí jazyk, lámaná čeština, přízvuk a vada řeči,
  - zvuky v pozadí telefonátu.
- e) Vhodným způsobem zjišťujte:
  - specifikaci prostoru, ve kterém má být podezřelý předmět uložen,
  - způsob aktivace NVS časovým spínačem nebo dálkovým ovládním,
  - zda si pachatel klade nějaké podmínky.
- f) Pokuste se pachateli jeho úmysl rozmluvit.
- g) Nahlaste incident dle bodu 3.
- h) Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

**2 Nález podezřelého předmětu v ŽST**

- Na podezřelý předmět nesahejte ani jinými předměty se ho nedotýkejte.
- Z místa nálezu se rozvázně a bez zbytečného odkladu vzdalte.
- Zamezte nebo zmírněte otřesy a vibrace v bezprostřední blízkosti místa nálezu.
- Zamezte přístup k ohroženému místu nepovolaným osobám (slovní upozornění na nebezpečí výbuchu).
- Nahlaste incident dle bodu 3.
- Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

**3 Vyrozumění**

Anonymní oznámení o uložení nebo nález podezřelého předmětu nahlaste těmto subjektům:

- |                  |     |          |
|------------------|-----|----------|
| a) Tísňová linka | 112 |          |
| b) HZS SŽDC      | XXX | nebo XXX |

**Při telefonické komunikaci s IZS dodržujte následující postup:**

- a) Představte se celým jménem.
- b) Sdělte název podniku.
- c) Sdělte, odkud voláte.
- d) Popište, co se stalo.
- e) Popište, jaká je situace teď.
- f) Sdělte, zda jsou na místě zranění nebo hoří.
- g) Nezavěšujte jako první.

Po ohlášení události spolupracujte se složkami IZS a dbejte jejich pokynů.

**4 Evakuace**

Evakuaci může nařídit příslušník složky IZS, nebo vedoucí zaměstnanec SŽDC. Při evakuaci se řiďte pokyny požárního evakuačního plánu, nebo požární poplachové směrnice, nebo pokynů příslušníků složek IZS.

Před opuštěním pracoviště proveďte tyto úkony:

- uschovejte důležité dokumenty, zajistěte peněžní hotovost, ceniny a jiné hodnoty proti odcizení nebo zničení,
- vypněte plynové nebo elektrické spotřebiče, zkontrolujte uzavření vodovodních kohoutků, uzavřete okna, vezměte si osobní dokumenty, nezamykejte dveře.

**CPS – bez vstupu do provozované ŽDC****POSTUPY – NVS, MUNICE, NL**

Postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém (NVS) nebo munici nebo nebezpečnou látku (NL).

**5 Příjem anonymní telefonické zprávy o uložení podezřelého předmětu**

- a) Zapište příchozí telefonní číslo, je-li to možné.
- b) Zaznamenejte, o jaký podezřelý předmět se jedná (NVS, NL).
- c) Pokuste se v maximální míře prodlužovat hovor a snažte se zachytit veškeré sdělované informace, které mohou být složkám IZS nápomocné nejen při vlastním zákroku, ale i pro případ odhalení možného pachatele.
- d) Věnujte zvýšenou pozornost důležitým faktorům, jako například:
  - rozlišení, zda se jedná o hlas mužský, ženský, dětský, mladý, starší,
  - hlas klidný, vzrušený, dávající dojem psychicky labilního člověka,
  - jazyk řeči – čeština, cizí jazyk, lámaná čeština, přízvuk a vada řeči,
  - zvuky v pozadí telefonátu.
- e) Vhodným způsobem zjišťujte:
  - specifikaci prostoru, ve kterém má být podezřelý předmět uložen,
  - způsob aktivace NVS časovým spínačem nebo dálkovým ovládním,
  - zda si pachatel klade nějaké podmínky.
- f) Pokuste se pachateli jeho úmysl rozmluvit.
- g) Nahlaste incident dle bodu 3.
- h) Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

**6 Nález podezřelého předmětu v ŽST**

- Na podezřelý předmět nesahejte ani jinými předměty se ho nedotýkejte.
- Z místa nálezů se rozvázně a bez zbytečného odkladu vzdalte.
- Zamezte nebo zmírněte otřesy a vibrace v bezprostřední blízkosti místa nálezů.
- Zamezte přístup k ohroženému místu nepovolaným osobám (slovní upozornění na nebezpečí výbuchu).
- Nahlaste incident dle bodu 3.
- Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

**7 Vyrozumění**

Anonymní oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu nahlaste těmto subjektům:

- |                               |  |          |
|-------------------------------|--|----------|
| a) Tísňová linka              | 112  |          |
| b) HZS SŽDC                   | XXX  | nebo XXX |
| c) Ohlašovací pracoviště SŽDC | podle místa oznámení o uložení nebo nálezů |          |

**Při telefonické komunikaci s IZS dodržujte následující postup:**

- a) Představte se celým jménem.
- b) Sdělte název podniku.
- c) Sdělte, odkud voláte.
- d) Popište, co se stalo.
- e) Popište, jaká je situace teď.
- f) Sdělte, zda jsou na místě zranění nebo hoří.
- g) Nezavěšujte jako první.

Po ohlášení události spolupracujte se složkami IZS a dbejte jejich pokynů.

**8 Evakuace**

Evakuaci může nařídit příslušník složky IZS, nebo vedoucí zaměstnanec SŽDC. Při evakuaci se řiďte pokyny požárního evakuačního plánu, nebo požární poplachové směrnice, nebo pokynů příslušníků složek IZS.

Před opuštěním pracoviště proveďte tyto úkony:

- uschovejte důležité dokumenty, zajistěte peněžní hotovost, ceniny a jiné hodnoty proti odcizení nebo zničení,
- vypněte plynové nebo elektrické spotřebiče, zkontrolujte uzavření vodovodních kohoutků, uzavřete okna, vezměte si osobní dokumenty, nezamykejte dveře.

**Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.**

**Doložka číslo:** 526576

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 9b69d74a-1de6-4e3d-8f20-57adba55c685

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu Eva PROCHÁZKOVÁ)

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 10.12.2019 09:32:01



87c3dc37-7653-4648-9abd-94bb971af76e