



## Servisní smlouva

Č. dodavatele: 12003084 /2017  
Č. objednatele: E654-S-6323/2017

**Objednatel:**

Obchodní jméno: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
Sídlo: Praha 1, Nové Město, Dlážďená 1003/7  
IČ: 70994234  
DIČ: CZ 70994234  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném MS v Praze, oddíl A, vložka 48384

Organizační jednotka: Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 1168/23, PLZEŇ 326 00  
Zastoupená: XXX, ředitelem Oblastního ředitelství Plzeň  
Bankovní spojení: XXX  
číslo účtu: XXX

kontaktní zaměstnanci objednatele:

- ve věcech smluvních: XXX  
(mimo podpisu této smlouvy a jejích případných dodatků)
- ve věci oprav čerpací stanice a zařízení T-systému oprávněn jednat  
XX, vrchní správce infrastruktury SBBH  
tel.:XXX

**Kontaktní adresa/adresa pro doručování písemností:**

(adresa pro doručování smluvní korespondence a daňových dokladů)  
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace  
Oblastní ředitelství Plzeň  
Sušická 1168/23, 326 00 Plzeň  
E-mail: [XXX](#)  
(dále jen „objednatel“)

**Dodavatel:**

Obchodní jméno: **Vogelsang CZ s.r.o.**  
Sídlo: Brno, Štýřice, Holandská 878/2  
IČ: 247 07 244  
DIČ: CZ247 07 244  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 76818

Zastoupen: XXX - jednatel  
Bankovní spojení: XXX  
Číslo účtu: XXX

kontaktní zaměstnanci objednatele:

XXX  
tel.: XXX



ve věci oprav čerpací stanice a zařízení T-systému oprávněn jednat

XXX

tel.: XXX

XXX

tel.: XXX

**Kontaktní adresa/adresa pro doručování písemností:**

(adresa pro doručování smluvní korespondence a daňových dokladů)

VOGELSANG CZ s.r.o.

Holandská 878/2

639 00 Brno

[XXX](#)

(dále jen „dodavatel“)

**uzavřeli smlouvu o kontrolách a servisu na následujících částech zařízení umístěných v žst. Plzeň seřazovací nádraží:**

**Tabulka 1**

<b>Část zařízení:</b>	<b>Číslo položky:</b>	<b>Zkratka:</b>	<b>Počet:</b>
Centrální čerpací stanice 2 x VX136-210Q	YDP0066	Čerpací stanice	1
Vícemístné zařízení T-systému MP-WA-8-TS-CS	YTS0049	T-stojan	11
Aplikace WEBSys		WEBSys	1

**§1 Předmět smlouvy**

- (1) Předmětem smlouvy je servis a kontrola částí zařízení uvedených v tabulce 1 v rozsahu popsaném v této smlouvě. Nejdůležitější zajišťované výkony jsou uvedeny v Příloze 1 (Protokol k servisní smlouvě).

K nim patří:

- kontrola důležitých mechanických funkcí
- vizuální kontrola částí zařízení
- funkční kontrola elektrických součástí a přístrojů
- seřízení zařízení a kontrola jeho funkčnosti
- kontrola a případně doplnění nebo výměna mazadel / olejů
- odstranění menších závad a nedostatků (dodatečné vícepráce do 15 minut, bez materiálu)



- při zjištění větších zjevných nebo hrozících nedostatků bude vypracována nabídka na opravu zařízení pro jeho uvedení do předepsaného stavu
- vytvoření písemné kontrolní a servisní zprávy po ukončení prací
- uživatelská a servisní podpora k aplikaci WebSys prostřednictvím Helpdesku komunikujícího v českém jazyce.

**Kontakt na podporu a HelpDesk:** Tel.: +420 511 440 475  
e-mail: [XXX](mailto:XXX)

- (2) Uvedené kontrolní a servisní výkony dodavatele budou prováděny v souladu se servisními předpisy výrobce platnými v okamžiku podepsání servisní smlouvy. Pokud výrobce během doby platnosti této servisní smlouvy provede změny servisních předpisů, musí o tom s předstihem min. 30 dnů písemně spravit objednatele a při provádění smluvních výkonů je dodavatel povinen tyto změny zohlednit, bude-li to technicky nutné.
- (3) Za dodržování potřebných kontrol a údržby zařízení mimo dohodnuté servisní termíny zodpovídá v celé jejich šíři objednatel (zahrnuje pravidelné čištění a kontrola přístrojů jakož i výměnu jednoduchých opotřebitelných součástí jako jsou hadice, spojky, lanka, kontrola a doplnění olejů, kontrola funkce otopných těles). Bližší údaje jsou uvedeny mimo jiné v Návodech k obsluze a k údržbě, poskytnutých výrobcem.
- (4) Skutečnosti nezaviněné dodavatelem, jako například stav zabudování částí zařízení, které by buď zcela, nebo částečně bránily provedení kontroly a servisu nebo by pro jejich provedení byly neúnosné, omezují rozsah kontroly a servisu na proveditelné prvky.
- (5) Rozsah kontrolních a servisních prací se při uzavření servisní smlouvy a s ohledem na daný typ zařízení uvede do Protokolu k servisní smlouvě, tj. přílohy 1 této smlouvy. Specificky vypracovaná Příloha 1 je nedílnou součástí této smlouvy.
- (6) Dodavatel se zavazuje uvést výsledky provedených kontrol a výkonů v souladu s Protokolem k servisní smlouvě do tohoto protokolu.
- (7) Po dokončení projedná dodavatel výsledek kontroly s objednatelem a navrhne případné nutné opravy atd. Provedení případných údržbových prací nebo oprav a jiných činností vždy vyžaduje zvláštní dohodu.
- (8) Pokud musí být provedeny dodatečné výkony nebo vyvstanou prostoje nezaviněné dodavatelem, budou tyto náklady na základě průkazných podkladů vyfakturovány.
- (9) Dodavatel zajistí, aby všechny fyzické osoby, které se budou při provádění servisních prací pohybovat na dráze nebo v obvodu dráhy na místech veřejnosti nepřístupných, měly v souladu s obecně závaznými předpisy a interními předpisy objednatele povolení pro vstup do těchto prostor a aby tyto osoby splňovaly podmínky zdravotní a smyslové způsobilosti ve vyhrazeném prostoru drah.



- (10) Vedoucí zaměstnanec dodavatele musí po celou dobu trvání smlouvy splňovat odbornou způsobilost dle Předpisu SŽDC Zam 1: B-02 - odborné vedení provádění stavby; vedení, organizování a kontrola stavebních a udržovacích prací na budovách, inženýrských sítích a technickém zařízení budov.

## § 2 Servisní interval

- (1) Počet **servisních výjezdů v průběhu 12 měsíců** pro části zařízení uvedené v tab. 1 na straně č.2.

Tento interval je nadřazen návodu k obsluze.

- (2) Dodavatel je během platnosti servisní smlouvy zavázán jednou ročně v průběhu 12 měsíců od uvedení zařízení do provozu nebo od provedení posledního smluvního servisu, ne však dříve než po 11 měsících, provést dohodnuté servisní práce a kontroly na částech zařízení dle této smlouvy.
- (3) Pravidelný roční servis bude prováděn vždy v měsíci listopadu. Konkrétní termín servisních prací následuje vždy po objednání objednavatele, přičemž dodavateli musí být přiznán časový předstih min. 10 pracovních dnů.
- (4) Základem pro provedení servisních prací je pracovní doba od 6:00 do 18:00 v pracovní dny od pondělí do pátku.

## § 3 Přejímka

- (1) Objednatel se zavazuje převzít od dodavatele výkony provedené v souladu se servisní smlouvou. Dodavatelem vyplněný a podepsaný Protokol k servisní smlouvě podle přílohy 1 platí jako doklad dokončení výkonu.
- (2) Dojde-li k prodloužení s převzetím po předání protokolu o více než 6 pracovních dní z důvodů, které nezpůsobil dodavatel, platí dodavatelem provedené výkony za převzaté.
- (3) Dojde-li k prodloužení s plněním dodavatele o více než 3 pracovní dny od stanoveného termínu z důvodů, které nezpůsobil objednavatel, zaplatí dodavatel objednavateli smluvní penále XXX Kč za každý den prodloužení.

## § 4 Ceny a platby

- (1) Cena za servisní výjezd §2 (1) činí **XXX Kč bez DPH**. Touto částkou je vždy vyrovnán 1 servisní výjezd. Částka je splatná po převzetí servisního výkonu.



- (2) Ve výše uvedené částce jsou zahrnuty práce popsané v Příloze 1 jakož i náklady na příjezd a odjezd do a z místa plnění, náklady na přenocování a stravné servisních techniků podle rozsahu této smlouvy.
- (3) Budou-li pro zajištění dohodnutého rozsahu výkonu nutné dodatečné výkony, opravy, jízdy a pobyty nebo vyskytnou-li se prostoje nezaviněné dodavatelem, budou tyto vícenáklady po dohodě a na základě důkazu vyfakturovány. Platí sazby dle Přílohy 2. Fakturovaná částka je splatná do **30** dnů od vystavení faktury.
- (4) Dodatečné výlohy a servisní zásahy nad rámec smluvního servisního intervalu dle §2 (1) se hradí dle sazeb uvedených v Příloze 2. Bude-li nutná účast zahraničního specialisty, bude předložena nabídka dle servisních sazeb Vogelsang GmbH & Co. KG. Veškeré výlohy podléhají písemnému schválení objednatelem. Tyto náklady se fakturují po každém zásahu zvlášť a jsou splatné **30** dnů od vystavení faktury.
- (5) V ceně servisu nejsou obsaženy opotřebitelné náhradní díly. Je-li nutná výměna dílů, bude objednateli poskytnut předběžný rozpočet nákladů na potřebný materiál formou cenové nabídky na potřebný materiál vč. potvrzení termínu dodání. Požadované provedení výkonů musí být potvrzeno objednavatelem.
- (6) V případě oprav a dodávek v rámci záruky nese veškeré náklady na práce i na materiál dodavatel.
- (7) Smluvní strany se dohodly, že stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem 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.

## **§ 5 Záruka za servisní vady**

- (1) Za škody ručí dodavatel pouze do té míry, pokud vznikly na částech zařízení vadným servisem nebo dodávkou. Náhrada škody se omezuje na opravu případně výměnu defektního dílu části zařízení dle tabulky 1.
- (2) Odpovědnost za následné materiální nebo hospodářské škody jako výpadek výroby nebo ušlý zisk je vyloučena.
- (3) Záruční doba pro všechny výrobky činí 24 měsíců od data uvedení do zkušebního provozu nebo dodání náhradního dílu.
- (4) Ve smlouvou neupravených záležitostech platí Všeobecné záruční podmínky za vady výrobků firmy Vogelsang (Příloha č. 3).

**§ 6 Součinnost a technická podpora objednatele**

- (1) Objednatel informuje dodavatele v předstihu před servisním zásahem o případných nedostatcích nebo o částech zařízení, která zjevně vyžadují opravu. To dodavatele zavazuje odhadnout dodatečné personální a materiálové výdaje a také v předstihu poskytnout objednateli předběžný rozpočet nákladů na dodatečné výkony.
- (2) Objednatel zajistí omezení provozu v dohodnutém termínu ke stojanům přilehlé koleje.

**§7 Trvání smlouvy**

- (1) Smlouva vstupuje v platnost jejím podpisem oběma smluvními stranami a uvedení zařízení do zkušebního provozu. Je dohodnuta minimální doba trvání smlouvy **24** měsíců od data uvedení zařízení do zkušebního provozu.
- (2) Dodavatel má právo každý rok jednostranně upravit výši nákladů na servis, maximálně však o míru inflace za předchozí rok, zveřejněné na internetových stránkách Českého statistického úřadu "www.czso.cz". Dodavatel sdělí změnu sazeb písemně objednateli s uvedením důvodů úpravy. Objednatel je oprávněn ve lhůtě jednoho měsíce po obdržení písemné zprávy smlouvu mimořádně vypovědět bez dodržení výpovědní lhůty. Neobdrží-li dodavatel ve stanovené lhůtě žádnou výpověď, považuje se změna cen za odsouhlasenou.
- (3) Pokud již předmět servisní smlouvy není majetkem objednatele, smí být servisní smlouva výjimečně vypovězena bez dodržení výpovědní lhůty.

**§8 Místo plnění**

- (1) Místo plnění / místo pro dodávky: žst. Plzeň seřadovací nádr., areál DKV Plzeň

**Adresa:** DKV Plzeň  
Na sklárně 1  
301 52 Plzeň

Kontakt: XXX  
Tel: +420 972 524 325  
e-mail: [XXX](#)



**§9 Písenná forma**

- (1) Změny a doplňky této smlouvy jakož i veškerá důležitá sdělení týkající se této smlouvy musí být v písemné formě.
- (2) Pokud nějaká část této smlouvy pozbývá nebo pozbyde účinnosti, zůstane tím platnost ostatních částí smlouvy nedotčena.
- (3) Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
- (4) Tuto smlouvu je možné měnit či doplňovat pouze formou písemných, vzestupně číslovaných dodatků.
- (5) Pokud není v této smlouvě stanoveno jinak, platí pro právní vztahy z ní vyplývající příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů České republiky, zejména zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů.
- (6) Tato smlouva je vyhotovena ve 4 vyhotoveních, z nichž 2 vyhotovení obdrží objednatel a 2 vyhotovení obdrží zhotovitel.
- (7) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZRS“).
- (8) Zaslání smlouvy správci registru smluv k uveřejnění v registru smluv zajišťuje 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.
- (10) 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 ZRS.
- (11) 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 ZRS, 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.



- (12) 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.

Datum podpisu smlouvy: 19. 3. 2018

---

XXX  
ředitel OŘ Plzeň

---

XXX  
jednatel

**Přílohy:**

- Příloha 1: Protokol k servisní smlouvě (Zdvojená čerpací stanice a T-stojan)
- Příloha 2: Sazebník servisních prací platný v době podpisu smlouvy
- Příloha 3: Všeobecné záruční podmínky za vady výrobků





## Podrobný protokol údržby (doklad při záručním plnění)

Podle smlouvy o údržbě / nabídky:	
Datum:	
Servisní montér / firma	
Tel:	
Zákazník:	



Tyto práce je dovoleno provádět **POUZE** autorizovanému odbornému personálu.

	Podrobné body údržby zdvojeného čerpadla	Počet	Č. zdvojeného čerpadla: z					
			v pořádku	není v po řádk u	Poznámka			
		Čerpadlo1:			h	Čerpadlo 2:		h
		Čerpadlo1:			A	Čerpadlo 2:		A
1.0	Obecná vizuální kontrola:	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
1.1	Otevřít a vyprázdnit čerpadlo:	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
1.2	Opotřebení rotujících pístů:	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
1.3	Opotřebení ochranných desek:	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
1.4	Opotřebení skříňových poloskořepin	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
1.5	Olej / výška hladina a kvalita, převodovka	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
1.6	Olej / výška hladina a kvalita, těsnicí komora	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
1.7	Předpětí řemenového pohonu a opotřebení	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
1.8	Funkce ventilů a armatur	6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
1.9	Otevření šoupátek	4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
1.10	Funkce / měření topných článků	3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				



	Podrobné body údržby zdvojeného čerpadla	Počet	Č. zdvojeného čerpadla: z		
			v pořádku	není v po řádk u	Poznámka
	<b>Údržba elektrických součástí</b>				
2.0	Kontrola teploty ve spínací skříně	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1	Kontrola ovládacích panelů	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2	Kontrola podtlakového spínače	1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3	Kontrola úplné izolace aktivních dílů	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4	Kontrola skříně proti vniknutí cizích tělech (části těla / prach atd.)	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5	Kontrola skříně proti vniknutí vody		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6	Kontrola funkce FI, stisknutí vybavovacího tlačítka		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7	Simulace vybavovacího proudu FI, změření a zdokumentování vybavovacího proudu a doby vybavení	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8	Kontrola pevného usazení přípojky uzemnění zařízení	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.9	Kontrola pevného usazení přípojky uzemnění kolejnice	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.10	Kontrola funkce teplotního čidla	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.11	Kontrola opotřebení výkonových stykačů	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.12	Funkce motorového jisticího relé	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.13	Funkce termistorového vyhodnocovacího přístroje	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.14	Funkce ochrany proti chodu nasucho	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.15	Porovnání indikace podtlaku, při odchylkách případně vyčistěte tlakový převodník.	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.0	Zjištění potřeby náhradních dílů	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.0	Funkční test po provedení údržby	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	



## Podrobný protokol údržby (doklad při záručním plnění)

Podle smlouvy o údržbě / nabídky:	
Datum:	
Servisní technik / firma	
Tel:	
Zákazník:	



Tyto práce je dovoleno provádět POUZE autorizovanému odbornému personálu.

	Podrobné kroky údržby Vypouštěcí stanice T-systém	Počet	T-systém č.: z		Poznámka
			v pořádku	není v pořádku	
1.0	Obecná vizuální kontrola:	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.1	Spojení se základním rámem	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.2	Vizuální kontrola odsávací spojky / hadice / hadicových spojů	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.3	Kontrola stavu / funkce zpětného tahu hadice / lana	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.4	Funkce / měření topného článku	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.5	Funkce ovládacích prvků / tlačítek	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.6	Vizuální kontrola plnicí spojky / hadice / hadicových spojů	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.7	Funkce elektromagnetických ventilů	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.8	Vizuální kontrola spojů šroubení pitné vody	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.9	Test napouštění	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
1.10	Test odsávání	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<b>Údržba elektrických součástí</b>				
2.0	Kontrola úplné izolace aktivních dílů	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.1	Kontrola skříně proti vniknutí cizích tělech (části těla / prach atd.)	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.2	Kontrola skříně proti vniknutí vody	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.3	Kontrola funkce proudového chrániče, stisknutí vybavovacího tlačítka	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.4	Simulace vybavovacího proudu proudového chrániče, změření a zdokumentování vybavovacího proudu a doby vybavení	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.5	Kontrola utažení přípojky uzemnění zařízení	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.6	Kontrola utažení přípojky uzemnění kolejnice	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.7	Kontrola bezdotykového spínače / blokování pitné vody, popř. seřízení spínací vzdálenosti	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.8	Kontrola teplotního čidla	2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.9	Kontrola velikosti předřadných pojistek a přesných šroubů	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2:10	Kontrola signálky	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2:11	Kontrola signalizace hlášení poruch a přenosu do hlavního rozvaděče	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2:12	Zjištění potřeby náhradních dílů	1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## SAZEBNÍK SERVISNÍCH PRACÍ

(platný od 1. ledna 2017)

1. **Hodinové sazby během standardní pracovní doby <sup>(1)</sup> pro instalace, opravy, údržby, uvedení do provozu, školení:**

Servisní technik	XXX Kč
Senior technik: <sup>(2)</sup>	XXX Kč
Zahraniční specialista <sup>(3)</sup> viz ceník Vogelsang GmbH & Co. KG	

<sup>(1)</sup> = vztahuje se na 8 hodin denně v době od 6:00 do 18:00 a platí v pracovních dnech od pondělí do pátku  
<sup>(2)</sup> = inženýr nebo technik s dodatečnou kvalifikací (např. školení, programování, analýza strojů, vakuová technika pro vlaky a autobusy atd.)  
<sup>(3)</sup> = produktový specialista, pracovník R&D oddělení
2. **Příplatky za práci přesčas, v nočních směnách a během dnů volna a státních svátků**

I. Práce přesčas nad rámec 8 hodin a práce v sobotu	50 %
II. Práce v neděli a ve dnech státního svátku ČR	100 %
III. Vánoce, Velikonoce, Nový rok	200 %
3. **Denní stravné a ubytování**  
 se účtuje pro každý cestovní a pracovní den podle sazeb Vyhlášky MPSV č.440/2016:
  - i. více než 8 hodin, stravné bez ubytování
  - ii. s ubytováním, včetně stravného <sup>(1)</sup>

<sup>(1)</sup> = neplatí v době veletrhů nebo při jiných zvláštních ubytovacích okolnostech; v tom případě budou vyúčtovány zvýšené hotelové náklady na základě odpovídajících dokladů
4. **Náklady na přípravu k výjezdu-** za naložení a vyložení servisního vozidla na každou zakázku se účtuje paušální sazba XXX Kč
5. **Veškeré cestovní výlohy,** jako například letištní transfery, jízdenky, přepravy zavazadel, půjčovné za vozidla a parkovné se vyúčtují podle skutečných nákladů s dodatečným příplatkem 15%.
6. **Sazby za každý ujetý kilometr při nasazení firemního vozidla:**

Osobní vozidlo	XXX Kč
Montážní vozidlo (do 5,5 t)	XXX Kč
7. **Pohotovostní výjezd** se účtuje s příplatkem XXX Kč a každý den nasazení a jednoho servisního technika. Za pohotovostní výjezd se považují všechny opravy, které se uskuteční mimo naši běžnou pracovní dobu.
8. **Prostoje** se účtují jako pracovní doba. **Doba na cestě** se účtuje polovinou příslušné hodinové sazby dle bodu 1.

**ENGINEERED TO WORK**

- 9. Před zahájením prací ve výkopech, šachtách a sklepních prostorách** je nutné detekovat místo výkonu práce na přítomnost nebezpečných látek. Speciálně proškolení pracovníci provedou kontrolní měření pouze v pracovním prostoru pro zařízení. Firma Vogelsang a její pracovníci v žádném případě nenesou zodpovědnost za třetí osoby! Za proměření se účtuje poplatek za použití měřicího přístroje pro výskyt plynů ve výši XXX Kč. Provozovatel se musí předem postarat o přiměřené větrání místa montáže.
- 10. Firma Vogelsang si vyhrazuje právo přizpůsobit počet pracovníků rozsahu práce.** To platí například u prací s těžkými součástmi, v případě špatné přístupnosti nebo jako ochrana osob při pracích uvedených v bodě 9. Odpovídající vícenáklady nese objednatel.
- 11. Vyprázdnění a vyčištění přístrojů od kapalin přísluší výhradně objednateli.** To platí také pro elektrické odpojení zařízení, odstavení potrubních systémů a opětovné uvedení celého zařízení do chodu.
- 12. Firma Vogelsang se zavazuje nasadit odborný personál** a zadané úkoly provést s použitím nejlepších vědomostí. Záruku okamžitého odstranění závady na zařízení však není možné poskytnout. Jakékoliv nutné dodatečné výkony nebo výjezdy nezbavují objednatele povinnosti uhradit všechny výjezdy učiněné za účelem řešení závady na zařízení.
- 13. Nasazení odborných pracovníků jednotlivých subdodavatelů** (např. dodavatele převodovek, elektroniky atd.) se přefakturuje objednateli na základě faktury subdodavatele na naši firmu, k celkové částce faktury subdodavatele bude připočten příplatek ve výši 15% za zpracování. Kopie původní faktury subdodavatele bude přiložena k naší faktuře, eventuálně zaslána na vyžádání.
- 14. Následující vícenáklady mohou být objednateli samostatně vyfakturovány s paušálním příplatkem 15%:**
  - a) doprava nářadí a vybavy
  - b) likvidace škodlivých látek
  - c) náklady na telefon a internet
  - d) náklady za použitý materiál a náhradní díly
  - e) všechny druhy poplatků, výdajů, jiné zátěže, místní daně, náklady za nadměrné zavazadlo atd.
- 15. Firma Vogelsang si vyhrazuje právo sloučit faktury za jednotlivé servisní práce** a teprve po dokončení celého zásahu vystavit celkovou fakturu se zahrnutím jednotlivých cest nebo více pracovníků.
- 16. Všechny uvedené ceny a sazby jsou bez DPH.** Ta se uplatní v den uskutečnění zdanitelného plnění podle příslušné sazby DPH. Není-li písemně ujednáno jinak, jsou veškeré faktury vystaveny s okamžitou splatností.
- 17. Objednatel musí zajistit,** že v okamžiku ukončení prací dodavatelem bude přítomna osoba s podpisovým právem, aby svým podpisem potvrdila výkaz práce a přesvědčila se o řádném provedení prací.

**ENGINEERED TO WORK**

## Všeobecné záruční podmínky za vady výrobků Vogelsang (platné od 1. 1. 2017)

Vogelsang přejímá záruku za to, že její výrobky jsou bez vad, zejména bez vad materiálů a dílenského provedení s výjimkou dále uvedených podmínek.

### Všeobecné termíny a podmínky:

- Je-li uznána záruční reklamace, firma Vogelsang může podle vlastního uvážení rozhodnout, zda kupujícímu vady odstraní dodáním náhradního zboží nebo výměnou části zboží. Výměnu dodaných náhradních dílů provede kupující.
- Záruční doba pro všechny výrobky činí 24 měsíců od data uvedení do zkušebního provozu nebo dodání náhradního dílu.
- Pokud již daný model výrobku nebo náhradní díly nejsou k dispozici, je výhradně na zvážení firmy Vogelsang, zda odstranění vady provede dodáním jiného výrobku ale s obdobnými vlastnostmi nebo dodáním obdobných náhradních dílů nebo kupujícímu vrátí zaplacenou kupní cenu.
- Záruka platí pouze společně se servisní smlouvou uzavřenou přímo s firmou Vogelsang nebo s certifikovaným partnerem.
- Záruka platí pouze vůči původnímu kupujícímu. Záruka je nepřenosná.
- Při uplatnění reklamace je vyžadována kopie původní faktury Vogelsang nebo platný záruční list jako doklad o prodeji.
- Reklamaci je třeba uplatnit vůči společnosti Vogelsang v záruční lhůtě.
- Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení s ohledem na dobu používání a v souladu se stanovenými provozními podmínkami.
- Na poškození způsobená špatným používáním, použitím v rozporu se stanovenými postupy, poškození při dopravě nebo za jiných okolností, které jsou mimo běžné a předpokládané podmínky užívání, pro které byl výrobek vyroben, o čemž rozhoduje výhradně firma Vogelsang, se nevztahuje záruka.
- Vogelsang může požadovat kontrolu výrobků před tím, než budou zaslány v rámci reklamace zpět do firmy Vogelsang.
- Veškeré náklady za poštovné a dopravu, vyjma úkonů spojených se zárukou, hradí kupující.

**Ověřovací doložka transformace komponenty**

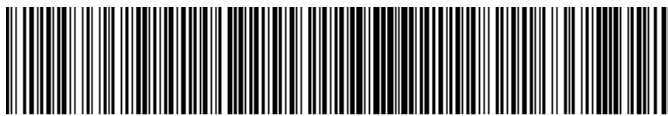
Ověřuji pod pořadovým číslem **55076**, že tato komponenta je konverzí původní komponenty do PDF/A.

UUID původní komponenty: 2613b0ce-e455-4af6-8589-3ce6feef7223

Ověřující osoba: **System**

Vystavil: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**

Datum: **04.05.2018 07:45:00**



265ddf48-13a7-44b3-8260-265b41abf47c