

Objednávateľ:

Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.

Rožňavská 1

832 72 Bratislava

OR: Okresný súd Bratislava I
Oddiel Sa, vložka č. 3497/B

IČO : 35914939

IČ DPH : SK2021920076

Dodávateľ: 10225

HMH, s.r.o.

IČO 31356273

Tavariková osada 39

841 02 Bratislava 42

Faktúru zašlite na adresu:

Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.

Sekcia účtovníctva a daní

Oddelenie účtovné

Železničná 1

041 79 Košice

Dodajte prosím na adresu:

Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.

Rušňové depá

Termín dodávky:

Deň 31.03.2015

Kontaktná osoba:

Ing. Kolarik/0903559602

Platobné podmienky:

splatnosť 60 dní

Úhrada v mene:

EUR

Objednávka na základe :

Priameho rokovacieho konania, zákazka č. 365 z Plánu obstarávania 2014.

Objednávame si u Vás periodické prehliadky D4 a servis zariadení Mirel od 1.1.2015 do 31.3.2015. Predbežný plán profylaktických kontrol je určený v prílohe č. 1 tejto objednávky.

Faktúrované môže byť len skutočne realizované a odsúhlasené plnenie.

Pre realizáciu tejto objednávky platia ceny a obchodné podmienky dohodnuté v Zmluve o dielo č. objednávateľa 4600001166/PN/2014, č. zhotoviteľa 400-13 platnej do 31.12.2014 v rozsahu, v ktorom tejto objednávke neodporujú.

V prípade, že počas obdobia na, ktoré je táto objednávka vystavená, nadobudne účinnosť nová zmluva, platnosť tejto objednávky skončí.

Pol. KP	Názov služby	Množstvo	Jed.cena	Cena celkom
001 99.99.99A	Periodické prehliadky D4 a servis zariadení Mirel	1,000 IV	115.000,00	115.000,00

Celková hodnota bez DPH v EUR**115 000,00****Pre poskytnutie objednanej služby platia obchodné podmienky ZSSK v zmysle prílohy, pokiaľ nie je služba poskytnutá na základe uzatvorenej zmluvy.****Dodávateľ súhlasí so zverejnením tejto objednávky na webovej stránke objednávateľa.****Pozn.: 1. Neoddeliteľnou súčasťou dodávky bude dodací list****2. Neoddeliteľnou súčasťou faktúry bude kópia objednávky**

V prípade, že faktúra nebude obsahovať náležitosti v zmysle tejto objednávky, je objednávateľ oprávnený faktúru vrátiť na doplnenie. V takom prípade sa preruší plynutie lehoty splatnosti a nová lehota začne plynúť dorúčením doplnenej faktúry objednávateľovi.

29. DEC. 2014

Dátum vyhotovenia -----

Ing. Pavol Gábor
predseda predstavenstva a generálny riaditeľ
Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.Ing. Igor Krško
člen predstavenstva
Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.

Predbežný plán profylaktických kontrol

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
RM1	S000088	3901MRM13091	350-015	08.01.15	RM1A2
RS350	S000010	1098M3500467	350-015	08.01.15	RS350
VZ1	S000037	4800MVZ11707	350-015	08.01.15	VZ1L2
RM1	S000085	3901MRM13088	350-017	08.01.15	RM1A2
RS350	S000008	0498M3500316	350-017	08.01.15	RS350
VZ1	S000038	0201MVZ11877	350-017	08.01.15	VZ1C2
RM1	S000097	3901MRM13100	350-005	14.01.15	RM1A2
RS350	S000007	0498M3500315	350-005	14.01.15	RS350
VZ1	S000041	0201MVZ11880	350-005	14.01.15	VZ1C2
RM1	S000274	3902MRM17836	812-009	14.01.15	RM1A2
RS812	S000275	3302M8127709	812-009	14.01.15	RS812
VZ1	S000276	3802MVZ17816	812-009	14.01.15	VZ1B2
RM1	S000277	4402MRM18802	812-010	14.01.15	RM1A2
RS812	S000278	4902M8120592	812-010	14.01.15	RS812
VZ1	S000279	4402MVZ18710	812-010	14.01.15	VZ1B2
MSP	S001012	M022149	240-080	17.01.15	MSP
RM1	S001011	M022236	240-080	17.01.15	RM1A2
VZ1	S001010	M022132	240-080	17.01.15	VZ1A2
RM1	S000728	4402MRM18800	812-041	25.01.15	RM1A2
RS812	S000729	2604M8129263	812-041	25.01.15	RS812
VZ1	S000727	0504MVZ16269	812-041	25.01.15	VZ1B2
RM1	S001988	M030341	951-003	26.01.15	RM1C1
VZ1	S001976	M030398	951-003	26.01.15	VZ1A1
MSP	S001030	M022285	240-142	28.01.15	MSP
RM1	S001029	M022237	240-142	28.01.15	RM1A2
VZ1	S000853	M020963	240-142	28.01.15	VZ1A2
RM1	S000642	2604MRM19257	163-106	29.01.15	RM1A2
VZ1	S000641	2604MVZ19239	163-106	29.01.15	VZ1A2
RM1	S000281	3902MRM17840	363-137	31.01.15	RM1A2
VZ1	S000282	3802MVZ17827	363-137	31.01.15	VZ1A2
RM1	S000286	4802MRM10034	263-012	11.02.15	RM1A2
VZ1	S000285	4902MVZ11007	263-012	11.02.15	VZ1A2
RM1	S001442	M025328	813-024	14.02.15	RM1A2
RS813	S001443	M025636	813-024	14.02.15	RS813
VZ1	S001441	M025622	813-024	14.02.15	VZ1B2
RM1	S000288	0303MRM11339	363-135	17.02.15	RM1A2
VZ1	S000287	0303MVZ11329	363-135	17.02.15	VZ1A2
RM1	S000290	0303MRM11338	363-136	17.02.15	RM1A2
VZ1	S000289	0303MVZ11330	363-136	17.02.15	VZ1A2
RS361	S002544	M036698	361-106	18.02.15	RS361
SOL	S002545	M036696	361-106	18.02.15	SOLA
RM1	S001062	M022290	812-062	20.02.15	RM1A2
RS812	S001063	M022194	812-062	20.02.15	RS812
VZ1	S001061	M022196	812-062	20.02.15	VZ1B2
RM1	S000731	M019903	812-042	21.02.15	RM1A2
RS812	S000732	4004M8129773	812-042	21.02.15	RS812
VZ1	S000730	2604MVZ19240	812-042	21.02.15	VZ1B2

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
RM1	S001845	M030098	811-020	22.02.15	RM1A2
RM1	S000272	3902MRM17835	812-007	26.02.15	RM1A2
RS812	S000270	2502M8126594	812-007	26.02.15	RS812
VZ1	S000271	3802MVZ17815	812-007	26.02.15	VZ1B2
MSP	S000978	M021984	240-084	27.02.15	MSP
RM1	S000979	M022112	240-084	27.02.15	RM1A2
VZ1	S000109	4901MVZ13659	240-084	27.02.15	VZ1A2
RM1	S002378	M034585	861-012	27.02.15	RM1D1
VZ1	S002377	M034553	861-012	27.02.15	VZ1A1
RM1	S002553	M036327	861-013	27.02.15	RM1D1
VZ1	S002551	M035737	861-013	27.02.15	VZ1A1
RM1	S002379	M034586	861-512	27.02.15	RM1C1
VZ1	S002376	M034554	861-512	27.02.15	VZ1A1
RM1	S002554	M036328	861-513	27.02.15	RM1C1
VZ1	S002552	M035735	861-513	27.02.15	VZ1A1
VZ1	S000715	1504MVZ17798	754-034	28.02.15	VZ1A2
RM1	S002389	M034984	757-010	04.03.15	RM1B2
VZ1	S002388	M034986	757-010	04.03.15	VZ1C2
RM1	S000295	4402MRM18786	363-101	05.03.15	RM1A2
VZ1	S000294	4402MVZ18691	363-101	05.03.15	VZ1A2
RM1	S000293	4402MRM18801	363-107	05.03.15	RM1A2
VZ1	S000292	4902MVZ11006	363-107	05.03.15	VZ1A2
VZT3	S000749	4403MVZT5506	RD NZ	06.03.15	VZT3
RM1	S001977	M030468	671-006	10.03.15	RM1C1
VZ1	S001994	M030396	671-006	10.03.15	VZ1A1
RM1	S002015	M030467	971-006	10.03.15	RM1C1
VZ1	S001993	M030395	971-006	10.03.15	VZ1A1
MSP	S000972	M021761	240-134	11.03.15	MSP
RM1	S000982	M021990	240-134	11.03.15	RM1A2
VZ1	S000714	M019825	240-134	11.03.15	VZ1A2
MSP	S001092	M022625	240-145	11.03.15	MSP
RM1	S001091	M022536	240-145	11.03.15	RM1A2
VZ1	S000718	M019869	240-145	11.03.15	VZ1A2
RM1	S000310	3902MRM17833	812-012	13.03.15	RM1A2
RS812	S000311	3302M8127711	812-012	13.03.15	RS812
VZ1	S000309	4402MVZ18703	812-012	13.03.15	VZ1B2
RM1	S000734	M019904	812-043	14.03.15	RM1A2
RS812	S000735	M019923	812-043	14.03.15	RS812
VZ1	S000733	M019912	812-043	14.03.15	VZ1B2
RM1	S000301	1103MRM11574	362-014	19.03.15	RM1A2
VZ1	S000300	1103MVZ11568	362-014	19.03.15	VZ1C2
RM1	S000303	1103MRM11573	362-006	20.03.15	RM1A2
RS362	S002546	M026490	362-006	20.03.15	RS362
VZ1	S000302	1103MVZ11567	362-006	20.03.15	VZ1A2
VZ1	S000720	2604MVZ19248	754-003	22.03.15	VZ1A2
RM1	S000332	0303MRM11336	362-004	27.03.15	RM1A2
VZ1	S000333	0303MVZ11333	362-004	27.03.15	VZ1C2
RM1	S001451	M025329	813-025	27.03.15	RM1A2
RS813	S001452	M025301	813-025	27.03.15	RS813
VZ1	S001450	M024973	813-025	27.03.15	VZ1B2

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
RM1	S001509	M025809	813-028	27.03.15	RM1A2
RS813	S001510	M025634	813-028	27.03.15	RS813
VZ1	S001508	M025623	813-028	27.03.15	VZ1B2
RM1	S001990	M030343	671-005	28.03.15	RM1C1
VZ1	S001992	M030394	671-005	28.03.15	VZ1A1
RM1	S002023	M031558	951-004	28.03.15	RM1C1
VZ1	S001955	M030708	951-004	28.03.15	VZ1A1
RM1	S001978	M030469	971-005	28.03.15	RM1C1
VZ1	S001991	M030393	971-005	28.03.15	VZ1A1
MSP	S000968	M021764	240-100	30.03.15	MSP
RM1	S000967	M021922	240-100	30.03.15	RM1A2
VZ1	S000703	4304MVZ19792	240-100	30.03.15	VZ1A2
RM1	S000741	M019929	812-044	30.03.15	RM1A2
RS812	S000742	M019932	812-044	30.03.15	RS812
VZ1	S000740	M019926	812-044	30.03.15	VZ1B2

Zmluva o dielo

Číslo objednávateľa: 4600001166/PN/2014, číslo zhotoviteľa 400-13
uzavretá na základe § 536 a nasl. Obchodného zákonníka (ďalej len "Zmluva").

1. Zmluvné strany

1.1 Objednávateľ:

Železničná spoločnosť Slovensko, a. s.

so sídlom Rožňavská 1, 832 72 Bratislava

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava I, oddiel Sa, vložka číslo 3497/B

IČO: 35914939, DIČ: 2021920076, IČ DPH: SK2021920076

číslo účtu: 2235304454/0200, Všeobecná úverová banka, a.s.

IBAN: SK25 0200 0000 0022 3530 4454 SWIFT: SUBASKBX

Predstavenstvo v zastúpení:

Ing. Pavol Gábor - predseda predstavenstva

Ing. Igor Krško - člen predstavenstva

Oprávnený konateľ v zmluvných vzťahoch:

Ing. Jozef Peško – riaditeľ Sekcie údržby a opráv

(ďalej len „ZSSK“)

1.2 Zhotoviteľ:

HMH, s.r.o.

so sídlom Tavarikova osada 39, 841 02 Bratislava

zapísaná v Obchodnom registri Okresného súdu Bratislava 1, oddiel Sro, vložka číslo 5576/B

IČO: 31356273, DIČ: 2020345679, IČ DPH: SK2020345679

číslo účtu: 2624310057/1100, Tatra banka a.s.

IBAN: SK18 1100 0000 0026 2431 0057 SWIFT: TATRSKBX

Štatutárny zástupca:

Ing. Marián Matejovič – konateľ

Oprávnený konateľ v zmluvných vzťahoch:

Ing. Tomáš Horváth - konateľ

(ďalej len „HMH“)

(ďalej spoločne aj "Zmluvné strany" alebo jednotlivo "Zmluvná strana")

2. Predmet Zmluvy

- 2.1 Predmetom tejto Zmluvy je záväzok HMH vykonať plnenie:
- a) profylaktické kontroly a údržbu predpísanú výrobcom
 - b) opravy (ďalej aj servis) bližšie špecifikované v bode 2.3. Zmluvy
 - záručné
 - mimozáručné
 - c) školenia zamestnancov ZSSK
 - d) dodávku náhradných dielov systémov MIREL
 - e) licencie na moduly programového vybavenia pre servis a prevádzku zariadení MIREL
 - f) a záväzok ZSSK zaplatiť za vykonané Plnenie cenu podľa článku 4 a 5 Zmluvy.
- 2.2 HMH vykoná Profylaktickú kontrolu systému MIREL (ďalej aj ako "systém"). Profylaktická kontrola bude vykonaná na systémoch MIREL v plánovaných počtoch.
- a) Profylaktické kontroly budú vykonané ako čiastkové plnenie na jednotlivých systémoch v termínoch podľa Plánu profylaktických kontrol systémov MIREL na rok 2014 (ďalej len "plán profylaktických kontrol"), ktorý tvorí prílohu č. 1 Zmluvy.
 - b) Rozsah a spôsob vykonania profylaktických kontrol stanovujú dokumenty, príslušné pre údržbu daného systému, hlavne návod na údržbu a postup profylaktickej kontroly.
 - c) Na požiadanie ZSSK môže HMH vykonať profylaktickú kontrolu systému MIREL aj mimo plánu profylaktických kontrol, po dohode Zmluvných strán.
 - d) Profylaktickú kontrolu môže HMH vykonať aj na ďalších systémoch MIREL podľa prevádzkových potrieb ZSSK, po dohode Zmluvných strán.
 - e) Rozsah profylaktickej kontroly na jednotlivých systémoch MIREL môže byť rozšírený o činnosti vedúce k zvýšeniu spoľahlivosti len po dohode Zmluvných strán. O dohodnutom zvýšení rozsahu nad rámec profylaktickej kontroly bude vypracovaný zápis potvrdený oboma Zmluvnými stranami.
 - f) Profylaktická kontrola náhradných dielov bude vykonávaná ako profylaktická kontrola príslušného systému, súčasťou ktorého je základná jednotka.
- 2.3 HMH bude vykonávať záručný a pozáručný servis zariadení MIREL na základe písomnej požiadavky ZSSK, v rozsahu uvedenom v servisnom liste, ktorého vzor je prílohou č. 2 Zmluvy.
- a) Servis zariadení zahŕňa činnosti vedúce k zabezpečeniu spoľahlivej prevádzky zariadení MIREL a dodávky materiálu, potrebného na prevádzku zariadení.
 - b) Pribeh servisu (od zadania požiadavky po odovzdanie zariadenia) a použitý materiál bude zaznamenaný v servisnom liste, potvrdenom oboma Zmluvnými stranami.
 - c) V rámci servisu môžu byť vykonané činnosti a dodaný materiál na zlepšenie prevádzkových vlastností systémov, po dohode Zmluvných strán.
- 2.4 HMH bude vykonávať školenia pre zamestnancov ZSSK o systémoch MIREL na základe písomných požiadaviek ZSSK, ktoré budú vystavované podľa prevádzkových potrieb ZSSK.
- a) Účasťou na školení nadobúda zamestnanec ZSSK spôsobilosť vykonávať údržbu systémov MIREL v rozsahu vykonávania funkčnej skúšky D3 alebo prevádzkovej opravy S1, montáže a demontáže zariadenia podľa typu absolvovaného školenia.
 - b) Potvrdenie o absolvovaní školenia, ktoré zamestnanec ZSSK po účasti získava, má platnosť 48 mesiacov odo dňa absolvovania školenia. Oprávnenie platí len pre výkon prác pre ZSSK.
- 2.5 HMH bude dodávať náhradné diely systémov MIREL na základe písomných požiadaviek ZSSK. Rozsah a konfigurácia náhradných dielov bude stanovená na základe dohody Zmluvných strán.
- 2.6 HMH bude poskytovať licencie na moduly programového vybavenia pre servis a prevádzku zariadení MIREL (ďalej len „programové vybavenie MIREL“) na základe písomných požiadaviek ZSSK. Rozsah programového vybavenia a počet licencií bude určený na základe vyplnených a doručených formulárov „Dotazník softvérového vybavenia MIREL“ od ZSSK. Poskytnutie licencie na programový modul obsahuje aj údržbu databáz oprávnení a zariadení podľa podkladov ZSSK.

3. Termíny plnenia

- 3.1 Profylaktické kontroly podľa bodu 2.2 Zmluvy bude HMH vykonávať na jednotlivých systémoch MIREL v termínoch stanovených plánom profylaktických kontrol.

- a) Presný dátum vykonania profylaktickej kontroly bude určený dohodou Zmluvných strán podľa Servisných podmienok, č. 506M (ďalej len „Servisné podmienky“), ktoré tvoria prílohu č. 3 Zmluvy.
 - b) V prípade, že HMM nevykoná profylaktickú kontrolu alebo iný dohodnutý (požadovaný) servisný zásah v dohodnutom termíne, môže si ZSSK účtovať u HMM pri každom takomto prípade omeškania zmluvnú pokutu vo výške 33 € za každý aj začatý deň omeškania.
 - c) HMM vykoná profylaktickú kontrolu na pristavenom rušni v dohodnutom termíne do 3 pracovných dní od jeho pristavenia. Pri zistení poškodení, nespádajúcich do záruky alebo pri vykonávaní činností nad rámec profylaktickej kontroly, HMM prestane s vykonávaním prác a ďalší postup vrátane termínu dokončenia bude stanovený dohodou Zmluvných strán.
 - d) HMM vystaví potvrdenie o vykonaní každej profylaktickej kontroly podľa Servisných podmienok.
- 3.2 Servis zariadení MIREL podľa bodu 2.3 Zmluvy bude HMM vykonávať na základe písomnej požiadavky ZSSK, v rozsahu uvedenom v servisnom liste podľa Servisných podmienok:
- a) oprava zariadenia MIREL bude vykonaná do 2 pracovných dní od doručenia zariadenia na opravu do servisného strediska HMM,
 - b) HMM sa zaväzuje odoslať opravené zariadenie späť ZSSK do jedného pracovného dňa po vykonaní jeho opravy,
 - c) v prípade, že na opravu zariadenia MIREL bude potrebný náhradný diel alebo subdodávka tretej strany, bude termín ukončenia opravy stanovený dohodou Zmluvných strán.
 - d) v prípade nejednoznačnej identifikácie poruchy sa Zmluvné strany môžu dohodnúť na technickom overení opravy v trvaní maximálne 2 mesiace. V prípade dohody na technickom overení opravy bude oprava ukončená až ukončením technického overenia.
- 3.3 Školenia zamestnancov ZSSK o systémoch MIREL podľa bodu 2.4 Zmluvy bude HMM robiť na základe písomných požiadaviek ZSSK, do 90 dní od prijatia požiadavky.
- 3.4 Nové náhradné diely MIREL podľa bodu 2.5 Zmluvy bude HMM dodávať do 90 dní od potvrdenia prijatia písomnej požiadavky ZSSK.
- 3.5 Licencie na programové vybavenie MIREL podľa bodu 2.6 Zmluvy poskytne HMM do 90 dní od potvrdenia prijatia písomnej požiadavky ZSSK.
- 3.6 Po dobu omeškania ZSSK s plnením zmluvných záväzkov nie je HMM v omeškaní s plnením zmluvných záväzkov.

4. Cena za dielo

- 4.1 Cena profylaktických kontrol podľa bodu 2.2 Zmluvy je určená ako súčet ceny profylaktickej kontroly pre daný systém, dopravy a nocľazného servisného zamestnanca HMM:
- ceny profylaktických kontrol pre jednotlivé systémy MIREL sú dohodnuté Cenníkom profylaktických kontrol systémov MIREL, ktorý je prílohou č. 4 Zmluvy.
 - cena dopravy je vypočítaná ako súčin jednotkovej ceny za prejdenný km a vzdialenosti prejdenej z prevádzky HMM do miesta profylaktickej kontroly a späť. Jednotková cena je 0,83 €/km,
 - cena nocľazného je 50,- € na noc a zamestnanca HMM. HMM môže nocľazné účtovať len v prípade, že jeho cena je nižšia ako cena dopravy a vykonané práce budú trvať viac ako jeden deň.
- 4.2 V prípade, že ZSSK zmení alebo zruší dohodnutý termín profylaktickej kontroly menej ako 6 pracovných dní pred dňom plánovanej kontroly, je HMM oprávnený účtovať ZSSK zmluvnú pokutu:
- a) pri zmene v deň plánovanej profylaktickej kontroly v plnej výške ceny za dopravu a prácu podľa plánovaného rozsahu,
 - b) pri zmene 1 až 6 dní pred dňom plánovanej profylaktickej kontroly vo výške 33 €.
- 4.3 Cena servisu zariadení MIREL podľa bodu 2.3 Zmluvy je nasledovná:
- a) záručná oprava zariadení MIREL vrátane dopravy a nocľazného je bezplatná,
 - b) cena mimozáručnej opravy zariadení MIREL bude určená na základe servisného listu, číslo dokumentu 460-03-SW-4P-M z 28.4.2003, ako súčet ceny vykonanej práce, použitého materiálu, dopravy a nocľazného:

- cena vykonanej práce je vypočítaná ako súčin jednotkovej ceny za hodinu práce a odpracovaného času. Jednotková cena práce je 32,50 €/hod.
 - pri ceste HMH do miesta opravy je cena dopravy vypočítaná ako súčin jednotkovej ceny za jeden prejdenný km a skutočnej vzdialenosti prejdenej z prevádzky HMH do miesta opravy a späť. Jednotková cena je 0,83 €/km,
 - pri zaslaní zariadenia MIREL prostredníctvom tretej strany (dopravcu) je cena dopravných nákladov daná sumou účtovanou treťou stranou HMH,
 - cena nocľazného je 50,- € na noc a zamestnanca HMH. HMH môže nocľazné účtovať len v prípade, že jeho cena je nižšia ako cena dopravy a práce trvajú viac ako jeden deň.
- 4.4 Cena školení zamestnancov ZSSK o systémoch MIREL podľa bodu 2.4 Zmluvy je dohodnutá oboma Zmluvnými stranami na základe cenovej ponuky.
- 4.5 Cena náhradných dielov MIREL podľa bodu 2.5 Zmluvy je dohodnutá na základe cenníka náhradných dielov systémov MIREL, ktorý je prílohou č. 5 tejto Zmluvy.
- a) V prípade zmeny alebo doplnenia cenníka náhradných dielov systémov MIREL je zodpovedná osoba ZSSK (uvedená v prílohe č. 6 tejto Zmluvy), oprávnená k písomnému odsúhlaseniu týchto zmien, čím v prípade súladu tejto zmeny predmetu plnenia so zákonom o verejnom obstarávaní, ktorým je ZSSK viazané, môže potvrdiť aktualizáciu prílohy 5. Nesmie sa však zmeniť hospodársky účel predmetu plnenia a cena.
- 4.6 Cena licencií modulov programového vybavenia MIREL podľa bodu 2.6 Zmluvy:
- a) je určená na obdobie platnosti tejto Zmluvy (2 roky) na základe vyplneného dokumentu „Dotazník softvérového vybavenia MIREL“, pričom ceny sú v prílohe č. 7 Zmluvy,
- b) v prípade požiadavky iného rozsahu bude cena stanovená dohodou zmluvných strán a zodpovedná osoba ZSSK (uvedená v prílohe č. 6 tejto Zmluvy) je oprávnená k písomnému odsúhlaseniu týchto zmien, čím v prípade súladu tejto zmeny predmetu plnenia so zákonom o verejnom obstarávaní, ktorým je ZSSK viazané, môže potvrdiť aktualizáciu prílohy č. 7, Nesmie sa však zmeniť hospodársky účel predmetu plnenia a cena.
- c) programové vybavenie MIREL KAM poskytuje HMH bezplatne, avšak len tam, kde je už vytvorené pracovisko s inou platnou licenciou programového vybavenia MIREL.
- 4.7 Ceny boli dohodnuté Zmluvnými stranami v zmysle Zákona o cenách č. 18/1996 Z.z. v znení neskorších predpisov. Cena môže byť zmenená len po dohode zmluvných strán formou písomného dodatku, podpísaného oboma Zmluvnými stranami a to výlučne smerom nadol.
- 4.8 K uvedeným cenám bude pripočítaná DPH podľa platných právnych predpisov v čase fakturácie.

5. Platobné podmienky

- 5.1 HMH sa zaväzuje vystavovať ZSSK faktúry sumárne za čiastkové plnenie, vykonané v danom mesiaci najneskôr však do 15. kalendárneho dňa nasledujúceho mesiaca.
- 5.2 Materiál a poskytnuté služby podľa súpisov prác budú fakturované v rámci jednej faktúry za všetky strediská spoločne. Podpísaním servisného listu alebo potvrdenia o vykonaní profylaktickej kontroly ZSSK bude servisný zásah automaticky považovaný za odsúhlasený a nebude si vyžadovať ďalšie odsúhlasenie kvôli fakturácii.
- 5.3 ZSSK sa zaväzuje uhradiť cenu za vykonané práce a DPH na základe faktúry s 60 dňovou lehotou splatnosti od vyznačeného dňa vystavenia. V prípade, že splatnosť faktúry pripadne na deň pracovného voľna alebo pracovného pokoja, bude sa za deň splatnosti považovať najbližší nasledujúci pracovný deň. Za uhradenie faktúry sa považuje deň, v ktorom bude fakturovaná suma odpísaná z účtu ZSSK. Faktúra bude vystavená na adresu ZSSK a doručená najneskôr do troch dní od dňa jej vystavenia na adresu:
- Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.
 Sekcia účtovníctva a daní
 Železničná 1
 041 79 Košice
- 5.4 Zmluvné strany sa dohodli, že postúpenie a založenie pohľadávok a záväzkov vyplývajúcich z tejto Zmluvy na tretiu osobu je možné len po predchádzajúcom písomnom súhlase obidvoch Zmluvných strán.

- 5.5 V prípade omeškania ZSSK s úhradou faktúry je HMH oprávnený ZSSK účtovať úrok z omeškania vo výške 0,03% z dlžnej čiastky za každý aj začatý deň omeškania, v zmysle platných ustanovení Obchodného zákonníka.
- 5.6 ZSSK je oprávnená vrátiť faktúru HMH na prepracovanie, pokiaľ faktúra nebude obsahovať všetky náležitosti v zmysle zákona č. 222/2004 Z.z. o dani z pridanej hodnoty v znení neskorších predpisov a nebude vystavená v súlade s ustanoveniami tejto Zmluvy. Vrátením faktúry nastáva prerušenie plynutia jej lehoty splatnosti a nová 60 dňová lehota splatnosti začne plynúť až dňom vystavenia novej faktúry HMH.

6. Záruka a zodpovednosť za vady

- 6.1 HMH poskytne záručnú dobu 24 mesiacov na novododávané zariadenia a záručnú dobu 3 mesiace na opravené zariadenia. Záruka na opravované zariadenia sa vzťahuje len na rovnaké vady, ktoré boli predmetom opravy. Záruka sa vzťahuje na všetky zariadenia, v prípade plombovaných zariadení len na zariadenia s nepoškodenou plombou.
- 6.2 Predmetom záruky nie sú poruchy spôsobené neodborným zásahom, treťou osobou, zariadením, ktoré nebolo dodané od HMH alebo neodbornou manipuláciou.
- 6.3 HMH zodpovedá ZSSK, pokiaľ v tejto Zmluve nie je uvedené inak, za kompletnosť opravy a údržby, ku ktorej sa zaviazal podľa tejto Zmluvy a jej kvalitu v zmysle výkresovej dokumentácie a platných predpisov v súlade s ustanovením § 560 a nasl. Obchodného zákonníka.

7. Podmienky plnenia

- 7.1 Predmet tejto Zmluvy bude vykonávaný nasledovne:
- a) v spolupráci so zamestnancami ZSSK, v priestoroch ZSSK podľa servisných podmienok,
 - b) ZSSK určí zodpovedných zamestnancov na pracoviskách, ktorí budú oprávnení prevziať predmet Plnenia a žiadať o servis zariadení MIREL. Zoznam týchto zamestnancov je v prílohe č. 5 a zoznam kontaktných osôb a údajov za HMH je v prílohe č. 8 tejto Zmluvy,
 - c) ZSSK umožní vjazd servisných vozidiel HMH do priestorov pracovísk za predpokladu dodržania všetkých bezpečnostných predpisov ZSSK, (príloha č.9 tejto Zmluvy)
 - d) ZSSK umožní HMH pripojenie na napájanie elektrickou energiou za predpokladu dodržania všetkých bezpečnostných predpisov ZSSK, (príloha č.9 tejto Zmluvy)
 - e) ZSSK sa zaväzuje poskytnúť pre HMH potrebnú súčinnosť a vytvoriť vhodné podmienky pri zhotovovaní Plnenia. Pod potrebnou súčinnosťou sa rozumie, že ZSSK určí zodpovedného zamestnanca na každom pracovisku ZSSK, oprávneného vykonávať činnosti na HDV podľa pokynov servisného technika HMH, nevyhnutné k vykonaniu profylaktickej kontroly alebo servisu. Zodpovednosť za vydané pokyny znáša HMH.
 - f) ZSSK umožní na požiadanie HMH vykonať prehliadku zariadení MIREL počas záruky tak, aby nedošlo k obmedzeniu prevádzky HDV,
 - g) v prípade dlhodobu odstavených vozidiel si ZSSK vyhradzuje právo zmeniť termín vykonania profylaktickej kontroly,
 - h) ZSSK sa zaväzuje poskytovať pre HMH informácie o aktuálnej dislokácii HDV,
 - i) ZSSK sa zaväzuje odstaviť HDV určené k vykonaniu profylaktickej kontroly na určenom mieste na pracoviskách ZSSK v deň plánovanej kontroly v čase od 7,00 hod. alebo v čase odsúhlasenom oboma Zmluvnými stranami až do ukončenia profylaktickej kontroly v lehote podľa Zmluvy.
- 7.2 ZSSK bude vykonávať prevádzkovú údržbu systému MIREL vlastnými silami a na vlastné náklady výmenným spôsobom. Opravu vymenených častí a dopravu do a z opravy počas záručnej doby zabezpečí HMH bezplatne.
- 7.3 Práca zamestnancov HMH sa v priestoroch ZSSK riadi podľa dokumentu „Pravidlá pre prácu zamestnancov HMH, s.r.o. u iného zamestnávateľa – Železničná spoločnosť Slovensko a.s.“, ktorý je prílohou č. 9 tejto Zmluvy.
- 7.4 V prípade vzniku pohľadávok HMH voči ZSSK, vyplývajúce z tejto Zmluvy, ktoré sú po lehote splatnosti viac ako 90 dní, je HMH oprávnený zastaviť plnenie predmetu Zmluvy, po predchádzajúcom písomnom upozornení, zaslanom na kontaktnú adresu ZSSK, pričom sa HMH nedostáva do omeškania s plnením Zmluvy.

8. Všeobecné ustanovenia

- 8.1 ZSSK i HMH sa zaväzujú, že obchodné a technické informácie, ktoré im boli zverené druhou Zmluvnou stranou, nesprístupnia tretím osobám bez písomného súhlasu druhej strany a nepoužijú tieto informácie pre iné účely, ako pre plnenie tejto Zmluvy s výnimkou plnenia zákonných povinností daných zák.č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len "zákon o slobode informácií").
- 8.2 S ohľadom na skutočnosť, že dielo bude zhotovované v priestoroch ZSSK, v súlade s § 542 Obchodného zákonníka, znáša ZSSK nebezpečenstvo škody na zhotovovanom diele okrem prípadu, keď plní pokyny zamestnanca HMH.
- 8.3 Pri nesplnení záväzkov obsiahnutých v Zmluve, postupujú Zmluvné strany cestou zmieru a hľadania spoločného východiska, až potom budú uplatnené sankcie. O postupe Zmluvných strán sa vyhotoví písomný záznam.
- 8.4 Práva a povinnosti Zmluvných strán, pokiaľ nie sú stanovené touto Zmluvou, sa riadia Obchodným zákonníkom, zákon o slobode informácií a súvisiacimi právnymi predpismi.
- 8.5 Zmluvu možno ukončiť písomnou dohodou Zmluvných strán alebo odstúpením od Zmluvy v súlade s § 344 a nasl. Obchodného zákonníka.
- 8.6 ZSSK môže odstúpiť od Zmluvy v prípade hrubého porušenia povinností HMH. Hrubým porušením povinností HMH sa rozumie najmä opakované omeškanie HMH s vykonaním Plnenia i čiastkového Plnenia v dohodnutom čase, rozsahu a kvalite podľa tejto Zmluvy.
- 8.7 Odstúpiť od Zmluvy môže ktorákoľvek Zmluvná strana pri akomkoľvek opakovanom porušení Zmluvy druhou Zmluvnou stranou. Opakovaným porušením Zmluvy pre účely odstúpenia od Zmluvy sa rozumie viac ako jedno porušenie povinností vyplývajúcich zo Zmluvy, na ktoré bola Zmluvná strana písomne upozornená, pričom nie je rozhodné, či došlo k porušeniu tej istej alebo inej zmluvnej povinnosti.
- 8.8 Odstúpenie od Zmluvy musí byť uskutočnené písomnou formou a nadobúda účinnosť okamihom doručenia písomného odstúpenia od Zmluvy druhej Zmluvnej strane na adresu jej sídla zapísanú v obchodnom registri v čase odoslania odstúpenia.
- 8.9 Zmluvná strana môže Zmluvu vypovedať aj bez uvedenia dôvodu. Výpovedná lehota je 6 mesiacov a začína plynúť dňom nasledujúcim po dni jej doručenia druhej Zmluvnej strane.

9. Záverečné ustanovenia

- 9.1 Zmluvné strany sa dohodli, že Zmluvu uzatvárajú na dobu určitú do 31.12.2014 alebo do vyčerpania finančného limitu vo výške 362 000,00 Eur, podľa toho, ktorá okolnosť nastane skôr.
- 9.2 Táto Zmluva má 7 strán a 9 príloh:
 - a) Príloha č. 1 – Predbežný plán profylaktických kontrol,
 - b) Príloha č. 2 – Vzor servisného listu,
 - c) Príloha č. 3 – Servisné podmienky, č. 506M,
 - d) Príloha č. 4 – Cenník profylaktických kontrol systémov MIREL,
 - e) Príloha č. 5 – Cenník náhradných dielov systémov MIREL,
 - f) Príloha č. 6 – Zoznam oprávnených osôb ZSSK,
 - g) Príloha č. 7 – Cenník modulov programového vybavenia MIREL,
 - h) Príloha č. 8 – Zoznam oprávnených osôb HMH,
 - i) Príloha č. 9 - Pravidlá pre prácu zamestnancov HMH, s.r.o. u iného zamestnávateľa – Železničná spoločnosť Slovensko, a.s..
- 9.3 Táto Zmluva bola vyhotovená v 5 rovnopisoch, 3 pre ZSSK a 2 pre HMH.
- 9.4 Zmluvné strany súhlasia so zverejnením informácie o uzavretí Zmluvy na svojich webových stránkach, s výnimkou informácií, ktoré sú obchodným tajomstvom v zmysle § 17 Obchodného zákonníka a informácií chránených právnymi predpismi, najmä Autorským zákonom.
- 9.5 Obchodným tajomstvom sa rozumie skutočnosti obchodnej, výrobnéj alebo technickej povahy, súvisiace s podnikom, ktoré majú skutočnú alebo aspoň potenciálnu materiálnu alebo

nemateriálnu hodnotu, nie sú v príslušných obchodných kruhoch bežne dostupné (predovšetkým spôsob určenia jednotkových cien, samotné jednotkové ceny a počty systémov, licencie).

- 9.6 Zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu obidvoma Zmluvnými stranami, účinná je v zmysle zákona č. 40/1964 Zb. Občiansky zákonník v znení neskorších predpisov a zákona č. 211/2000 Z.z. o slobodnom prístupe k informáciám a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov. Zmluvné strany na základe § 1 ods. 2 Obchodného zákonníka s poukazom na § 2 ods. 3 Občianskeho zákonníka sa dohodli, že práva a povinnosti Zmluvných strán súvisiace s touto Zmluvou, ktoré vznikli v období od 1.februára 2014 do dňa nadobudnutia účinnosti tejto Zmluvy sa vysporiadajú podľa ustanovení tejto Zmluvy.
- 9.7 Zmluva môže byť menená a dopĺňaná iba vzostupne očíslovanými písomnými dodatkami, odsúhlasenými a podpísanými oboma Zmluvnými stranami, pričom sa nesmie zmeniť hospodársky účel predmetu plnenia a cena. Návrh dodatku zaniká po uplynutí 30 dňoch odo dňa jeho vystavenia.
- 9.8 Zmluvné strany podpisom svojich štatutárnych orgánov potvrdzujú, že táto Zmluva vyjadruje ich vážnu a slobodnú vôľu a že celý obsah Zmluvy im je jasný a zrozumiteľný a že Zmluvu nepodpisujú pod nátlakom a za nevýhodných podmienok.

V Bratislave,

Železničná spoločnosť Slovensko, a. s.

V Bratislave,

HMH, s.r.o.

Ing. Pavol Gábor
predseda predstavenstva

Ing. Marián Matejovič
konateľ

Ing. Igor Krško
člen predstavenstva

Príloha č. 1 k Zmluve o dielo č. 4600001166/PN/2014 (č. zhotoviteľa 400-13)
Predbežný plán profylaktických kontrol

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
RM1	S000482	4103MRM15376	162-001	29.12.13	RM1A2
VZ1	S000481	4803MVZ15733	162-001	29.12.13	VZ1A2
VZ1	S000587	0504MVZ16274	162-002	18.05.14	VZ1A2
RM1	S000588	1004MRM16923	162-002	18.05.14	RM1A2
RM1	S000605	1504MRM17805	162-003	08.06.14	RM1A2
VZ1	S000604	1504MVZ17780	162-003	08.06.14	VZ1A2
VZ1	S000624	1504MVZ17795	162-004	29.06.14	VZ1A2
RM1	S000625	2604MRM19255	162-004	29.06.14	RM1A2
VZ1	S000643	2604MVZ19235	162-005	29.07.14	VZ1A2
RM1	S000644	2604MRM19256	162-005	29.07.14	RM1A2
RM1	S000650	2604MRM19259	162-006	25.08.14	RM1A2
VZ1	S000649	2604MVZ19236	162-006	25.08.14	VZ1A2
RM1	S000660	3804MRM19762	162-007	16.09.14	RM1A2
VZ1	S000659	2604MVZ19237	162-007	16.09.14	VZ1A2
RM1	S000671	2604MRM19261	162-008	13.10.14	RM1A2
VZ1	S000672	2604MVZ19243	162-008	13.10.14	VZ1A2
VZ1	S000750	M019986	163-049	11.05.15	VZ1A2
RM1	S000751	M020015	163-049	11.05.15	RM1A2
RM1	S000787	M020189	163-050	13.07.15	RM1A2
VZ1	S000786	M020191	163-050	13.07.15	VZ1A2
VZ1	S000760	M020046	163-051	01.06.15	VZ1A2
RM1	S000759	M020049	163-051	01.06.15	RM1A2
RM1	S000808	M020537	163-052	14.09.15	RM1A2
VZ1	S000807	M020535	163-052	14.09.15	VZ1A2
RM1	S000815	M020691	163-054	05.10.15	RM1A2
VZ1	S000814	M020712	163-054	05.10.15	VZ1A2
VZ1	S000822	M020737	163-055	27.10.15	VZ1A2
RM1	S000823	M020755	163-055	27.10.15	RM1A2
RM1	S000836	M020804	163-057	16.11.13	RM1A2
VZ1	S000835	M020806	163-057	16.11.13	VZ1A2
VZ1	S000752	M020013	163-059	11.05.15	VZ1A2
RM1	S000753	M020016	163-059	11.05.15	RM1A2
RM1	S000570	1004MRM16924	163-101	29.04.14	RM1A2
VZ1	S000569	1004MVZ16914	163-101	29.04.14	VZ1A2
RM1	S000673	2604MRM19262	163-104	13.10.14	RM1A2
VZ1	S000674	2604MVZ19251	163-104	13.10.14	VZ1A2
RM1	S000623	1504MRM17815	163-105	29.06.14	RM1A2
VZ1	S000622	1504MVZ17796	163-105	29.06.14	VZ1A2
RM1	S000642	2604MRM19257	163-106	29.01.15	RM1A2
VZ1	S000641	2604MVZ19239	163-106	29.01.15	VZ1A2
VZ1	S000651	2604MVZ19238	163-107	25.08.14	VZ1A2
RM1	S000652	2604MRM19258	163-107	25.08.14	RM1A2
RM1	S000658	3804MRM19763	163-108	16.09.14	RM1A2
VZ1	S000657	2604MVZ19233	163-108	16.09.14	VZ1A2
RM1	S000688	4304MRM19799	163-109	04.11.14	RM1A2
VZ1	S000687	4304MVZ19795	163-109	04.11.14	VZ1A2
VZ1	S000700	4504MVZ19812	163-110	26.11.14	VZ1A2
RM1	S000701	M019823	163-110	26.11.14	RM1A2
VZ1	S000772	M020090	163-111	22.06.15	VZ1A2
RM1	S000773	M020131	163-111	22.06.15	RM1A2
VZ1	S000599	0504MVZ16273	163-112	27.05.14	VZ1A2
RM1	S000598	1504MRM17801	163-112	27.05.14	RM1A2

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
RM1	S000747	M019983	163-113	19.04.15	RM1A2
VZ1	S000746	M019987	163-113	19.04.15	VZ1A2
VZ1	S000689	4304MVZ19798	163-114	04.11.14	VZ1A2
RM1	S000690	4304MRM19800	163-114	04.11.14	RM1A2
VZ1	S000705	4304MVZ19797	163-115	26.11.14	VZ1A2
RM1	S000706	4504MRM19818	163-115	26.11.14	RM1A2
VZ1	S000725	M019828	163-116	22.12.14	VZ1A2
RM1	S000726	M019822	163-116	22.12.14	RM1A2
VZ1	S000761	M020047	163-117	01.06.15	VZ1A2
RM1	S000762	M020050	163-117	01.06.15	RM1A2
VZ1	S000774	M020091	163-118	22.06.15	VZ1A2
RM1	S000775	M020132	163-118	22.06.15	RM1A2
RM1	S000785	M020190	163-119	13.07.15	RM1A2
VZ1	S000784	M020192	163-119	13.07.15	VZ1A2
RM1	S000562	1004MRM16920	163-121	06.04.14	RM1A2
VZ1	S000561	1004MVZ16905	163-121	06.04.14	VZ1A2
VZ1	S000799	M020291	163-122	24.08.15	VZ1A2
RM1	S000800	M020294	163-122	24.08.15	RM1A2
VZ1	S000809	M020536	163-123	14.09.15	VZ1A2
RM1	S000810	M020538	163-123	14.09.15	RM1A2
VZ1	S000824	M020738	163-124	27.10.15	VZ1A2
RM1	S000825	M020756	163-124	27.10.15	RM1A2
MSP	S000921	M021616	240-005	21.06.14	MSP
VZ1	S000919	M021681	240-005	21.06.14	VZ1A2
RM1	S000920	M021690	240-005	21.06.14	RM1A2
VZ1	S000675	2604MVZ19244	240-013	10.10.14	VZ1A2
MSP	S000996	M022152	240-013	10.10.14	MSP
RM1	S000995	M022174	240-013	10.10.14	RM1A2
VZ1	S000907	M021468	240-022	08.06.14	VZ1A2
MSP	S000908	M021546	240-022	08.06.14	MSP
RM1	S000906	M021598	240-022	08.06.14	RM1A2
VZ1	S000103	4601MVZ13558	240-027	10.12.13	VZ1A2
MSP	S001126	M023121	240-027	10.12.13	MSP
RM1	S001123	M023391	240-027	10.12.13	RM1A2
VZ1	S001013	M021963	240-028	25.10.14	VZ1A2
RM1	S001014	M022235	240-028	25.10.14	RM1A2
MSP	S001015	M021988	240-028	25.10.14	MSP
MSP	S001024	M022153	240-029	30.05.14	MSP
MSP	S000923	M021619	240-030	17.05.15	MSP
RM1	S000922	M021686	240-030	17.05.15	RM1A2
VZ1	S000608	1504MVZ17784	240-030	17.05.15	VZ1A2
MSP	S000938	M021618	240-036	10.07.14	MSP
VZ1	S000939	M021750	240-036	10.07.14	VZ1A2
RM1	S000937	M021754	240-036	10.07.14	RM1A2
VZ1	S000495	4803MVZ15741	240-037	13.01.14	VZ1A2
MSP	S000944	M021767	240-037	13.01.14	MSP
RM1	S000943	M021796	240-037	13.01.14	RM1A2
VZ1	S000871	M021203	240-043	28.03.14	VZ1A2
RM1	S000872	M021232	240-043	28.03.14	RM1A2
MSP	S000887	M021359	240-043	28.03.14	MSP
MSP	S000949	M021765	240-046	02.08.12	MSP
RM1	S000950	M021869	240-046	02.08.14	RM1A2
VZ1	S000951	M021788	240-046	02.08.14	VZ1A2
RM1	S001046	M022288	240-051	30.11.14	RM1A2
VZ1	S001045	M022339	240-051	30.11.14	VZ1A2

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
MSP	S001047	M022340	240-051	30.11.14	MSP
VZ1	S000125	0402MVZ13971	240-054	20.02.14	VZ1A2
RM1	S000956	M021867	240-054	20.02.14	RM1A2
MSP	S000957	M021617	240-054	20.02.14	MSP
VZ1	S000576	1004MVZ16911	240-059	11.05.14	VZ1A2
MSP	S000955	M021766	240-059	11.05.14	MSP
RM1	S000954	M021868	240-059	11.05.14	RM1A2
VZ1	S000557	0504MVZ16260	240-068	01.04.14	VZ1A2
MSP	S000959	M021758	240-068	01.04.14	MSP
RM1	S000958	M021866	240-068	01.04.14	RM1A2
MSP	S000966	M021759	240-072	31.08.14	MSP
RM1	S000965	M021923	240-072	31.08.14	RM1A2
VZ1	S000964	M021959	240-072	31.08.14	VZ1A2
MSP	S000994	M022148	240-073	04.10.12	MSP
RM1	S001059	M022289	240-073	20.12.12	RM1A2
VZ1	S001058	M022338	240-073	20.12.12	VZ1A2
MSP	S001224	M023125	240-075	26.10.14	MSP
RM1	S001023	M022238	240-075	26.10.14	RM1A2
VZ1	S000719	M019868	240-075	26.10.14	VZ1A2
MSP	S000916	M021692	240-076	05.10.14	MSP
RM1	S000915	M021689	240-076	05.10.14	RM1A2
VZ1	S000633	1504MVZ17792	240-076	05.10.14	VZ1A2
MSP	S001060	M022154	240-078	02.10.14	MSP
VZ1	S000993	M022130	240-078	04.10.14	VZ1A2
RM1	S000992	M022114	240-078	04.10.14	RM1A2
MSP	S001012	M022149	240-080	17.01.15	MSP
RM1	S001011	M022236	240-080	17.01.15	RM1A2
VZ1	S001010	M022132	240-080	17.01.15	VZ1A2
MSP	S000983	M021986	240-081	13.09.14	MSP
RM1	S000984	M021989	240-081	13.09.14	RM1A2
VZ1	S000973	M021904	240-081	13.09.14	VZ1A2
MSP	S000978	M021984	240-084	27.02.15	MSP
VZ1	S000109	4901MVZ13659	240-084	27.02.15	VZ1A2
RM1	S000979	M022112	240-084	27.02.15	RM1A2
VZ1	S000627	1504MVZ17786	240-087	30.06.14	VZ1A2
RM1	S000936	M021597	240-087	30.06.14	RM1A2
MSP	S000935	M021548	240-087	30.06.14	MSP
MSP	S000988	M021987	240-089	29.05.15	MSP
VZ1	S000351	1803MVZ12092	240-089	29.05.15	VZ1A2
RM1	S000987	M022113	240-089	29.05.15	RM1A2
RM1	S000902	M021281	240-092	02.06.14	RM1A2
MSP	S000904	M021547	240-092	02.06.14	MSP
VZ1	S000903	M021551	240-092	02.06.14	VZ1A2
VZ1	S000101	4601MVZ13557	240-096	04.12.13	VZ1A2
MSP	S001110	M022507	240-096	04.12.13	MSP
RM1	S001109	M023157	240-096	04.12.13	RM1A2
VZ1	S000634	2604MVZ19232	240-097	15.07.14	VZ1A2
MSP	S000941	M021760	240-097	15.07.14	MSP
RM1	S000940	M021794	240-097	15.07.14	RM1A2
MSP	S001038	M022283	240-098	12.07.15	MSP
RM1	S001037	M022286	240-098	12.07.15	RM1A2
VZ1	S001036	M022304	240-098	12.07.15	VZ1A2
VZ1	S000703	4304MVZ19792	240-100	30.03.15	VZ1A2
MSP	S000968	M021764	240-100	30.03.15	MSP
RM1	S000967	M021922	240-100	30.03.15	RM1A2

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
MSP	S001035	M022284	240-103	15.11.14	MSP
RM1	S001034	M022287	240-103	15.11.14	RM1A2
VZ1	S001033	M022305	240-103	15.11.14	VZ1A2
MSP	S000896	M021550	240-111	19.10.14	MSP
VZ1	S000676	2604MVZ19252	240-111	19.10.14	VZ1A2
RM1	S000953	M021795	240-111	19.10.14	RM1A2
VZ1	S000990	M022131	240-113	04.10.14	VZ1A2
MSP	S000989	M022150	240-113	04.10.14	MSP
RM1	S000991	M022173	240-113	04.10.14	RM1A2
VZ1	S000327	1103MVZ11569	240-114	15.04.15	VZ1A2
MSP	S001125	M023118	240-114	15.04.15	MSP
RM1	S001124	M023393	240-114	15.04.15	RM1A2
VZ1	S000695	4504MVZ19813	240-115	25.11.14	VZ1A2
MSP	S001094	M022624	240-115	25.11.14	MSP
RM1	S001093	M022773	240-115	25.11.14	RM1A2
VZ1	S000110	4901MVZ13660	240-119	16.01.14	VZ1A2
MSP	S001096	M022505	240-119	16.01.14	MSP
RM1	S001095	M022774	240-119	16.01.14	RM1A2
VZ1	S000713	4504MVZ19814	240-121	16.12.14	VZ1A2
MSP	S001006	M022151	240-121	16.12.14	MSP
RM1	S001005	M022175	240-121	16.12.14	RM1A2
VZ1	S000566	1004MVZ16909	240-122	20.04.14	VZ1A2
MSP	S000960	M021757	240-122	20.04.14	MSP
RM1	S000961	M021960	240-122	20.04.14	RM1A2
VZ1	S000704	4304MVZ19793	240-123	02.11.14	VZ1A2
RM1	S000981	M021991	240-123	02.11.14	RM1A2
MSP	S000980	M021985	240-123	02.11.14	MSP
VZ1	S000556	0504MVZ16270	240-127	01.04.14	VZ1A2
MSP	S000970	M021763	240-127	01.04.14	MSP
RM1	S000969	M021961	240-127	01.04.14	RM1A2
MSP	S000952	M021762	240-129	30.03.14	MSP
RM1	S000895	M021278	240-129	11.05.14	RM1A2
VZ1	S000577	1004MVZ16913	240-129	11.05.14	VZ1A2
VZ1	S000628	1504MVZ17787	240-132	30.06.14	VZ1A2
RM1	S000910	M021279	240-132	30.06.14	RM1A2
MSP	S000909	M021621	240-132	30.06.14	MSP
VZ1	S000538	0304MVZ16246	240-133	11.03.14	VZ1A2
RM1	S000933	M021753	240-133	11.03.14	RM1A2
MSP	S000934	M021615	240-133	11.03.14	MSP
VZ1	S000714	M019825	240-134	11.03.15	VZ1A2
MSP	S000972	M021761	240-134	11.03.15	MSP
RM1	S000982	M021990	240-134	11.03.15	RM1A2
VZ1	S000603	1004MVZ16910	240-136	01.06.12	VZ1A2
MSP	S000932	M021620	240-136	01.06.12	MSP
RM1	S000931	M021755	240-136	01.06.12	RM1A2
MSP	S001030	M022285	240-142	28.01.15	MSP
RM1	S001029	M022237	240-142	28.01.15	RM1A2
VZ1	S000853	M020963	240-142	28.01.15	VZ1A2
VZ1	S000718	M019869	240-145	11.03.15	VZ1A2
RM1	S001091	M022536	240-145	11.03.15	RM1A2
MSP	S001092	M022625	240-145	11.03.15	MSP
VZ1	S000454	4103MVZ15370	263-003	26.11.15	VZ1A2
RM1	S000455	2803MRM13326	263-003	26.11.15	RM1A2
RM1	S000436	1803MRM12098	263-004	24.10.15	RM1A2
VZ1	S000435	2803MVZ13311	263-004	24.10.15	VZ1A2

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
RM1	S000429	2803MRM13327	263-005	16.10.13	RM1A2
VZ1	S000428	2803MVZ13313	263-005	16.10.13	VZ1A2
RM1	S000329	1103MRM11577	263-006	01.07.15	RM1A2
VZ1	S000328	0603MVZ11467	263-006	01.07.15	VZ1A2
VZ1	S000414	1803MVZ12097	263-007	29.09.15	VZ1A2
RM1	S000415	2803MRM13325	263-007	29.09.15	RM1A2
RM1	S000480	2203MRM12317	263-008	18.12.13	RM1A2
VZ1	S000479	4402MVZ18709	263-008	18.12.13	VZ1A2
VZ1	S000376	1803MVZ12096	263-009	11.07.15	VZ1A2
RM1	S000377	2203MRM12316	263-009	11.07.15	RM1A2
VZ1	S000393	2403MVZ12692	263-010	13.08.15	VZ1A2
RM1	S000394	2803MRM13322	263-010	13.08.15	RM1A2
RM1	S000462	4103MRM15375	263-011	26.11.13	RM1A2
VZ1	S000461	4103MVZ15371	263-011	26.11.13	VZ1A2
VZ1	S000285	4902MVZ11007	263-012	11.02.15	VZ1A2
RM1	S000286	4802MRM10034	263-012	11.02.15	RM1A2
VZ1	S000039	0201MVZ11878	350-001	16.10.14	VZ1C2
RM1	S000094	3901MRM13097	350-001	16.10.14	RM1A2
RS350	S000033	0699M3500693	350-001	16.10.14	RS350
RS350	S000151	0699M3500694	350-002	04.11.15	RS350
VZ1	S000065	2001MVZ12194	350-002	04.11.15	VZ1C2
RM1	S000084	5200MRM11865	350-002	04.11.15	RM1A2
RS350	S000002	0997M3500100	350-003	13.09.15	RS350
VZ1	S000059	2001MVZ12186	350-003	13.09.15	VZ1C2
RM1	S000093	3901MRM13096	350-003	13.09.15	RM1A2
VZ1	S000036	4800MVZ11706	350-004	25.08.14	VZ1L2
RM1	S000092	3901MRM13095	350-004	25.08.14	RM1A2
RS350	S000015	0699M3500691	350-004	25.08.14	RS350
VZ1	S000041	0201MVZ11880	350-005	14.01.15	VZ1C2
RS350	S000007	0498M3500315	350-005	14.01.15	RS350
RM1	S000097	3901MRM13100	350-005	14.01.15	RM1A2
RS350	S000014	0699M3500690	350-006	17.08.13	RS350
VZ1	S000061	2001MVZ12188	350-006	17.08.13	VZ1L2
RM1	S000095	3901MRM13098	350-006	17.08.13	RM1A2
RS350	S000005	0498M3500313	350-007	07.06.14	RS350
VZ1	S000031	1299MVZ10918	350-007	07.06.14	VZ1L2
RM1	S000068	5200MRM11860	350-007	07.06.14	RM1A2
VZ1	S000035	4800MVZ11705	350-008	25.09.14	VZ1L2
RM1	S000089	3901MRM13092	350-008	25.09.14	RM1A2
RS350	S000009	1098M3500466	350-008	25.09.14	RS350
RS350	S000020	0699M3500692	350-011	15.07.13	RS350
RM1	S000091	3901MRM13094	350-011	15.07.13	RM1A2
VZ1	S000032	4800MVZ11703	350-011	15.07.13	VZ1L2
RS350	S000004	0298M3500172	350-012	20.06.14	RS350
RM1	S000082	5200MRM11859	350-012	20.06.14	RM1A2
VZ1	S000043	0201MVZ11882	350-012	20.06.14	VZ1C2
RS350	S000006	0498M3500314	350-013	10.06.14	RS350
RM1	S000096	3901MRM13099	350-013	10.06.14	RM1A2
VZ1	S000034	4800MVZ11704	350-013	10.06.14	VZ1C2
RS350	S000001	0597M3500099	350-014	06.06.15	RS350
VZ1	S000042	0201MVZ11881	350-014	06.06.15	VZ1L2
RM1	S000083	5200MRM11864	350-014	06.06.15	RM1A2
RS350	S000010	1098M3500467	350-015	08.01.15	RS350
RM1	S000088	3901MRM13091	350-015	08.01.15	RM1A2
VZ1	S000037	4800MVZ11707	350-015	08.01.15	VZ1L2

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
VZ1	S000040	0201MVZ11879	350-016	13.05.15	VZ1C2
RM1	S000086	3901MRM13089	350-016	13.05.15	RM1A2
RS350	S000012	1098M3500469	350-016	13.05.15	RS350
VZ1	S000038	0201MVZ11877	350-017	08.01.15	VZ1C2
RM1	S000085	3901MRM13088	350-017	08.01.15	RM1A2
RS350	S000008	0498M3500316	350-017	08.01.15	RS350
RS350	S000011	1098M3500468	350-018	03.07.15	RS350
VZ1	S000058	2001MVZ12185	350-018	03.07.15	VZ1C2
RM1	S000090	3901MRM13093	350-018	03.07.15	RM1A2
RS350	S000013	0699M3500689	350-019	09.08.15	RS350
RM1	S000087	3901MRM13090	350-019	09.08.15	RM1A2
VZ1	S000060	2001MVZ12187	350-019	09.08.15	VZ1L2
VZ1	S000063	2001MVZ12192	350-020	08.10.15	VZ1C2
RM1	S000098	3901MRM13101	350-020	08.10.15	RM1A2
RS350	S000003	1197M3500165	350-020	08.10.15	RS350
RS361	S002372	M031001	361-001	19.07.13	RS361
SOL	S002275	M031002	361-001	19.07.13	SOLA
VZ1	S000797	M020290	361-001	19.07.15	VZ1C2
RM1	S000798	M020293	361-001	19.07.15	RM1A2
RM1	S000846	M020853	361-002	31.01.14	RM1A2
VZ1	S000847	M020814	361-002	31.01.14	VZ1A2
RS361	S002266	M032224	361-002	31.01.14	RS361
SOL	S002270	M032229	361-002	31.01.14	SOLA
RM1	S000607	1504MRM17807	361-003	23.04.14	RM1A2
VZ1	S000606	1504MVZ17783	361-003	23.04.14	VZ1A2
RS361	S002267	M032282	361-003	23.04.14	RS361
SOL	S002271	M032283	361-003	23.04.14	SOLA
VZ1	S000816	M020713	361-004	10.07.14	VZ1A2
RM1	S000817	M020692	361-004	10.07.14	RM1A2
RS361	S002269	M032853	361-004	10.07.14	RS361
SOL	S002272	M032849	361-004	10.07.14	SOLA
RS361	S002268	M032852	361-005	25.09.14	RS361
SOL	S002273	M032848	361-005	25.09.14	SOLA
VZ1	S000744	0603MVZ11462	361-005	25.09.14	VZ1A2
RM1	S000745	1504MRM17814	361-005	25.09.14	RM1A2
SOL	S002303	M033325	361-101	12.12.14	SOLA
RS361	S002301	M033324	361-101	12.12.14	RS361
VZ1	S000580	1004MVZ16917	361-101	12.12.14	VZ1A2
RM1	S000581	1504MRM17800	361-101	12.12.14	RM1A2
SOL	S002302	M033516	361-102	10.07.15	SOLA
RS361	S002300	M033569	361-102	10.07.15	RS361
VZ1	S000845	M020815	361-102	10.07.15	VZ1A2
RM1	S000844	M020854	361-102	10.07.15	RM1A2
RM1	S000834	M020805	361-103	15.10.15	RM1A2
VZ1	S000833	M020807	361-103	15.10.15	VZ1A2
RS361	S002445	M035107	361-103	15.10.15	RS361
SOL	S002446	M035117	361-103	15.10.15	SOLA
RM1	S000356	1803MRM12101	362-001	11.06.15	RM1A2
VZ1	S000355	1803MVZ12090	362-001	11.06.15	VZ1A2
RM1	S000334	1103MRM11579	362-002	30.04.15	RM1A2
VZ1	S000337	1103MVZ11571	362-002	30.04.15	VZ1A2
RM1	S000342	0303MRM11337	362-003	14.05.15	RM1A2
VZ1	S000343	1703MVZ11649	362-003	14.05.15	VZ1A2
RM1	S000332	0303MRM11336	362-004	27.03.15	RM1A2
VZ1	S000333	0303MVZ11333	362-004	27.03.15	VZ1C2

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
VZ1	S000353	1803MVZ12093	362-005	11.06.15	VZ1C2
RM1	S000354	1803MRM12104	362-005	11.06.15	RM1A2
RM1	S000303	1103MRM11573	362-006	20.03.15	RM1A2
VZ1	S000302	1103MVZ11567	362-006	20.03.15	VZ1A2
RM1	S000367	2403MRM12694	362-007	09.07.15	RM1A2
VZ1	S000366	2403MVZ12686	362-007	09.07.15	VZ1A2
RM1	S000381	2403MRM12695	362-008	01.10.15	RM1A2
VZ1	S000380	2403MVZ12690	362-008	01.10.15	VZ1A2
VZ1	S000378	2403MVZ12691	362-009	23.07.15	VZ1C2
RM1	S000379	2403MRM12697	362-009	23.07.15	RM1A2
VZ1	S000837	M020739	362-010	25.11.15	VZ1A2
RM1	S000838	M020801	362-010	25.11.15	RM1A2
RM1	S000361	1803MRM12102	362-011	25.06.15	RM1A2
VZ1	S000360	1803MVZ12094	362-011	25.06.15	VZ1C2
VZ1	S000316	0303MVZ11328	362-012	02.04.15	VZ1A2
RM1	S000315	1103MRM11575	362-012	02.04.15	RM1A2
RM1	S000369	2403MRM12696	362-013	21.10.15	RM1A2
VZ1	S000368	2403MVZ12687	362-013	21.10.15	VZ1A2
RM1	S000301	1103MRM11574	362-014	19.03.15	RM1A2
VZ1	S000300	1103MVZ11568	362-014	19.03.15	VZ1C2
VZ1	S000348	1803MVZ12088	362-015	28.05.15	VZ1A2
RM1	S000349	1803MRM12099	362-015	28.05.15	RM1A2
RM1	S000388	2803MRM13323	362-016	05.08.15	RM1A2
VZ1	S000387	2403MVZ12693	362-016	05.08.15	VZ1A2
RM1	S000295	4402MRM18786	363-101	05.03.15	RM1A2
VZ1	S000294	4402MVZ18691	363-101	05.03.15	VZ1A2
VZ1	S000292	4902MVZ11006	363-107	05.03.15	VZ1A2
RM1	S000293	4402MRM18801	363-107	05.03.15	RM1A2
VZ1	S000346	1803MVZ12089	363-133	28.05.15	VZ1A2
RM1	S000347	1803MRM12100	363-133	28.05.15	RM1A2
VZ1	S000389	2803MVZ13310	363-134	05.08.15	VZ1A2
RM1	S000390	2803MRM13324	363-134	05.08.15	RM1A2
RM1	S000288	0303MRM11339	363-135	17.02.15	RM1A2
VZ1	S000287	0303MVZ11329	363-135	17.02.15	VZ1A2
VZ1	S000289	0303MVZ11330	363-136	17.02.15	VZ1A2
RM1	S000290	0303MRM11338	363-136	17.02.15	RM1A2
VZ1	S000282	3802MVZ17827	363-137	31.01.15	VZ1A2
RM1	S000281	3902MRM17840	363-137	31.01.15	RM1A2
RM1	S000239	3902MRM17839	363-143	18.11.14	RM1A2
VZ1	S000238	3802MVZ17823	363-143	18.11.14	VZ1A2
VZ1	S000778	M020014	363-144	18.05.15	VZ1A2
RM1	S000777	M020041	363-144	18.05.15	RM1A2
RM1	S000363	1803MRM12103	363-145	25.06.15	RM1A2
VZ1	S000362	1803MVZ12095	363-145	25.06.15	VZ1A2
RM1	S000336	1103MRM11580	363-146	30.04.15	RM1A2
VZ1	S000335	1103MVZ11572	363-146	30.04.15	VZ1A2
RM1	S000331	1103MRM11578	363-147	16.04.15	RM1A2
VZ1	S000330	3302MVZ17718	363-147	16.04.15	VZ1A2
VZ1	S001918	M030544	381-001	23.07.15	VZ1M2
RM1	S001945	M030284	381-001	23.07.15	RM1C1
VZ1	S001926	M030151	381-002	22.03.14	VZ1D2
RM1	S001989	M030342	381-002	22.03.14	RM1C1
S1560	S000016	0699M5600698	560-011	25.04.15	S1560
S1560	S000017	0699M5600699	560-012	25.04.15	S1560
S1560	S000044	2100M5601001	560-013	01.07.13	S1560

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
S1560	S000045	2100M5601002	560-014	10.06.13	S1560
S1560	S000019	1099M5600868	560-030	10.01.13	S1560
S1560	S000022	1099M5600870	560-032	04.03.13	S1560
S1560	S000023	0500M5600906	560-033	02.09.13	S1560
S1560	S000030	0500M5600907	560-034	02.09.13	S1560
VZ1	S001594	M026872	671-001	02.09.15	VZ1A1
RM1	S001591	M026459	671-001	02.09.15	RM1C1
RM1	S001883	M026464	671-002	26.04.14	RM1C1
VZ1	S001877	M028505	671-002	26.04.14	VZ1A1
VZ1	S001878	M028612	671-003	26.04.14	RM1C1
RM1	S001895	M029697	671-003	26.04.14	VZ1A1
RM1	S001896	M029698	671-004	10.06.14	RM1C1
VZ1	S001894	M030046	671-004	10.06.14	VZ1A1
RM1	S001990	M030343	671-005	28.03.15	RM1C1
VZ1	S001992	M030394	671-005	28.03.15	VZ1A1
RM1	S001977	M030468	671-006	10.03.15	RM1C1
VZ1	S001994	M030396	671-006	10.03.15	VZ1A1
RM1	S001954	M030914	671-007	24.06.15	RM1C1
VZ1	S002029	M031630	671-007	24.06.15	VZ1A1
RM1	S002031	M031635	671-008	15.04.15	RM1C1
VZ1	S002050	M031893	671-008	15.04.15	VZ1A1
VZ1	S002103	M032516	671-009	23.01.14	VZ1A1
RM1	S002132	M032656	671-009	23.01.14	RM1C1
VZ1	S002247	M033319	671-010	23.01.14	VZ1A1
RM1	S002249	M030101	671-010	23.01.14	RM1C1
VZ1	S001276	M023913	736-101	17.01.14	VZ1A2
RM1	S001277	M024045	736-101	17.01.14	RM1A2
VZ1	S001290	M023978	736-102	16.04.14	VZ1A2
RM1	S001291	M024242	736-102	16.04.14	RM1A2
VZ1	S001308	M024757	736-103	04.09.14	VZ1A2
RM1	S001307	M024734	736-103	04.09.14	RM1A2
RM1	S001512	M025883	736-104	14.04.15	RM1A2
VZ1	S001511	M025954	736-104	14.04.15	VZ1A2
VZ1	S001546	M026167	736-105	03.06.15	VZ1A2
RM1	S001547	M025890	736-105	03.06.15	RM1A2
VZ1	S000720	2604MVZ19248	754-003	22.03.15	VZ1A2
VZ1	S000519	0304MVZ16236	754-010	12.02.14	VZ1A2
VZ1	S000665	0504MVZ16275	754-011	23.09.14	VZ1A2
VZ1	S000693	2604MVZ19250	754-033	07.12.14	VZ1A2
VZ1	S000715	1504MVZ17798	754-034	28.02.15	VZ1A2
VZ1	S000850	M020782	754-072	13.12.13	VZ1A2
VZ1	S000656	1504MVZ17791	754-082	07.09.14	VZ1A2
RM1	S001851	M029478	757-001	09.12.14	RM1B2
VZ1	S001850	M029595	757-001	09.12.14	VZ1C2
RM1	S002053	M030912	757-002	18.04.15	RM1B2
VZ1	S002054	M030886	757-002	18.04.15	VZ1C2
RM1	S002075	M031226	757-003	28.06.15	RM1B2
VZ1	S002076	M031432	757-003	28.06.15	VZ1C2
RM1	S002193	M031433	757-004	23.08.15	RM1B2
VZ1	S002192	M031442	757-004	23.08.15	VZ1C2
RM1	S002228	M031636	757-005	23.08.15	RM1B2
VZ1	S002227	M031625	757-005	23.08.15	VZ1C2
VZ1	S002263	M031896	757-006	23.08.15	VZ1C2
RM1	S002262	M033311	757-006	23.08.15	RM1B2
RM1	S002292	M033701	757-007	25.04.14	RM1B2

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
VZ1	S002291	M033561	757-007	25.04.14	VZ1C2
VZ1	S002340	M033988	757-008	03.07.14	VZ1C2
RM1	S002341	M034062	757-008	03.07.14	RM1B2
VZ1	S002367	M033993	757-009	03.07.14	VZ1C2
RM1	S002368	M034149	757-009	03.07.14	RM1B2
VZ1	S002388	M034986	757-010	04.03.15	VZ1C2
RM1	S002389	M034984	757-010	04.03.15	RM1B2
VZ1	S002422	M035334	757-011	10.04.14	VZ1C2
RM1	S002423	M034985	757-011	10.04.14	RM1B2
VZ1	S002461	M035780	757-012	07.05.15	VZ1C2
RM1	S002462	M035382	757-012	07.05.15	RM1B2
RM1	S002484	M036443	757-013	07.05.15	RM1B2
VZ1	S002483	M036306	757-013	07.05.15	VZ1C2
RM1	S001768	M026198	811-001	04.08.14	RM1A2
RM1	S001769	M026465	811-002	04.08.14	RM1A2
RM1	S001789	M028978	811-003	09.09.14	RM1A2
RM1	S001779	M028977	811-004	25.08.14	RM1A2
RM1	S001784	M029340	811-005	02.09.14	RM1A2
RM1	S001807	M029474	811-006	13.10.14	RM1A2
RM1	S001811	M029619	811-007	20.10.14	RM1A2
RM1	S001815	M029475	811-008	27.10.14	RM1A2
RM1	S001800	M028974	811-009	20.12.14	RM1A2
RM1	S001833	M029926	811-010	01.12.14	RM1A2
RM1	S001820	M029696	811-011	10.11.14	RM1A2
RM1	S001829	M029409	811-012	26.11.14	RM1A2
RM1	S001810	M029620	811-013	20.10.14	RM1A2
RM1	S001763	M028976	811-014	21.07.14	RM1A2
RM1	S001795	M029403	811-015	22.09.14	RM1A2
RM1	S001783	M029341	811-016	02.09.14	RM1A2
RM1	S001846	M030097	811-017	08.12.14	RM1A2
RM1	S001827	M029914	811-018	18.11.14	RM1A2
RM1	S001845	M030098	811-020	22.02.15	RM1A2
RM1	S001828	M029915	811-021	18.11.14	RM1A2
RM1	S001799	M028975	811-022	29.09.14	RM1A2
RM1	S001676	M027591	811-023	17.12.13	RM1A2
RM1	S001848	M030099	811-025	15.12.14	RM1A2
RM1	S001849	M030100	811-027	15.12.14	RM1A2
RS812	S000252	2002M8126133	812-001	11.12.14	RS812
RM1	S000254	2002MRM16132	812-001	11.12.14	RM1A2
VZ1	S000253	4601MVZ13554	812-001	11.12.14	VZ1B2
RM1	S000257	2102MRM16474	812-002	11.12.14	RM1A2
VZ1	S000256	2102MVZ16470	812-002	11.12.14	VZ1B2
RS812	S000255	2502M8126591	812-002	11.12.14	RS812
RS812	S000258	2102M8126476	812-003	11.12.14	RS812
RM1	S000260	2102MRM16473	812-003	11.12.14	RM1A2
VZ1	S000259	2102MVZ16452	812-003	11.12.14	VZ1B2
RS812	S000261	2502M8126590	812-004	11.12.14	RS812
VZ1	S000262	2102MVZ16471	812-004	11.12.14	VZ1B2
RM1	S000263	2502MRM16571	812-004	11.12.14	RM1A2
RS812	S000264	2502M8126592	812-005	11.12.14	RS812
RM1	S000266	2502MRM16572	812-005	11.12.14	RM1A2
VZ1	S000265	2502MVZ16550	812-005	11.12.14	VZ1B2
VZ1	S000268	0402MVZ13972	812-006	11.12.14	VZ1B2
RS812	S000267	2102M8126475	812-006	11.12.14	RS812
RM1	S000269	4701MRM13646	812-006	11.12.14	RM1A2

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
RS812	S000270	2502M8126594	812-007	26.02.15	RS812
VZ1	S000271	3802MVZ17815	812-007	26.02.15	VZ1B2
RM1	S000272	3902MRM17835	812-007	26.02.15	RM1A2
RS812	S000400	2803M8123328	812-008	26.08.15	RS812
VZ1	S000398	3302MVZ17725	812-008	26.08.15	VZ1B2
RM1	S000399	2403MRM12698	812-008	26.08.15	RM1A2
VZ1	S000276	3802MVZ17816	812-009	14.01.15	VZ1B2
RS812	S000275	3302M8127709	812-009	14.01.15	RS812
RM1	S000274	3902MRM17836	812-009	14.01.15	RM1A2
RM1	S000277	4402MRM18802	812-010	14.01.15	RM1A2
VZ1	S000279	4402MVZ18710	812-010	14.01.15	VZ1B2
RS812	S000278	4902M8120592	812-010	14.01.15	RS812
RS812	S000308	3302M8127712	812-011	10.07.15	RS812
RM1	S000307	4402MRM18791	812-011	10.07.15	RM1A2
VZ1	S000306	4402MVZ18705	812-011	10.07.15	VZ1B2
RS812	S000311	3302M8127711	812-012	13.03.15	RS812
RM1	S000310	3902MRM17833	812-012	13.03.15	RM1A2
VZ1	S000309	4402MVZ18703	812-012	13.03.15	VZ1B2
VZ1	S000324	3802MVZ17830	812-013	18.01.14	VZ1B2
RM1	S000325	4402MRM18785	812-013	18.01.14	RM1A2
RS812	S000323	2502M8126593	812-013	18.01.14	RS812
RM1	S000321	2502MRM16587	812-014	10.04.15	RM1A2
RS812	S000322	3302M8127710	812-014	10.04.15	RS812
VZ1	S000320	3302MVZ17724	812-014	10.04.15	VZ1B2
VZ1	S000357	1703MVZ11651	812-015	21.08.15	VZ1B2
RM1	S000358	1103MRM11582	812-015	21.08.15	RM1A2
RS812	S000359	3302M8127708	812-015	21.08.15	RS812
RS812	S000372	0603M8121477	812-016	16.09.15	RS812
VZ1	S000370	3802MVZ17812	812-016	16.09.15	VZ1B2
RM1	S000371	4402MRM18792	812-016	16.09.15	RM1A2
RS812	S000375	4902M8120589	812-017	10.07.13	RS812
VZ1	S000373	2403MVZ12688	812-017	10.07.13	VZ1B2
RM1	S000374	2502MRM16586	812-017	10.07.13	RM1A2
VZ1	S000811	M020249	812-018	30.09.15	VZ1B2
RS812	S000813	M020622	812-018	30.09.15	RS812
RM1	S000812	M020693	812-018	30.09.15	RM1A2
VZ1	S000403	2803MVZ13312	812-019	11.09.15	VZ1B2
RM1	S000404	2803MRM13321	812-019	11.09.15	RM1A2
RS812	S000405	3103M8124346	812-019	11.09.15	RS812
VZ1	S000406	0602MVZ14023	812-020	11.09.15	VZ1B2
RS812	S000408	3103M8124347	812-020	11.09.15	RS812
RM1	S000407	3103MRM14334	812-020	11.09.15	RM1A2
RS812	S000418	3103M8124348	812-021	30.09.15	RS812
RM1	S000417	3103MRM14336	812-021	30.09.15	RM1A2
VZ1	S000416	3103MVZ14341	812-021	30.09.15	VZ1B2
RS812	S000432	3303M8124592	812-022	22.10.15	RS812
RM1	S000431	3303MRM14588	812-022	22.10.15	RM1A2
VZ1	S000430	3303MVZ14582	812-022	22.10.15	VZ1B2
RS812	S000443	3103M8124350	812-023	16.02.14	RS812
RM1	S000442	3303MRM14589	812-023	16.02.14	RM1A2
VZ1	S000441	4103MVZ15362	812-023	16.02.14	VZ1B2
RS812	S000465	3303M8124594	812-024	25.11.13	RS812
VZ1	S000463	4103MVZ15369	812-024	25.11.13	VZ1B2
RM1	S000464	4402MRM18794	812-024	25.11.13	RM1A2
RS812	S000473	3103M8124349	812-025	12.12.13	RS812

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
RM1	S000474	3103MRM14337	812-025	12.12.13	RM1A2
VZ1	S000472	4402MVZ18704	812-025	12.12.13	VZ1B2
VZ1	S000382	2403MVZ12689	812-026	31.07.15	VZ1B2
RS812	S000384	4902M8120590	812-026	31.07.15	RS812
RM1	S000383	2403MRM12699	812-026	31.07.15	RM1A2
VZ1	S000510	4503MVZ15526	812-027	30.01.14	VZ1B2
RM1	S000511	3303MRM14590	812-027	30.01.14	RM1A2
RS812	S000512	4803M8125744	812-027	30.01.14	RS812
VZ1	S000827	M020619	812-028	02.11.13	VZ1B2
RS812	S000829	M020623	812-028	02.11.13	RS812
RM1	S000828	M020798	812-028	02.11.13	RM1A2
RS812	S000525	1703M8121652	812-029	17.02.14	RS812
RM1	S000524	3303MRM14591	812-029	17.02.14	RM1A2
VZ1	S000526	4503MVZ15527	812-029	17.02.14	VZ1B2
RS812	S000541	3303M8124593	812-030	12.03.14	RS812
RM1	S000540	4402MRM18798	812-030	12.03.14	RM1A2
VZ1	S000539	4503MVZ15512	812-030	12.03.14	VZ1B2
RS812	S000555	0504M8126277	812-031	30.03.14	RS812
RM1	S000554	3103MRM14335	812-031	30.03.14	RM1A2
VZ1	S000553	4803MVZ15739	812-031	30.03.14	VZ1B2
RM1	S000573	0504MRM16276	812-032	27.04.14	RM1A2
VZ1	S000572	0504MVZ16272	812-032	27.04.14	VZ1B2
RS812	S000574	1004M8126925	812-032	27.04.14	RS812
RS812	S000584	3303M8124595	812-033	20.05.14	RS812
RM1	S000583	4803MRM15742	812-033	20.05.14	RM1A2
VZ1	S000582	4803MVZ15740	812-033	20.05.14	VZ1B2
RS812	S000618	1504M8127817	812-034	23.06.14	RS812
RM1	S000617	1504MRM17813	812-034	23.06.14	RM1A2
VZ1	S000616	1504MVZ17788	812-034	23.06.14	VZ1B2
VZ1	S000619	0504MVZ16266	812-035	30.06.14	VZ1B2
RS812	S000621	1004M8126926	812-035	30.06.14	RS812
RM1	S000620	1504MRM17806	812-035	30.06.14	RM1A2
RS812	S000639	1504M8127818	812-036	20.11.15	RS812
RM1	S000638	1504MRM17816	812-036	20.11.15	RM1A2
VZ1	S000637	1504MVZ17793	812-036	20.11.15	VZ1B2
VZ1	S000653	1504MVZ17799	812-037	31.08.14	VZ1B2
RM1	S000654	2604MRM19253	812-037	31.08.14	RM1A2
RS812	S000655	2604M8129264	812-037	31.08.14	RS812
RM1	S000842	M020852	812-038	28.11.14	RM1A2
RS812	S000841	M020808	812-038	28.11.14	RS812
VZ1	S000843	M020779	812-038	05.06.15	VZ1B2
RS812	S000669	4803M8125745	812-039	29.09.14	RS812
RM1	S000668	1004MRM16919	812-039	29.09.14	RM1A2
VZ1	S000667	1504MVZ17781	812-039	29.09.14	VZ1B2
VZ1	S000697	2604MVZ19242	812-040	16.11.14	VZ1B2
RM1	S000698	3904MRM19769	812-040	16.11.14	RM1A2
RS812	S000699	4004M8129772	812-040	16.11.14	RS812
VZ1	S000727	0504MVZ16269	812-041	25.01.15	VZ1B2
RM1	S000728	4402MRM18800	812-041	25.01.15	RM1A2
RS812	S000729	2604M8129263	812-041	25.01.15	RS812
RS812	S000732	4004M8129773	812-042	21.02.15	RS812
VZ1	S000730	2604MVZ19240	812-042	21.02.15	VZ1B2
RM1	S000731	M019903	812-042	21.02.15	RM1A2
RM1	S000734	M019904	812-043	14.03.15	RM1A2
VZ1	S000733	M019912	812-043	14.03.15	VZ1B2

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
RS812	S000735	M019923	812-043	14.03.15	RS812
VZ1	S000740	M019926	812-044	30.03.15	VZ1B2
RM1	S000741	M019929	812-044	30.03.15	RM1A2
RS812	S000742	M019932	812-044	30.03.15	RS812
RS812	S000758	M019931	812-045	17.05.15	RS812
VZ1	S000756	M019925	812-045	17.05.15	VZ1B2
RM1	S000757	M019928	812-045	17.05.15	RM1A2
VZ1	S000767	M020093	812-046	20.08.15	VZ1B2
RS812	S000769	M019930	812-046	20.08.15	RS812
RM1	S000768	M019927	812-046	20.08.15	RM1A2
RS812	S000781	M020133	812-047	29.06.15	RS812
VZ1	S000779	M020134	812-047	29.06.15	VZ1B2
RM1	S000780	M020137	812-047	29.06.15	RM1A2
VZ1	S000855	M020778	812-048	29.12.13	VZ1B2
RS812	S000854	M020809	812-048	29.12.13	RS812
RM1	S000856	M020947	812-048	29.12.13	RM1A2
RS812	S000794	M020253	812-049	12.07.15	RS812
VZ1	S000792	M020248	812-049	12.07.15	VZ1B2
RM1	S000793	M020250	812-049	12.07.15	RM1A2
VZ1	S000801	M020259	812-050	02.09.15	VZ1B2
RM1	S000802	M020251	812-050	02.09.15	RM1A2
RS812	S000803	M020252	812-050	02.09.15	RS812
RM1	S000875	M021277	812-051	27.06.14	RM1A2
RS812	S000873	M021320	812-051	27.06.14	RS812
VZ1	S000874	M021323	812-051	27.06.14	VZ1B2
RM1	S000880	M021275	812-052	12.04.14	RM1A2
RS812	S000879	M021321	812-052	12.04.14	RS812
VZ1	S000881	M021368	812-052	12.04.14	VZ1B2
RS812	S000886	M021431	812-053	28.04.14	RS812
VZ1	S000884	M021450	812-053	28.04.14	VZ1B2
RM1	S000885	M021452	812-053	28.04.14	RM1A2
RS812	S000897	M021432	812-054	31.05.14	RS812
RM1	S000898	M021591	812-054	31.05.14	RM1A2
VZ1	S000899	M021554	812-054	31.05.14	VZ1B2
VZ1	S000929	M021682	812-055	06.07.14	VZ1B2
RM1	S000930	M021688	812-055	06.07.14	RM1A2
RS812	S000928	M021700	812-055	06.07.14	RS812
VZ1	S000917	M021683	812-056	22.06.14	VZ1B2
RM1	S000924	M021687	812-056	22.06.14	RM1A2
RS812	S000925	M021623	812-056	22.06.14	RS812
RM1	S000998	M021962	812-057	11.10.14	RM1A2
VZ1	S000997	M021793	812-057	11.10.14	VZ1B2
RS812	S000999	M021811	812-057	11.10.14	RS812
VZ1	S001000	M021965	812-058	12.10.14	VZ1B2
RM1	S001001	M021812	812-058	12.10.14	RM1A2
RS812	S001002	M021810	812-058	12.10.14	RS812
VZ1	S001020	M022197	812-059	27.10.14	VZ1B2
RM1	S001021	M022247	812-059	27.10.14	RM1A2
RS812	S001022	M022135	812-059	27.10.14	RS812
VZ1	S001053	M022266	812-060	04.06.15	VZ1B2
RM1	S001052	M022291	812-060	04.06.15	RM1A2
RS812	S001051	M022303	812-060	04.06.15	RS812
VZ1	S001049	M022267	812-061	08.12.14	VZ1B2
RM1	S001050	M022381	812-061	08.12.14	RM1A2
RS812	S001048	M022302	812-061	08.12.14	RS812

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
VZ1	S001061	M022196	812-062	20.02.15	VZ1B2
RM1	S001062	M022290	812-062	20.02.15	RM1A2
RS812	S001063	M022194	812-062	20.02.15	RS812
RS812	S001068	M021699	812-063	20.12.14	RS812
RM1	S001067	M022250	812-063	20.12.14	RM1A2
VZ1	S001066	M022457	812-063	20.12.14	VZ1B2
VZ1	S001072	M022300	812-064	27.12.14	VZ1B2
RM1	S001077	M022248	812-064	27.12.14	RM1A2
RS812	S001078	M022193	812-064	27.12.14	RS812
RS813	S001157	M023401	813-001	29.06.15	RS813
VZ1	S001158	M022195	813-001	29.06.15	VZ1B2
RM1	S001159	M022249	813-001	29.06.15	RM1A2
RS813	S001135	M023191	813-002	29.06.15	RS813
VZ1	S001133	M022641	813-002	29.06.15	VZ1B2
RM1	S001134	M023163	813-002	29.06.15	RM1A2
RS813	S001120	M023400	813-003	10.08.15	RS813
RM1	S001119	M023380	813-003	10.08.15	RM1A2
VZ1	S001118	M022640	813-003	10.08.15	VZ1B2
RM1	S001155	M023383	813-004	07.09.15	RM1A2
VZ1	S001154	M023541	813-004	07.09.15	VZ1B2
RS813	S001156	M023540	813-004	07.09.15	RS813
RM1	S001175	M023382	813-005	01.10.15	RM1A2
VZ1	S001174	M023550	813-005	01.10.15	VZ1B2
RS813	S001176	M023694	813-005	01.10.15	RS813
RS813	S001198	M023695	813-006	26.10.15	RS813
RM1	S001197	M023385	813-006	26.10.15	RM1A2
VZ1	S001196	M023548	813-006	26.10.15	VZ1B2
RM1	S001213	M023166	813-007	16.11.15	RM1A2
VZ1	S001212	M023542	813-007	16.11.15	VZ1B2
RS813	S001214	M023824	813-007	16.11.15	RS813
RM1	S001226	M023381	813-008	28.11.15	RM1A2
VZ1	S001225	M023543	813-008	28.11.15	VZ1B2
RS813	S001227	M023827	813-008	28.11.15	RS813
RM1	S001247	M023840	813-009	06.12.13	RM1A2
VZ1	S001246	M023549	813-009	06.12.13	VZ1B2
RS813	S001248	M023828	813-009	06.12.13	RS813
VZ1	S001255	M023547	813-010	18.12.13	VZ1B2
RM1	S001256	M023839	813-010	18.12.13	RM1A2
RS813	S001257	M023935	813-010	18.12.13	RS813
VZ1	S001270	M023546	813-011	11.01.14	VZ1B2
RM1	S001271	M023165	813-011	11.01.14	RM1A2
RS813	S001272	M023936	813-011	11.01.14	RS813
VZ1	S001273	M023545	813-012	25.01.14	VZ1B2
RM1	S001274	M023164	813-012	25.01.14	RM1A2
RS813	S001275	M023826	813-012	25.01.14	RS813
RM1	S001284	M023162	813-013	14.03.14	RM1A2
VZ1	S001283	M023544	813-013	14.03.14	VZ1B2
RS813	S001285	M024299	813-013	14.03.14	RS813
RS813	S001288	M023825	813-014	09.04.14	RS813
VZ1	S001286	M024301	813-014	09.04.14	VZ1B2
RM1	S001287	M024302	813-014	09.04.14	RM1A2
VZ1	S001292	M024300	813-015	13.05.14	VZ1B2
RM1	S001293	M024303	813-015	13.05.14	RM1A2
RS813	S001294	M024709	813-015	13.05.14	RS813
VZ1	S001298	M024720	813-016	03.06.14	VZ1B2

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
RS813	S001300	M024721	813-016	03.06.14	RS813
RM1	S001299	M024735	813-016	03.06.14	RM1A2
VZ1	S001304	M024775	813-017	23.06.14	VZ1B2
RM1	S001305	M024736	813-017	23.06.14	RM1A2
RS813	S001306	M024774	813-017	23.06.14	RS813
RS813	S001312	M024724	813-018	15.07.14	RS813
RM1	S001311	M024738	813-018	15.07.14	RM1A2
VZ1	S001310	M024778	813-018	15.07.14	VZ1B2
RS813	S001335	M024722	813-019	14.08.14	RS813
RM1	S001334	M024737	813-019	14.08.14	RM1A2
VZ1	S001333	M024776	813-019	14.08.14	VZ1B2
RS813	S001340	M024974	813-020	03.09.14	RS813
RM1	S001342	M024968	813-020	03.09.14	RM1A2
VZ1	S001341	M024777	813-020	03.09.14	VZ1B2
RS813	S001387	M024723	813-021	18.12.14	RS813
RM1	S001386	M024969	813-021	18.12.14	RM1A2
VZ1	S001385	M024971	813-021	18.12.14	VZ1B2
RS813	S001415	M025304	813-022	15.10.14	RS813
RM1	S001416	M024970	813-022	15.10.14	RM1A2
VZ1	S001414	M024972	813-022	15.10.14	VZ1B2
RS813	S001422	M025300	813-023	28.10.14	RS813
RM1	S001421	M025327	813-023	28.10.14	RM1A2
VZ1	S001420	M025324	813-023	28.10.14	VZ1B2
RM1	S001442	M025328	813-024	14.02.15	RM1A2
VZ1	S001441	M025622	813-024	14.02.15	VZ1B2
RS813	S001443	M025636	813-024	14.02.15	RS813
VZ1	S001450	M024973	813-025	27.03.15	VZ1B2
RS813	S001452	M025301	813-025	27.03.15	RS813
RM1	S001451	M025329	813-025	27.03.15	RM1A2
RM1	S001471	M023384	813-026	11.06.15	RM1A2
VZ1	S001470	M025322	813-026	11.06.15	VZ1B2
RS813	S001469	M025302	813-026	11.06.15	RS813
RS813	S001497	M025303	813-027	21.05.15	RS813
VZ1	S001495	M025323	813-027	21.05.15	VZ1B2
RM1	S001496	M025808	813-027	21.05.15	RM1A2
VZ1	S001508	M025623	813-028	27.03.15	VZ1B2
RS813	S001510	M025634	813-028	27.03.15	RS813
RM1	S001509	M025809	813-028	27.03.15	RM1A2
RS813	S001517	M025635	813-029	24.04.15	RS813
RM1	S001515	M025810	813-029	24.04.15	RM1A2
VZ1	S001516	M025325	813-029	24.04.15	VZ1B2
RS813	S001532	M026241	813-030	05.06.15	RS813
VZ1	S001530	M025326	813-030	05.06.15	VZ1B2
RM1	S001531	M025981	813-030	05.06.15	RM1A2
RS813	S001544	M026445	813-031	16.06.15	RS813
VZ1	S001545	M025978	813-031	16.06.15	VZ1B2
RM1	S001543	M025982	813-031	16.06.15	RM1A2
VZ1	S001551	M025979	813-032	25.06.15	VZ1B2
RS813	S001549	M026446	813-032	25.06.15	RS813
RM1	S001550	M026457	813-032	25.06.15	RM1A2
RS813	S001588	M026653	813-033	20.08.15	RS813
RM1	S001587	M026458	813-033	20.08.15	RM1A2
VZ1	S001586	M025980	813-033	20.08.15	VZ1B2
RS813	S001602	M026652	813-034	11.09.15	RS813
RM1	S001603	M026874	813-034	11.09.15	RM1A2

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
VZ1	S001601	M026719	813-034	11.09.15	VZ1B2
VZ1	S001627	M027104	813-035	13.10.15	VZ1B2
RM1	S001626	M027126	813-035	13.10.15	RM1A2
RS813	S001625	M026654	813-035	13.10.15	RS813
RM1	S001634	M026875	813-036	26.10.15	RM1A2
VZ1	S001635	M027231	813-036	26.10.15	VZ1B2
RS813	S001633	M027196	813-036	26.10.15	RS813
RS813	S001681	M027197	813-037	15.12.13	RS813
RM1	S001680	M027227	813-037	15.12.13	RM1A2
VZ1	S001679	M027232	813-037	15.12.13	VZ1B2
RS813	S001707	M027198	813-038	17.02.14	RS813
VZ1	S001705	M027233	813-038	17.02.14	VZ1B2
RM1	S001706	M027751	813-038	17.02.14	RM1A2
RM1	S001745	M026331	813-039	18.05.14	RM1A2
RS813	S001746	M027199	813-039	18.05.14	RS813
VZ1	S001744	M028555	813-039	18.05.14	VZ1B2
RM1	S001749	M028286	813-040	08.06.14	RM1A2
VZ1	S001750	M028556	813-040	08.06.14	VZ1B2
RS813	S001751	M028565	813-040	08.06.14	RS813
RM1	S001760	M028616	813-041	28.06.14	RM1A2
RS813	S001759	M028840	813-041	28.06.14	RS813
VZ1	S001758	M028847	813-041	28.06.14	VZ1B2
RM1	S001774	M028617	813-042	26.07.14	RM1A2
RS813	S001775	M028841	813-042	26.07.14	RS813
VZ1	S001773	M028846	813-042	26.07.14	VZ1B2
RS813	S001778	M028566	813-043	20.08.14	RS813
RM1	S001777	M028848	813-043	20.08.14	RM1A2
VZ1	S001776	M028969	813-043	20.08.14	VZ1B2
VZ1	S001790	M029336	813-044	17.09.14	VZ1B2
RM1	S001791	M028849	813-044	17.09.14	RM1A2
RS813	S001792	M028972	813-044	17.09.14	RS813
VZ1	S000312	3802MVZ17828	840-001	05.04.15	VZ1A2
RM1	S000313	3902MRM17837	840-001	05.04.15	RM1A2
VZ1	S000500	3302MVZ17713	840-002	24.08.14	VZ1A2
RM1	S000501	2502MRM16581	840-002	24.08.14	RM1A2
RM1	S000499	4402MRM18788	840-003	02.05.14	RM1A2
VZ1	S000498	4402MVZ18694	840-003	02.05.14	VZ1A2
VZ1	S000502	4402MVZ18692	840-004	26.09.15	VZ1A2
RM1	S000503	4402MRM18789	840-004	26.09.15	RM1A2
RM1	S000505	4402MRM18787	840-005	26.11.15	RM1A2
VZ1	S000504	4402MVZ18693	840-005	26.11.15	VZ1A2
RM1	S000471	4402MRM18790	840-006	11.12.13	RM1A2
VZ1	S000470	4402MVZ18695	840-006	11.12.13	VZ1A2
VZ1	S001901	M030050	861-001	15.12.14	VZ1A1
RM1	S001903	M029479	861-001	15.12.14	RM1D1
VZ1	S001979	M030671	861-002	13.07.15	VZ1A1
RM1	S001982	M030711	861-002	13.07.15	RM1D1
VZ1	S002069	M030211	861-003	13.07.15	VZ1A1
RM1	S002072	M030245	861-003	13.07.15	RM1D1
VZ1	S002017	M031292	861-004	19.09.15	VZ1A1
RM1	S002107	M031410	861-004	19.09.15	RM1D1
VZ1	S002056	M032111	861-005	19.09.15	VZ1A1
RM1	S002057	M032013	861-005	19.09.15	RM1D1
VZ1	S002090	M032113	861-006	14.11.15	VZ1A1
RM1	S002092	M032012	861-006	14.11.15	RM1D1

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
VZ1	S002232	M032854	861-007	23.05.14	VZ1A1
RM1	S002233	M032851	861-007	23.05.14	RM1D1
VZ1	S002240	M033323	861-008	19.06.14	VZ1A1
RM1	S002242	M033327	861-008	19.06.14	RM1D1
VZ1	S002296	M033708	861-009	04.09.14	VZ1A1
RM1	S002299	M033703	861-009	04.09.14	RM1D1
VZ1	S002355	M034245	861-010	08.10.14	VZ1A1
RM1	S002357	M034150	861-010	08.10.14	RM1D1
VZ1	S002359	M034247	861-011	24.09.14	VZ1A1
RM1	S002361	M034281	861-011	24.09.14	RM1D1
VZ1	S002377	M034553	861-012	27.02.15	VZ1A1
RM1	S002378	M034585	861-012	27.02.15	RM1D1
VZ1	S001902	M030051	861-501	15.12.14	VZ1A1
RM1	S001904	M029640	861-501	15.12.14	RM1C1
VZ1	S001980	M030672	861-502	13.07.15	VZ1A1
RM1	S001981	M030710	861-502	13.07.15	RM1C1
VZ1	S002070	M030212	861-503	13.07.15	VZ1A1
RM1	S002071	M030244	861-503	13.07.15	RM1C1
RM1	S002106	M031409	861-504	19.09.15	RM1C1
VZ1	S002018	M031293	861-504	19.09.15	VZ1A1
VZ1	S002055	M032110	861-505	19.09.15	VZ1A1
RM1	S002058	M032014	861-505	19.09.15	RM1C1
VZ1	S002089	M032112	861-506	14.11.15	VZ1A1
RM1	S002091	M032011	861-506	14.11.15	RM1C1
VZ1	S002231	M032726	861-507	23.05.14	VZ1A1
RM1	S002234	M032850	861-507	23.05.14	RM1C1
VZ1	S002239	M033322	861-508	19.06.14	VZ1A1
RM1	S002241	M033326	861-508	19.06.14	RM1C1
VZ1	S002297	M033709	861-509	04.09.14	VZ1A1
RM1	S002298	M033702	861-509	04.09.14	RM1C1
VZ1	S002356	M034246	861-510	08.10.14	VZ1A1
RM1	S002358	M034151	861-510	08.10.14	RM1C1
VZ1	S002360	M034248	861-511	24.09.14	VZ1A1
RM1	S002362	M034282	861-511	24.09.14	RM1C1
VZ1	S002376	M034554	861-512	27.02.15	VZ1A1
RM1	S002379	M034586	861-512	27.02.15	RM1C1
RM1	S001884	M027665	951-001	26.04.14	RM1C1
VZ1	S001881	M028291	951-001	26.04.14	VZ1A1
RM1	S001946	M030340	951-002	17.12.14	RM1C1
VZ1	S001975	M030397	951-002	17.12.14	VZ1A1
RM1	S001988	M030341	951-003	26.01.15	RM1C1
VZ1	S001976	M030398	951-003	26.01.15	VZ1A1
VZ1	S001955	M030708	951-004	28.03.15	VZ1A1
RM1	S002023	M031558	951-004	28.03.15	RM1C1
VZ1	S001956	M030709	951-005	24.06.15	VZ1A1
RM1	S002024	M031559	951-005	24.06.15	RM1C1
VZ1	S002043	M031894	951-006	31.10.15	VZ1A1
RM1	S002101	M032553	951-006	31.10.15	RM1C1
RM1	S002133	M032657	951-007	23.01.14	RM1C1
VZ1	S002203	M032723	951-007	23.01.14	VZ1A1
RM1	S002102	M032554	951-008	23.01.14	RM1C1
VZ1	S002223	M032955	951-008	23.01.14	VZ1A1
VZ1	S002342	M033592	951-009	14.08.14	VZ1A1
RM1	S002343	M026139	951-009	14.08.14	RM1C1
RM1	S002248	M032142	951-010	15.06.14	RM1C1

Typ	Systémové výrobné č.	Výrobné číslo ZJ	Umiest.	Predb. Termín	Rozsah SES.D4.
VZ1	S002344	M033593	951-010	15.06.14	VZ1A1
RM1	S001592	M026460	971-001	02.09.15	RM1C1
VZ1	S001593	M026871	971-001	02.09.15	VZ1A1
VZ1	S001882	M028292	971-002	26.04.14	VZ1A1
RM1	S001880	M028564	971-002	26.04.14	RM1C1
RM1	S001879	M028563	971-003	26.04.14	RM1C1
VZ1	S001893	M030045	971-003	26.04.14	VZ1A1
VZ1	S001947	M030392	971-004	10.06.14	VZ1A1
RM1	S001944	M030283	971-004	10.06.14	RM1C1
RM1	S001978	M030469	971-005	28.03.15	RM1C1
VZ1	S001991	M030393	971-005	28.03.15	VZ1A1
VZ1	S001993	M030395	971-006	10.03.15	VZ1A1
RM1	S002015	M030467	971-006	10.03.15	RM1C1
RM1	S001953	M030913	971-007	24.06.15	RM1C1
VZ1	S002028	M031629	971-007	24.06.15	VZ1A1
RM1	S002030	M029928	971-008	15.04.15	RM1C1
VZ1	S002079	M032218	971-008	15.04.15	VZ1A1
VZ1	S002105	M032518	971-009	23.01.14	VZ1A1
RM1	S002134	M032658	971-009	23.01.14	RM1C1
RM1	S002100	M032555	971-010	23.01.14	RM1C1
VZ1	S002246	M033318	971-010	23.01.14	VZ1A1
NDpack	S001323	4301M3503321	998-002	14.12.13	NDpack
NDpack	S001328	M024142	998-005	13.12.13	NDpack
NDpack	S001331	M024145	998-008	16.04.15	NDpack
NDpack	S002440	M035744	998-013	19.08.15	NDpack
VZT3	S000593	3303MVZT4600	RD BAHL	28.10.13	VZT3
VZT3	S001403	M022538	RD Brezno	17.12.13	VZT3
VZT3	S000594	3303MVZT4601	RD Košice	12.11.13	VZT3
VZT3	S001407	M023337	RD Nové Zámky	17.12.13	VZT3
VZT3	S000749	4403MVZT5506	RD Nové Zámky	06.03.15	VZT3
VZT3	S001201	M022486	RD Poprad	21.12.14	VZT3
VZT3	S001408	M023338	RD Prievidza	17.12.13	VZT3
VZT3	S001714	M025924	ZSSK	13.03.11	VZT3
VZT3	S001712	M025922	ZSSK	22.12.13	VZT3
VZT3	S001713	M025923	ZSSK	17.12.14	VZT3
VZT3	S001715	M025925	ZSSK	24.05.15	VZT3
VZT3	S002136	M032567	ZSSK	17.02.14	VZT3

Príloha č. 2 k Zmluve o dielo č. 4600001166/PN/2014 (č. zhotoviteľa 400-13)
Vzor servisného listu



Servisný list

460M : 090630

A	1 Datum	3 Meno zodpovedného pracovníka	5 Pečiatka a podpis
	2 RD	4 Funkcia zodpovedného pracovníka	

B	1 HDV	2 Systém	3 Typ prístroja	4 Výrobné číslo prístroja
----------	-------	----------	-----------------	---------------------------

5 Popis, ako sa porucha prejavuje v prevádzke

6 Popis, ako sa porucha prejavuje pri diagnostike v RD, aké testy boli vykonané a s akým výsledkom
--

7 Predpokladaná príčina poruchy

8 Požadovaný typ opravy	9 Spôsob opravy	10 Spôsob dopravy k výrobcovi	11 Dátum, čas odovzdania
záručná <input type="checkbox"/>	oprava u výrobcu <input type="checkbox"/>		
mimozáručná <input type="checkbox"/>	oprava vykonaná v RD <input type="checkbox"/>		
12 Meno určeného pracovníka	13 Telefón	14 Fax	15 E-mail

C	1 Dátum, čas prevzatia	2 Číslo protokolu	Oprava / Výmena komponentov			
			5 Typ	6 V.č. – komponentu	7 V.č. – náhrady	8 Vrátené dňa
	3 Skutočný typ opravy	4 Charakter opravy				
	záručná <input type="checkbox"/>	oprava <input type="checkbox"/>				
	mimozáručná <input type="checkbox"/>	výmena celku <input type="checkbox"/>				
	neodôvodnená <input type="checkbox"/>	výmena chýbnej časti <input type="checkbox"/>				

9 Kód poruchy	10 Stručný popis zistenej poruchy
---------------	-----------------------------------

11 Odôvodnenie, prečo bola porucha preklasifikovaná	12 Použitý materiál	13 Množstvo
---	---------------------	-------------

14 Čas diagnostiky	15 Čas opravy	16 Čas kontroly	17 Cestovné [km]
--------------------	---------------	-----------------	------------------

18 Prevzal / Diagnostiku vykonal	19 Podpis
20 Opravu vykonal	21 Podpis

D	1 Dátum a čas odovzdania	3 Kontrolu vykonal / Odovzdal	5 Prevzal
	2 Dohodnutý typ opravy	4 Pečiatka a podpis	6 Pečiatka a podpis alebo telefonické overenie
	záručná <input type="checkbox"/>		
	mimozáručná <input type="checkbox"/>		
	neodôvodnená <input type="checkbox"/>		

Odovzdávajúci a preberajúci svojím podpisom časti D potvrdzujú, že údaje uvedené v tomto servisnom liste sú pravdivé, kompletne a zodpovedajú vykonanej oprave.

Servisné podmienky

Základné zásady

Servis systémov MIREL sa vykonáva v súčinnosti medzi výrobcou systémov a pracoviskom údržby systémov. Pracoviská údržby sú podľa svojej spôsobilosti členené na:

- pracoviská základnej údržby*
- pracoviská údržby a opráv*

Pracovisko základnej údržby zabezpečuje:

- Periodickú kontrolu a diagnostiku systémov v rozsahu D3 – Funkčnej skúšky*

Pracovisko údržby a opráv zabezpečuje:

- Periodickú kontrolu systémov v rozsahu D3 – Funkčnej skúšky*
- Diagnostiku a opravy systémov v rozsahu S1 – Prevádzkovej opravy*

Výrobca systémov prostredníctvom svojho oddelenia zákazníckej podpory zabezpečuje:

- Periodickú kontrolu systémov v rozsahu D4 – Profylactickej kontroly*
- Hĺbkovú diagnostiku systémov*
- Opravy systémov v rozsahu S2 – Servisnej opravy*

Pracovisko údržby musí disponovať dostatočným technickým vybavením, príslušnou technickou dokumentáciou, náhradnými dielmi a odborne spôsobilým personálom pre výkon svojej činnosti. Zoznam pracovísk údržby a ich vybavenie je prílohou servisných podmienok dohodnutou medzi výrobcou a zástupcom príslušných pracovísk údržby.

Pre každé pracovisko údržby musí byť stanovené:

- Pre ktorých prevádzkovateľov zabezpečuje údržbu*
- Údržbu ktorých typov systémov MIREL je pracovisko spôsobilé vykonávať*
- Na ktorých radoch HDV pracovisko vykonáva údržbu systémov MIREL*
- Kto za pracovisko navrhuje termíny vykonania profylaktických kontrol D4*
- Kto objednáva servisné opravy S2 a kto organizuje prácu na pracovisku*
- Kto za pracovisko preberá od výrobcu súpis vykonaných prác a protokoly D4*
- Fakturačné miesto*
- Zoznam zaškolených pracovníkov a rozsah ich zaškolenia*
- Zoznam potrebného technického vybavenia*
- Zoznam potrebnej technickej dokumentácie*
- Zoznam potrebných náhradných dielov*
- Kontaktné telefónne číslo*
- Adresa pre elektronickú poštu*
- Faxové spojenie*

Pre Oddelenie zákazníckej podpory výrobcu systémov musí byť stanovené:

- Meno vedúceho oddelenia a jeho zástupcu riadiacich činností oddelenia*
- Zoznam zaškolených servisných technikov a rozsah ich zaškolenia*
- Kontaktné telefónne číslo*
- Adresa pre elektronickú poštu*
- Faxové spojenie*

Pri každom servisnom zásahu v rozsahu podľa bodu 0 musí byť kompletne vypísaný servisný list alebo vypísané potvrdenie o vykonaní periodickej kontroly.

Pracovisko údržby zabezpečí pristavenie HDV na dohodnutom mieste a v dohodnutom čase pre vykonanie D4 alebo S2. HDV bude odstavené až do ukončenia D4 alebo S2.

Pracovisko údržby bude informovať oddelenie zákazníckej podpory výrobcu o zmene dislokácie HDV na ktorých sú inštalované systémy MIREL.

V prípade že medzi pracoviskom údržby a výrobcou existuje zmluva o servise systémov MIREL majú ustanovenia zmluvy prednosť pred ustanoveniami týchto servisných podmienok.

Profylaktické kontroly D4

Profylaktické kontroly D4 systémov MIREL sa vykonávajú podľa návodu na diagnostiku a údržbu daného systému.

Pracovisko údržby do 15. dňa v mesiaci navrhne termíny vykonania profylaktických kontrol D4 na nasledujúci mesiac. Návrh obsahuje typ systému, číslo koľajového vozidla na ktorom je systém nasadený, požadovaný termín a miesto vykonania profylaktickej kontroly D4. Návrh posielajú mailom alebo faxom výrobcovi systémov.

V prípade, že niektorý z navrhnutých termínov nie je vyhovujúci, vedúci oddelenia zákazníckej podpory do 25. dňa v mesiaci dohodne obojstranne vyhovujúci termín.

Oddelenie zákazníckej podpory do 25. dňa v mesiaci zašle dohodnuté termíny pre nasledujúci mesiac, čím sa stávajú záväzné pre obe strany. Dohodnuté termíny sa posielajú mailom alebo faxom.

Pracovisko údržby do 28. dňa v mesiaci potvrdí prijatie dohodnutých termínov. Potvrdenie sa zasiela mailom alebo faxom.

Vedúci oddelenia zákazníckej podpory výrobcu stanoví servisného technika zodpovedného za vykonanie profylaktickej kontroly D4.

Na pracovisku údržby musí byť určený zaškolený pracovník, ktorý v priebehu profylaktickej kontroly D4 poskytne primeranú súčinnosť a bude vytvárať podmienky na optimálne a efektívne vykonanie tejto činnosti. Ide hlavne o zabezpečenie posunu, pripojenie vzduchu, sprevádzkovanie HDV a podobne.

V prípade, ak sú na kontrolovanom zariadení zistené chyby, ak zariadenie v niektorej funkcii nevykazuje správnu a úplnú funkčnosť alebo v prípade, že ľubovoľný diagnostikovaný parameter zariadenia nespĺňa požadované kritéria, je servisný technik povinný vykonať servisnú opravu S2 a odstrániť uvedené nedostatky.

V prípade, že počas vykonávania profylaktickej kontroly D4 sú zistené poruchy a nedostatky na spolupracujúcich zariadeniach a vedeniach HDV, ktoré ovplyvňujú činnosť kontrolovaného zariadenia, je servisný technik povinný na tieto skutočnosti upozorniť určeného pracovníka. Zistenia je ďalej povinný uviesť do potvrdenia o vykonaní profylaktickej kontroly D4 a rovnako aj do protokolu k profylaktickej kontrole D4.

Po ukončení profylaktickej kontroly je servisný technik povinný označiť kontrolovaný systém nálepkou s vyznačeným dátumom dokedy je zariadenie spôsobilé na ďalšiu prevádzku.

Bezprostredne po ukončení profylaktickej kontroly D4 je servisný technik povinný vystaviť potvrdenie o jej vykonaní, ktoré odovzdá výkonnému pracovníkovi na pracovisku údržby.

V prípade, že pracovisko údržby zruší vykonanie kontroly D4 menej ako 7 dní pred dohodnutým termínom budú mu účtované náklady spojené so zrušením dohodnutej kontroly D4.

V prípade, ak nie je možné vykonať profylaktickú kontrolu z dôvodu nepristavenia hnacieho koľajového vozidla alebo z inej príčiny na strane pracoviska údržby je činnosť servisných technikov kvalifikovaná ako neodôvodnený servisný zásah o čom sa spíše servisný list podľa bodu 0. Pracovisku údržby budú účtované náklady spojené s neodôvodneným servisom a zrušením dohodnutej kontroly D4.

Protokoly profylaktických kontrol D4, vystavené v predchádzajúcom kalendárnom mesiaci, zasiela výrobca systémov súhrne na konci mesiaca spolu so súpisom vykonaných prác.

Operatívne zmeny technického charakteru pri výkone profylaktickej kontroly D4 dohaduje servisný technik s určeným pracovníkom pracoviska údržby. Operatívne zmeny organizačného charakteru, týkajúce sa celej profylaktickej kontroly D4, dohaduje vedúci oddelenia zákazníckej podpory s pracovníkom zodpovedným za organizáciu činnosti pracoviska údržby.

Opravy systémov S2

Pri výskyte poruchy systému MIREL, ktorá v súlade s technickou dokumentáciou nie je opravitelná prostriedkami pracoviska údržby, pracovník zodpovedný za organizáciu činnosti pracoviska údržby zabezpečí vypísanie servisného listu a potvrdí časť A. Časť A je žiadosťou o vykonanie servisného zásahu v súlade s návodom na údržbu, úroveň S2 – servisná oprava.

Servisný list sa vystavuje vždy len pre jeden systém MIREL (MIREL VZ1, MIREL RM1, ...). V prípade poruchy na viacerých systémoch súčasne je potrebné pre každý systém vypísať zvláštny servisný list.

Na pracovisku údržby musí byť určený zaškolený pracovník, ktorý vykonal diagnostiku systému a poskytne primeranú súčinnosť pri vykonaní servisnej opravy.

Zodpovedný pracovník pracoviska údržby dohodne s vedúcim oddelenia zákazníckej podpory spôsob a termín vykonania servisného zásahu.

Vedúci oddelenia zákazníckej podpory stanoví servisného technika, ktorý daný servisný zásah vykoná.

Pracovník pracoviska údržby určený pre daný servisný zásah vypíše časť B servisného listu, ktorá tvorí technickú špecifikáciu vzniknutej poruchy a určí predpokladanú príčinu poruchy a predpokladaný typ opravy. Súčasne zašle mailom údaje z registračného rýchlomera (ak je na HDV nainštalovaný) do servisného strediska výrobcu.

Pracovník pracoviska údržby určený pre daný servisný zásah dohodne so stanoveným servisným technikom spôsob, dátum a čas zaslania zariadenia do servisného strediska výrobcu alebo dohodne podrobnosti vykonania opravy na pracovisku údržby.

V prípade požiadavky na opravu vykonanú na pracovisku údržby, určený pracovník zašle pred zahájením servisného zásahu kompletne vyplnený servisný list v časti A a B faxom výrobcovi systémov.

V prípade opravy v servisnom stredisku výrobcu, určený pracovník posielá servisný list spolu so zariadením kuriérom.

Servisný technik bez servisného listu alebo jeho faxovej kópie s kompletne vyplnenou časťou A a B nemôže vycestovať na vykonanie servisného zásahu a rovnako nesmie začať vykonávať servisný zásah v servisnom stredisku výrobcu. V časti B servisného listu musí byť zdokumentované, že na pracovisku údržby bola vykonaná diagnostika systému v rozsahu stanovenom technickou dokumentáciou.

Pred začiatkom servisného zásahu servisný technik vykoná zaevidovanie do databázy, prideli servisnému zásahu číslo a zapíše číslo spolu s časom zahájenia do časti C servisného listu.

V prípade vykonania na pracovisku údržby určený pracovník poskytuje servisnému technikovi potrebné informácie, primeranú súčinnosť a vytvára podmienky na optimálne a efektívne vykonanie servisného zásahu. Ide hlavne o zabezpečenie posunu, pripojenie vzduchu, sprevádzkovanie HDV a podobne.

V prípade opravy v servisnom stredisku výrobcu, servisný technik po jej ukončení dohodne s určeným pracovníkom pracoviska údržby spôsob a čas zaslania opraveného zariadenia.

Servisný technik je povinný kompletne vyplniť časť C servisného listu.

Ak počas opravy servisný technik zistí skutočnosti, ktoré sú nad rámec záručnej opravy, môže zmeniť klasifikáciu servisného zásahu na mimozáručnú alebo neodôvodnenú.

Ak počas opravy v servisnom stredisku servisný technik zistí, že charakter poruchy a jej oprava presahuje rámec 24-hodinového servisného limitu, je povinný túto skutočnosť konzultovať s určeným pracovníkom pracoviska údržby a dohodnúť nový časový harmonogram.

24-hodinový servisný limit sa počíta od času prijatia zariadenia do servisného strediska po odovzdanie opraveného zariadenia kuriérovi a týka sa len pracovných dní.

Servisný technik odovzdávajúci opravené zariadenie je povinný vyplniť časť D servisného listu.

Pri odovzdávaní opraveného zariadenia priamo na pracovisku údržby, určený pracovník pracoviska údržby potvrdí prevzatie zariadenia v časti D servisného listu. Žltá kópia servisného listu zostáva servisnému technikovi, biela kópia zostáva na pracovisku údržby.

Pri zasielaní opraveného zariadenia po záručnej oprave na pracovisko údržby kuriérom sa so zariadením posielajú obe kópie servisného listu. Servisný technik odovzdávajúci zariadenie telefonicky overí jeho prevzatie a odskúšanie na pracovisku údržby a zapíše do žltej kópie servisného listu v časti D kto a kedy zariadenie prevzal.

Pri zasielaní opraveného zariadenia po mimozáručnej a neodôvodnenej oprave na pracovisko údržby sa so zariadením posielajú obe kópie servisného listu. Určený pracovník pracoviska údržby zariadenie prevezme, v servisnom liste v časti D potvrdí jeho prevzatie podpisom a pečiatkou pracoviska a žltú kópiu servisného listu zašle výrobcovi systémov.

Ak po ukončení servisného zásahu určený pracovník neakceptuje kvalifikáciu servisného zásahu (záručná, mimozáručná, neodôvodnená), vzniknutú situáciu ďalej rieši pracovník zodpovedný za organizáciu činnosti pracoviska údržby s vedúcim oddelenia zákazníckej podpory.

Kópie servisných listov vystavených v predchádzajúcom kalendárnom mesiaci pri mimozáručných a neodôvodnených servisných zásahoch zasiela výrobca systémov súhrne raz za mesiac na pracovisko údržby ako prílohu súpisu vykonaných prác.

Operatívne zmeny technického charakteru pri výkone servisného zásahu dohaduje servisný technik s určeným pracovníkom pracoviska údržby. Operatívne zmeny organizačného charakteru, týkajúce sa celého servisného zásahu, dohaduje vedúci oddelenia zákazníckej podpory s pracovníkom zodpovedným za organizáciu činnosti pracoviska údržby.

Servisný list

Časť A – vyplňuje oprávnený pracovník pracoviska údržby

- A1 Dátum vystavenia žiadosti o servisný zásah.
- A2 Pracovisko údržby, ktoré žiada o servisný zásah.
- A3 Meno pracovníka zodpovedného za organizáciu činnosti pracoviska údržby, ktorý žiada o vykonanie servisného zásahu.
- A4 Funkcia oprávneného pracovníka uvedeného v A3.
- A5 Podpis oprávneného pracovníka uvedeného v A3 a pečiatka pracoviska údržby.

Časť B – vyplňuje určený výkonný pracovník pracoviska údržby

- B1 Evidenčné číslo hnacieho dráhového vozidla na ktorom je príslušný systém MIREL nainštalovaný.
- B2 Druh systému MIREL, na ktorom sa žiada vykonať servisný zásah (napr.: MIREL VZ1, MIREL 812, MIREL 350 ...)
- B3 Typ prístroja, na ktorom sa žiada vykonať servisný zásah (napr.: ZJ – základná jednotka, NO – návestný opakovač, IRC – snímač otáčok nápravy ...)
- B4 Výrobné číslo prístroja uvedeného v B3.
- B5 Popis, ako sa porucha prejavuje v prevádzke. Dôraz sa kladie na presnú interpretáciu informácií z prevádzky zariadenia a na selekciu informácií, ktoré sú zavádzajúce, nepresné alebo nepravdivé. Zároveň je potrebné popísať aj prevádzkovú situáciu pri ktorej sa porucha prejavuje.
- B6 Popis, ako sa porucha prejavuje pri diagnostike, aké diagnostické testy boli vykonané a aký bol ich výsledok. Zároveň sa do servisného listu uvedú aj všetky mimoriadne udalosti na HDV, ktoré by mohli mať súvislosť so vzniknutou poruchou systému MIREL (napr. napätové preskoky, poruchy nabíjača, násilné poškodenie ...).
- B7 Predpokladaná príčina poruchy stanovená určeným pracovníkom pracoviska údržby.
- B8 Špecifikácia, aký typ servisného zásahu je požadovaný (záručný, mimozáručný).
- B9 Špecifikácia, kde sa servisný zásah má realizovať (zaslaním zariadenia na opravu do servisného strediska výrobcu, vykonaním servisného zásahu na pracovisku údržby).
- B10 V prípade, že v B9 je uvedené "Oprava u výrobcu" sa v B10 špecifikuje spôsob zaslania zariadenia k výrobcovi na opravu.

- B11 V prípade, že v B9 je uvedené "Oprava u výrobcu" sa v B11 špecifikuje dátum a čas zaslania alebo odovzdania zariadenia výrobcovi na opravu.
- B12 Meno určeného zaškoleného pracovníka pracoviska údržby zodpovedného za súčinnosť pri vykonávaní servisného zásahu.
- B13 Telefónne číslo pracovníka uvedeného v bode B12.
- B14 Faxové číslo pracovníka uvedeného v bode B12.
- B15 Mailová adresa pracovníka uvedeného v bode B12.

Časť C – vyplňuje servisný technik vykonávajúci servisný zásah

- C1 Dátum a čas zahájenia servisného zásahu alebo prevzatia zariadenia servisným technikom.
- C2 Číslo servisného listu pridelené danému servisnému zásahu servisným technikom.
- C3 Klasifikácia servisného zásahu servisným technikom (záručný, mimozáručný, neodôvodnený).
- C4 Charakter vykonaného servisného zásahu (oprava, výmena celku, výmena chybných častí).
- C5 Typ opravovaných a vymieňaných komponentov.
- C6 Výrobné čísla opravovaných a vymieňaných komponentov.
- C7 Výrobné čísla komponentov, ktoré boli pri výmene dosadené.
- C8 V prípade, že komponent uvedený v C7 bol vymenený trvalo, uvedie sa slovo "TRVALO". V prípade, ak výmena komponentu je len dočasná, uvedie sa dátum vrátenia pôvodného komponentu.
- C9 Uvedie sa kód zistenej poruchy podľa číselníka porúch stanoveného výrobcu.
- C10 Uvedie sa stručný slovný popis zistenej poruchy.
- C11 V prípade, že servisný technik uvedie v C3 inú charakteristiku servisného zásahu ako uviedol výkonný pracovník v B8, musí servisný technik v bode C11 zdôvodniť svoju klasifikáciu.
- C12 Uvedie sa použitý výrobný materiál na vykonanie servisného zásahu.
- C13 Špecifikuje sa množstvo použitého výrobného materiálu uvedeného v C12.
- C14 Uvedie sa pracovný čas potrebný na diagnostiku zariadenia vrátane prípravných prác (napr.: demontáž zariadenia, očistenie zariadenia, príprava zložitejších meraní ...)
- C15 Uvedie sa čas potrebný na samotnú opravu detegovanej poruchy.
- C16 Čas potrebný na kontrolu odstránenia poruchy a celkovú kontrolu zariadenia.
- C17 Uvedú sa najazdené km servisným technikom z titulu vykonania servisného zásahu alebo číslo kuriérnej zásielky.
- C18 Uvedie sa meno servisného technika, ktorý zariadenie na opravu prevzal a meno servisného technika, ktorý vykonal diagnostiku zariadenia. V prípade, že obe činnosti vykonal jeden servisný technik, uvedie sa len jedno meno.
- C19 Podpis pracovníkov uvedených v C18.
- C20 Uvedie sa meno servisného technika, ktorý vykonal servisnú opravu.
- C21 Podpis pracovníka uvedeného v C20.

Časť D – vyplňuje servisný technik a výkonný pracovník, ktorí si opravené zariadenie odovzdávajú

- D1 Dátum a čas odovzdania zariadenia po ukončení servisného zásahu na pracovisku údržby, alebo dátum a čas odovzdania zariadenia kuriérovi po oprave v servisnom stredisku výrobcu .
- D2 Výsledný typ servisného zásahu (záručný, mimozáručný, neodôvodnený).
- D3 Uvedie sa meno servisného technika, ktorý vykonal kontrolu opravovaného zariadenia a meno servisného technika, ktorý zariadenie odovzdal. V prípade, že obe činnosti vykonal jeden servisný technik, uvedie sa len jedno meno.
- D4 Podpisy pracovníkov uvedených v D3 a pečiatka servisného strediska výrobcu.
- D5 Meno pracovníka, ktorý zariadenie po oprave prevzal.
- D6 V prípade záručných servisných zásahov sa uvedie telefonické alebo priame overenie prevzatia pracovníkom uvedeným v D5. V prípade ostatných servisných zásahov obsahuje podpis pracovníka uvedeného v D5 a pečiatku pracoviska údržby.

Všeobecné ustanovenia

V prípade, že text svojím rozsahom prekračuje možnosti políčka servisného listu, do ktorého sa má vpísať, pokračuje sa na druhej strane žltej kópie servisného listu s uvedením o ktoré políčko ide (napr.: B5, C11, ...).

Žltá kópia servisného listu sa archivuje v servisnom stredisku výrobcu.

Biela kópia servisného listu sa archivuje na pracovisku údržby.

Potvrdenie o vykonaní profylactickej kontroly D4

V hlavičke potvrdenia sa uvádza typ systémov MIREL na ktorých bola vykonaná profylaktická kontrola D4 na danom hnacom dráhovom vozidle (napr.: VZ1, RM1, 350, ...). Ak na HDV sú súčasne vykonané profylaktické kontroly D4 na viacerých systémoch, uvedú sa všetky na jedno potvrdenie.

Uvedie sa číslo protokolu podľa registrácie profylactickej kontroly v databáze výrobcu. Číslo obsahuje rok vykonania, výrobné číslo systému a poradové číslo D4. V prípade, že na HDV sa naraz vykoná profylaktická kontrola D4 na viacerých systémoch, uvedú sa všetky čísla protokolov.

Uvedie sa dátum a čas vykonania profylactickej kontroly D4.

Uvedie sa rušňové depo alebo iné miesto, kde bola profylaktická kontrola vykonaná.

Uvedú sa mená servisných technikov, ktorý profylaktickú kontrolu vykonali.

Uvedie sa evidenčné číslo hnacieho dráhového vozidla, na ktorom sú uvedené systémy MIREL nainštalované.

Uvedie sa výrobné číslo systému MIREL. V prípade, že na HDV sa naraz vykoná profylaktická kontrola D4 na viacerých systémoch, uvedú sa všetky výrobné čísla.

Uvedie sa celkový výsledok vykonaných profylaktických kontrol D4.

Uvedú sa zistené nedostatky na spolupracujúcich zariadeniach a inštalácii systému, ktoré musí pracovisko údržby odstrániť.

Servisný technik, ktorý potvrdenie vystavuje, ho podpíše a opatrí pečiatkou servisného strediska výrobcu.

Príloha č. 4 k Zmluve o dielo č. 4600001166/PN/2014 (č. zhotoviteľa 400-13)
Cenník profylaktických kontrol systémov MIREL

Typ	Rozsah použitia	ST	SPIO	BB	STB	EXIO	BBC	LCM	Rozsah SES.D4.	Jednotková cena
MSP									MSP	113 €
RM1		2							RM1A2	446 €
RM1		2				1			RM1B2	579 €
RM1		1					1		RM1C1	401 €
RM1		1					1	1	RM1D1	446 €
VZ1		1							VZ1A1	614 €
VZ1	CS	2							VZ1A2	767 €
VZ1	SCS	2							VZ1B2	611 €
VZ1	CHS	2							VZ1C2	910 €
VZ1	CH6S	2							VZ1D2	910 €
VZ1	CEHS	2			1				VZ1L2	1152 €
VZ1	CEH6S	2	1		1				VZ1M2	1266 €
RS350									RS350	1797 €
RS812									RS812	1014 €
RS813									RS813	1186 €
RS361									RS361	1953 €
SOL	361								SOLA	828 €
S1560									S1560	708 €
VZT3									VZT3	73 €

Legenda:

CS	rozsah použitia MIREL VZ1 pre ŽSR/SŽDC
SCS	rozsah použitia MIREL VZ1 pre ŽSR/SŽDC, bez prenosu
CHS	rozsah použitia MIREL VZ1 pre ŽSR/SŽDC, MÁV do 120 km/h
CH6S	rozsah použitia MIREL VZ1 pre ŽSR/SŽDC, MÁV do 160 km/h
CEHS	rozsah použitia MIREL VZ1 pre ŽSR/SŽDC, MÁV do 120 km/h, ETCS
CEH6S	rozsah použitia MIREL VZ1 pre ŽSR/SŽDC, MÁV do 160 km/h, ETCS
ST	počet osadených stanovišť
SPIO	osadený modul MIREL SPIO
BB	osadený modul MIREL BB
STB	osadený modul MIREL STB
EXIO	osadený modul MIREL EXIO
BBC	osadený modul MIREL BBC
LCM	osadený modul MIREL LCM

Príloha č. 5 k Zmluve o dielo č. 4600001166/PN/2014 (č. zhotoviteľa 400-13)
Cenník náhradných dielov systémov MIREL

Kód produktu	Popis	MJ	Jednotková cena
BBC.1.201AL	MIREL BBC - Brána BMSP/CAN, ľavá montáž	ks	1 258,00 €
BBC.1.201AP	MIREL BBC - Brána BMSP/CAN, pravá montáž	ks	1 258,00 €
BBC.1.201BL	MIREL BBC - Brána BMSP/485, ľavá montáž	ks	1 040,00 €
BBC.1.201BP	MIREL BBC - Brána BMSP/485, pravá montáž	ks	1 040,00 €
BPED.1.1	Bdelostný pedál - kompletný	ks	235,00 €
EXIO.1.202DL	EXIO 24V, typ D, prevedenie ľavé - 24 V, SW 02, BICM, PWRM, BISM, AISM	ks	1 474,00 €
EXIO.1.202DP	EXIO 24V, typ D, prevedenie pravé - 24 V, SW 02, BICM, PWRM, BISM, AISM	ks	1 474,00 €
IC100.0.H	Zdroj IC100.H.2402 - 24V, 2A	ks	217,00 €
IP.2-E	Informačný panel -	ks	894,00 €
IP.813-E	Informačný panel - pre MIREL RS813	ks	894,00 €
IRC.0.1	Snímač otáčok MIREL IRC - 1-kanálový, kábel 0.9 m, 318M	ks	607,00 €
IRC.0.16	Snímač otáčok MIREL IRC - 1-kanálový, kábel 0.9 m, 1118M	ks	668,00 €
IRC.0.16K	Snímač otáčok MIREL IRC - 1-kanálový, kábel 0.9 m, 1118M, HAN10	ks	707,00 €
IRC.0.2	Snímač otáčok MIREL IRC - 2-kanálový, kábel 0.9 m, 318M	ks	659,00 €
IRC.0.21	Snímač otáčok MIREL IRC - 2-kanálový, kábel 0.9 m, 453M	ks	659,00 €
IRC.0.22	Snímač otáčok MIREL IRC - 2-kanálový, kábel 1.5 m, 318M	ks	668,00 €
IRC.0.22K	Snímač otáčok MIREL IRC - 2-kanálový, kábel 1.5 m, 318M, HAN10	ks	703,00 €
IRC.0.23	Snímač otáčok MIREL IRC - 2-kanálový, kábel 1.1 m, 641M, HAN6	ks	746,00 €
IRC.0.24	Snímač otáčok MIREL IRC - 2-kanálový, kábel 2 m, 717M, HAN6	ks	755,00 €
IRC.0.25	Snímač otáčok MIREL IRC - 2-kanálový, kábel 3.35 m, 318M	ks	676,00 €
IRC.0.26	Snímač otáčok MIREL IRC - 2-kanálový, kábel 0.9m, 1118M	ks	720,00 €
IRC.0.26K	Snímač otáčok MIREL IRC - 2-kanálový, kábel 0.9m, 1118M, konektor	ks	755,00 €
IRC.0.27	Snímač otáčok MIREL IRC - 2-kanálový, kábel 1.5 m, 641M	ks	668,00 €
IRC.0.28	Snímač otáčok MIREL IRC - 2-kanálový, kábel 2.2 m, 717M	ks	685,00 €
IRC.0.29	Snímač otáčok MIREL IRC - 2-kanálový, kábel 1.7m, 453M	ks	668,00 €
IRC.0.2K	Snímač otáčok MIREL IRC - 2-kanálový, kábel 0.9 m, 318M, HAN10	ks	694,00 €
MSPX.0-D	Magnetický snímač polohy MIREL MSP - ekvivalent, 7xxM	ks	572,00 €
PINX.4G-E	Prístroj na indikáciu stupňov - 48V, ekvivalent	ks	434,00 €
RM1ID.0.2	Identifikačná jednotka - 24 V	ks	547,00 €
RM1ID.0.4	Identifikačná jednotka - 48 V	ks	547,00 €
RM1IN.0.2C	Indikačná jednotka - 24 V, 120 km/h, fotorezistor	ks	894,00 €
RM1IN.0.2J	Indikačná jednotka - 24 V, 190 km/h, fotorezistor	ks	894,00 €
RM1IN.0.4C	Indikačná jednotka - 48 V, 120 km/h, fotorezistor	ks	894,00 €
RM1IN.0.4J	Indikačná jednotka - 48 V, 190 km/h, fotorezistor	ks	894,00 €

Kód produktu	Popis	MJ	Jednotková cena
RM1ZJ.0.2G41	Základná jednotka RM1 - pre 736	ks	3 347,00 €
RM1ZJ.0.2G81M	Základná jednotka RM1 - 2-24V, G-16vst.,8-8 výst.:, 1-AI, M-2KL(s	ks	3 381,00 €
RM1ZJ.0.4G40M	Základná jednotka RM1 - 48V, 16BI, 4BO, 0AI, 2KL(seriová linka a	ks	3 364,00 €
RM1ZJ.0.4G41	Základná jednotka RM1 - pre 162, 163, 263, 362, 363	ks	3 347,00 €
RS812ZJ.0-E	Základná jednotka 812 - základné prevedenie	ks	6 242,00 €
RS812ZJ.1-E	Základná jednotka 812 - s prúdovým snímačom tlaku oleja	ks	6 242,00 €
RS813ZJ.0.2	Základná jednotka RS 813 - Doplnené vstupy a výstupy + zmena SW	ks	7 370,00 €
SN.0.0	Snímač kódu MIREL SN - oživený snímač	ks	434,00 €
SNNO.0.0	Sada nosiča MIREL SN - základná zostava	sd	121,00 €
SNNO.0.183	Sada nosiča MIREL SN - pre HDV radu 183	sd	131,00 €
ST.I.6	Snímač tlaku - 600 kPa, 4..20mA, M20	ks	329,00 €
ST.I.A	Snímač tlaku - 1 MPa, 4..20mA, M20	ks	329,00 €
ST.I.AT	Snímač tlaku - 1 MPa, 4..20mA, M20, tlmič	ks	347,00 €
VZ1HP.0.2L	Húkačka - 24 V, ľavá	ks	87,00 €
VZ1HP.0.2P	Húkačka - 24 V, pravá	ks	87,00 €
VZ1HP.0.4L	Húkačka - 48 V, ľavá	ks	87,00 €
VZ1HP.0.4P	Húkačka - 48 V, pravá	ks	87,00 €
VZ1HP.D.2L01	Húkačka dvojtónová - 24 V, ľavá, SW 01	ks	104,00 €
VZ1HP.D.2P01	Húkačka dvojtónová - 24 V, pravá, SW 01	ks	104,00 €
VZ1HP.D.4L01	Húkačka dvojtónová - 48 V, ľavá, SW 01	ks	104,00 €
VZ1HP.D.4P01	Húkačka dvojtónová - 48 V, pravá, SW 01	ks	104,00 €
VZ1HP.PD.201	Húkačka pultová dvojtónová - 24 V, SW 01	ks	104,00 €
VZ1HP.PD.401	Húkačka pultová dvojtónová - 48 V, SW 01	ks	104,00 €
VZ1NO.0.2C03	Návestný opakovač s prenosom - 24 V, NOC, SW 03	ks	1 136,00 €
VZ1NO.0.4C03	Návestný opakovač s prenosom - 48 V, NOC, SW 03	ks	1 136,00 €
VZ1NO.S.203	Návestný opakovač bez prenosu - 24 V, SW 03	ks	884,00 €
VZ1NO.S.403	Návestný opakovač bez prenosu - 48 V, SW 03	ks	884,00 €
VZ1ZJ.0.203CS	Základná jednotka VZ1 - 24 V, s prenosom, SW 03, ŽSR+ČD	ks	6 858,00 €
VZ1ZJ.0.203CH6S	Základná jednotka VZ1 - 24 V, s prenosom, SW 03, ŽSR+ČD+MÁV(160)	ks	12 078,00 €
VZ1ZJ.0.203CHS	Základná jednotka VZ1 - 24 V, s prenosom, SW 03, ŽSR+ČD+MÁV	ks	11 167,00 €
VZ1ZJ.0.2S03CS	Základná jednotka VZ1 - 24 V, bez prenosu, SW 03, ŽSR+ČD	ks	4 474,00 €
VZ1ZJ.0.403CPS	Základná jednotka VZ1 - 48 V, s prenosom, SW 03, ŽSR+ČD+PKP	ks	9 026,00 €
VZ1ZJ.0.403CS	Základná jednotka VZ1 - 48 V, s prenosom, SW 03, ŽSR+ČD	ks	6 858,00 €
VZ1ZJ.0.403CH6S	Základná jednotka VZ1 - 48 V, s prenosom, SW 03, ŽSR+ČD+MÁV(160)	ks	12 078,00 €

Príloha č. 6 k Zmluve o dielo č. 4600001166/PN/2014 (č. zhotoviteľa 400-13)
Zoznam oprávnených osôb ZSSK

Oprávnené osoby a kontaktné údaje objednávateľa ZSSK:

a) zmluvné vzťahy, aktualizácia príloh:

[REDACTED]
[REDACTED]

b) technické vzťahy:

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

c) prevzatie predmetu zmluvy:

- RD Bratislava hlavné

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

- RD Nové Zámky

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

- RD Košice

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

- RD Humenné

[REDACTED]
[REDACTED]

-
- OV Zvolen
 -
- RD Fiľakovo
 -
- RD Brezno
 -
- Región Žilina
 -
- OV Žilina
 -
- RD Prievidza
 -
- SPO Poprad
 -

Príloha č. 7 k Zmluve o dielo č. 4600001166/PN/2014 (č. zhotoviteľa 400-13)
Cenník licencií modulov programového vybavenia MIREL

Kód produktu	Názov produktu	Jednotková cena
SWARKTUR.0.TV	Programové vybavenie MIREL ARKTUR	250 €
SWKAM.0.0	Programové vybavenie MIREL KAM	0 €
SWSID.0.0	Program MIREL SID	40 €
ATM.3.0	Prenosový modul MIREL ATM3	166 €
ATM.4.01A	Prenosový modul MIREL ATM4	225 €
ATM2SPI.0.0	Redukcia ATM-SPI	24 €

Príloha č. 8 k Zmluve o dielo č. 4600001166/PN/2014 (č. zhotoviteľa 400-13)
Zoznam oprávnených osôb HMH

Oprávnené osoby a kontaktné údaje zhotoviteľa HMH pre:
zmluvné vzťahy:

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

obchodné náležitosti:

[REDACTED]

[REDACTED]

dodávky tovaru:

[REDACTED]

termíny profylaktických kontrol D4 a opravy:

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

záručný a mimozáručný servis – servisné stredisko HMH:

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Príloha č. 9 k Zmluve o dielo č. 4600001166/PN/2014 (č. zhotoviteľa 400-13)
Pravidlá pre prácu zamestnancov HMH, s.r.o.
u iného zamestnávateľa – Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.

1. Pravidlá pre prácu zamestnancov HMH, s.r.o. u iného zamestnávateľa Železničná spoločnosť Slovensko, a.s.

1.1 Povinnosti spoločnosti HMH s.r.o.

1. Zabezpečenie oboznámenia vlastných zamestnancov so všeobecne platnou legislatívou a internými dokumentmi z oblasti BOZP. Zoznam zamestnancov vykonávajúcich činnosti u objednávateľa písomne predložiť objednávateľovi.
2. Zabezpečiť oboznámenie s predpisom "Všeobecné pravidlá BOZP v podmienkach ZSSK", hodnotením rizika a určenie bezpečných pracovných postupov - včítane Smernice spoločnosti ZSSK – Hodnotenie nebezpečenstiev, ohrození a rizík (2_13_OIK_v2) vyplývajúcich z pracovného procesu a pracovného prostredia .
3. V prípade výkonu činností v prevádzkovom priestore ŽSR musia mať zamestnanci dodávateľa okrem všeobecnej legislatívy školenie z predpisu ŽSR - Bz 1 a PO (UIVP zabezpečuje vlastnými lektormi), overenie zdravotnej spôsobilosti pre výkon práce podľa platnej legislatívy v SR a pracovného zaradenia (Zákon č. 124/2006 Z.z. o BOZP, zákon č. 311/2003 Z.z. – Zákonník práce, Vyhláška č. 245/2010 Z.z. MDPaT SR o odbornej spôsobilosti, zdravotnej spôsobilosti a psychickej spôsobilosti osôb pri prevádzkovaní dráhy a prevádzkovaní dopravy na dráhe). Pracovné pozície, ktoré pri výkone svojej práce vykonávajú činnosť na pracoviskách ŽSR v prípade činnosti na elektrických zariadeniach (EZ) musia mať aj elektrotechnickú kvalifikáciu v zmysle Vyhlášky MDPT SR č.205/2010 Z.z. o určených technických zariadeniach a určených činnostiach a činnostiach na určených technických zariadeniach
4. Dodávateľ prác poskytne vlastným zamestnancom potrebné OOPP. Pohyb zamestnancov v prevádzkovom priestore zabezpečí v zmysle predpisu ŽSR Bz 1 články 142 a 143.
5. Zabezpečiť dochádzku na pracovisko iného zamestnávateľa v zmysle pracovného a prevádzkového poriadku (prístupové cesty a pod.).
6. Zabezpečiť oboznámenie sa s podmienkami BOZP na pracoviskách iných zamestnávateľov (Prevádzkové poriadky, príp. mimoriadnosti) vyplývajúcich z pracovného procesu a pracovného prostredia.
7. Zabezpečiť oboznámenie so všeobecným postupom v prípade záchranných prác a vzniku poškodenia zdravia vrátane poskytnutia prvej pomoci (Traumatologický plán 1_24_OIK_v1), Smernica pre evidenciu, registráciu a vyšetrovanie pracovných úrazov 2_24_OIK_v1).
8. V prípade akéhokoľvek poškodenia zdravia na pracovisku ZSSK (tiež prenajaté priestory vrátane ŽKV) či už má za následok práceneschopnosť alebo nie bezodkladne ohlásiť kontaktnej osobe ZSSK.
9. Zabezpečiť oboznámenie zamestnancov o povinnosti podrobiť sa kontrole na alkohol, omamné látky vykonávané oprávnenými zamestnancami ZSSK a dodržiavať zákaz fajčenia s výnimkou miest na to určených.
10. Vypracovať a poskytnúť objednávateľovi zoznam zamestnancov a ich pracovných pozícií.
11. Dodávateľ stanoví kontaktnú osobu na dozor a kontrolu v oblasti BOZP.

1.2 Povinnosti spoločnosti ZSSK.

1. Zabezpečiť školenie – všeobecná legislatíva a interné dokumenty v oblasti BOZP, prípadne príslušná elektrotechnická kvalifikácia (ak má lektorov) zamestnancov pracujúcich a pohybujúcich sa pod trolejovým vedením v zmysle Vyhlášky MDPT SR č.205/2010 Z.z.
2. Zabezpečiť preukázateľné oboznámenie dodávateľov s Prevádzkovým poriadkom príslušného pracoviska.
3. Zabezpečiť preukázateľné oboznámenie sa s

- Prevádzkovo - technologickými poriadkami na pracoviskách
 - pracoviskami so zvýšeným rizikom – Smernica posudzovanie nebezpečenstiev, ohrození a rizík.
 - vzniknutými mimoriadnosťami na pracovisku ,
- ktoré sa vykoná priamo na jednotlivých pracoviskách.
4. Oboznámiť zamestnancov dodávateľa (podľa pracovných pozícií), s miestom, kde je potrebné nahlásovať vstup na jednotlivé pracoviská, tel. kontakt pri vzniku mimoriadnych udalostí, poškodenie zdravia pri práci a hlásiť sa v prípade evakuácie a záchranných prác.
 5. Umožniť používanie sociálnych zariadení a prístup k pitnej vode.
 6. Stanoviť kontakt na pracovisku - zodpovedná osoba za BOZP

1.3 Povinnosti zamestnanca.

1. Dodržiavanie všeobecne platných pravidiel a predpisov BOZP na pracovisku zákazníka, rešpektovať príslušné bezpečnostné značenie na jednotlivých pracoviskách, oboznámiť sa s postupom v prípade záchranných prác, evakuácii a vzniku poškodenia zdravia vrátane poskytovania prvej pomoci na pracovisku zákazníka.
2. Pri práci používať OOPP, ktoré sú povinné pre dané pracovisko.
3. Pri vstupe do areálu ZSSK kontaktovať povereného zamestnanca daného pracoviska, ohlásiť svoju prítomnosť a oznámiť začiatok a koniec výkonu práce.
4. Všetky práce vykonávať so súhlasom vedúceho pracoviska.
5. Nezasahovať do výrobných zariadení a nevykonávať práce, na ktoré nemá zamestnanec potrebnú odbornú spôsobilosť alebo oprávnenie a nevykonávať prácu bez príkazu na prácu.
6. Pri výkone práce postupovať podľa schváleného pracovného postupu a dodržiavať bezpečný pracovný postup pri práci v priestoroch iného zamestnávateľa (rušňové depo, prevádzkareň, koľajisko – uvedené v smernici 864 BOZP Hodnotenie nebezpečenstiev vyplývajúcich z pracovného procesu a pracovného prostredia)
7. V prípade, že zamestnanec zistí porušenie BOZP, vznik nebezpečnej udalosti alebo iných mimoriadností, je povinný nahlásiť tento nedostatok vedúcemu príslušného pracoviska, alebo poverenej osobe. Ak pracuje na pracovisku, kde nie je možné odstrániť nebezpečenstvo a ohrozenie, je povinný riadiť sa bezpečným pracovným postupom určeným pre toto pracovisko.
8. V prípade, že zamestnanec zistí porušenie PO, vznik požiaru alebo javu, ktorý môže viesť k požiaru, je povinný ihneď nahlásiť tento nedostatok vedúcemu pracoviska alebo poverenej osobe. Je povinný riadiť sa bezpečnými pracovnými postupmi určenými pre toto pracovisko.
9. V prípade vzniku pracovného úrazu ktorý utrpel zamestnanec, alebo bol svedkom vzniku pracovného úrazu, je povinný poskytnúť nevyhnutnú prvú pomoc a bezodkladne ohlásiť mimoriadnosť vedúcemu pracoviska alebo poverenej osobe.
10. Podrobiť sa kontrole na požitie alkoholických nápojov a omamných látok, ktorú vykonáva ZSSK, príp. kontrolní zamestnanci iných firiem.
11. Dodržiavať zákaz fajčenia.