

Technická kontrola SHV. Provozní revize, revize a prohlídky a	<p>1.28. Revize a přezkoušení měřicího systému MVMES se zaměřením na kontrolu stavu a nastavení měřících jednotek: Měřící jednotka ELC-MVMES-01-01; Jednotka měření zdvihu sběrače ELC-MVMES-01-02. Kontrola správné funkce číselového indikátoru pro zobrazení výšky trolejového drátu umístěných v prohlídkové kabině. Porovnání naměřených hodnot se skutečnou výškou TD od TK; Dobíjecí a vzduchová jednotka ELC-MVMES-01-03. kontrola stavu baterie FT19-12B; Komunikační a digitalizační jednotka ELC-MVMES-01-04; Kontrola záznamového a vizualizačního počítače AP8AN; Kontrola bezpečnostních a havarijních funkcí, které vypínají zařízení.</p>	1	
2.1.	Provedení technické kontroly STV dle Vyhlášky Ministerstva dopravy č. 173/1995 Sb v platném znění a v souladu se Směrnicí SŽDC č. 52 pro provádění TK SHV v planém znění. Vydaní zápisu.	1	
2.2.	Napětovou zkoušku polopantografového sběrače dle TNŽ 343109, Přílohy G.	1	
2.3.	Prohlídka VZ typu KBS-E v rozsahu P3 + zkouška STOP TRS (GRM-R). Provedení zápisu do Záznamu prohlídek údržby + zápis do Záznamníku poruch na sdělovacím zab. Zařízení.	1	
2.5.	Provedení periodické kontroly radiového dálkového ovládání OPL 99_MVTV dle Návodů na údržbu vydaného výrobcem spol. TRS s.r.o., ods.3.	1	
2.9.	Kontrola a seřízení pískování dle Pokynu provozovatele dráhy č.1/2008 (nov. 09/2008) včetně vydání zápisu.	1	
3.1.	Provozní revize UTZ ZZ pohyblivé pracovní plošiny	5,6	
Oprava provozních závad	<p>Výměna oleje hydrostatického systému chlazení SM• Opravit zavírání dveří el. rozvaděče u stanoviště č.1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Opravit netěsnost vzduchového okruhu, zřejmě brzdíče</li> <li>• Seřadit měření klikatosti trolejového drátu na „0“, na sběrači</li> <li>• Opravit nefunkční elektrocentrálu</li> <li>• Výměna brzdových špalků</li> <li>• Prověřit funkci stopexů, oprava</li> <li>• Plošina hlásí chybu, červené světlo na majáku na střeše</li> <li>• Opravit dveře šatna dílna• Opravit zavírání dveří el. rozvaděče u stanoviště č.1</li> <li>• Opravit netěsnost vzduchového okruhu, zřejmě brzdíče</li> <li>• Seřadit měření klikatosti trolejového drátu na „0“, na sběrači</li> </ul> <p>3.1. Buzení 95S3 elektrocentrály kama kde12A3, čepadlo palivové, motorek stěrače,</p> <p>3.1. renovace jádra katalyzátoru SCR</p> <p>4.3. Brzdíč DAKO BP (repasovaný)</p> <p>4.4. Brzdíč DAKO BS2 (repasovaný)</p> <p>4.5. Sítko vzduchu s rámečkem brzdíče DAKO BP</p> <p>4.6. Sítko vzduchu s rámečkem brzdíče DAKO BS 2</p> <p>4.18. Špalík brzdový 320</p> <p>4.45. Řemen klínový 12,5x1300 La AVX 13</p> <p>4.47. Řemen klínový 16x1700 La</p> <p>4.48. Hadice silikonová 1m</p> <p>4.49. Spona hadicová</p>	93	
		29	
		45	
		1	
		1	
		1	
		2	
		8	
		3	
		1	
		1	
		2	

Výzva č. 9/2021 k dličnímu plnění zakázky					
Blok	Kód polož.	Popis požadované činnosti.	Předpok. počet jednotek	Cena v Kč bez DPH	Celkové náklady
		<b>Periodická prohlídka P2 v rozsahu dle Návodu na údržbu vozidla MVTV2.2 vydaného výrobcem DV, (číslo dokumentu 4-8092-086-xy v platném znění), a dále v souladu se samostatnou technickou dokumentací agregátů a celků vydaných výrobcem nebo dodavatelem zařízení.</b>			
	1.1.	Údržba kloubových hřídelí spol. GKN Service Austria GmbH.			
	1.1.	Údržbu elektronických stykačů 7-AU-600364 spol. Alfa Union a.s.	1		-
		Údržba provozních a stratovacích Baterií Banner a kontrola dobíjení z vlastní a vnější sítě a přes el. centrálu KDE 12EA.			
		Kontrola pojšťovacích ventilů: demontáž, přezkoušení, seřizení.			
		Promazání míst dle Plánu mazání v rozsahu po 12 měsících nařízená Návodem na údržbu 4-8092-086-06 kap. 5.3.			
	1.4.	Údržba kompresoru 3DSK 75 dle návodu, 4-8092-086-06, kap. 3.2, a dle kap. 6.5 v rozsahu údržby po 400 - 600 mth., včetně provedení výměny olejové náplně a údržbě ventilů.	1		-
	1.5.	Údržba nezávislého topení AIRTRONIC spol. Eberspacher, Demontáž, diagnostika a vyčištění, seřizení.	1		-
	1.6.	Údržba nezávislého topení HYDRONIC spol. Eberspacher. Provedení kompletní údržby včetně: načtení diagnostiky a prověření registru chyb, výměna palivového a vzduchového filtru, vyčištění tlakovým vzduchem spalovací komory, výměna palivové trysky.	1		-
	1.7.	Údržba a kontrola klimatizačního zařízení, dle návodu 4-8092-086-06, kap. 3.2, kapitola Klimatizační zařízení a dle Návodu na údržbu vydaného dodavatelem zařízení spol. Ekoklima, Ladislav Šebetka.	1		-
	1.8.	Údržba výfukového potrubí SM TEDOM: čištění filtru pevných částic DPF, modulu DOC, čištění katalyzátoru SCR.	1		-
	1.10.	Údržba trakčních motorů TE028 SDK003 dle dokumentu výrobce spol. SKD Trade, a.s. - Popis a údržba trakčního motoru TE028 SDK003, činnost v rozsahu pro <i>Kontrolní prohlídku</i> 3 x P1 - kontrola kartáčů a sběrného ústrojí - dle stavu výměna kartáčů. Vyčištění filtrů sání nuceného chlazení.	1		-
	1.11.	Údržba zdvihací pohyblivé pracovní plošiny typu PPP1N-H-020/16 dle návodu 4-8092-086-06, kap. 3.2.	1		-
	1.12.	Údržba kompresoru ORL 4 B EL dle návodu 4-8092-086-06, kap. 6.6 a dle Návodu k obsluze vydaného výrobcem spol. Orlik Kompresory.	1		-
	1.13.	Údržba trakčního alternátoru dle návodu, 4-8092-086-06, kap. 3.2 a dle návodu na údržbu spol. Siemens, 1F 2 v 3.8.cz, 2-032 (20.03.12).	1		-
	1.14.	Údržba hydraulického pohonu chlazení pro rozsah MMI dle návodu na údržbu spol. CHVALIS s.r.o.	1		-
	1.22.	Údržba a čištění lamel chladiče: demontáž chladiče chlad. kapaliny a chladiče plnicího vzduchu, tlakové čištění, vysušení, kontrola stavu, montáž, kontrola těsnosti okruhu.	1		-
	1.26.	Údržba el. centrály KDE 12EA3 po 250 h provozu dle návodu 4-8092-086-06, kap. 4.	1		-

ilidky

Periodické prohlídky



4.50.	Spojovací materiál 1 kg	1,31	-
4.52.	Odmašťovací přípravek Myjak Ultra	4	-
4.53.	Technický benzín	1	-
4.59.	Křemenný (slévárenský) písek, dle ČSN 72 1200, frakce od 2,5 do 4,8 mm, Pískovací zařízení.	75	-
4.67.	Gyrol Syn 75W-90, SAE 75W-90, GL-4 (API), (Paramo), Olej: nápravový převod.	7	-
<b>Celková předpokládaná sluvní cena v Kč bez DPH za dílo</b>			<b>469 033,00</b>

