

Technická kontrola SI		Provozní re	
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 rádiového dálkového ovládání OPL 99_MVTV dle Návodu 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.	Oprava nefunkčního rozvodu vzduchu nad ponkem a na střechu, oprava nefunkčního cyklovače stěračů na I. Stanovišti; oprava pravých posuvných dveří, oprava nefunkčního pomocného kompresoru; oprava přívodu nafty elektrocentrály (padá nafta), odstranění netěsnosti teplovodního topení, výměna klinových řemenů k alternátorům, k vodní pumpě a dodání 2ks náhradních, zaplombování kohoutů; oprava zábrodí plošiny, odstranění netěsnosti oleje motoru, umytí motoru, kompresoru, převodovky, odstranění zatékání vody na obě stanoviště reflektorem, odstranění zatékání na kuchyňku přes stropní svítidla, oprava topného agregátu - nezapaluje, výměna stěračů ve věži; oprava výplní zábradlí plošiny, výměna vícek palivové nádrže a močoviny, dodání náhradních podložek na kardan, výměna klinového řemene chlazení kompresoru, výměna brzdíče Dako BS2 na I. stanovišti; výměna vypouštěcího kohoutu na vzduchojemu, výměna gumových nášlapů u schodů, oprava posuvu baterií, výměna ventilátoru chlazení; oprava dveří na stanoviště	84	-
3.1.	Oprava vodního chladiče	9	-
4.4.	Brzdíč DAKO BS2 (repasovaný)	1	-
4.6.	Sítka vzduchu s rámečkem brzdíče DAKO BS 2	2	-
4.11.	Těsnění víka hlav SM Tedom TD 265 RHTA26	3	-
4.26.	Ventil škrtki (LEEG 7140 13 13 G1/4")	1	-
4.27.	Filter vzduchový (C 30 850/2)	1	-
4.43.	Kartáč uhlíkový (4SKD860 822)	16	-
4.45.	Řemen klinový 12,5x1300 La AVX 13	3	-
4.47.	Řemen klinový 16x1700 La	4	-
4.48.	Hadice silikonová 1m	3	-
4.49.	Spona hadicová	28	-
4.50.	Spojovací materiál 1 kg	0,44	-
4.52.	Odmašťovací přípravek Mylak Ultra	5	-
4.57.	Maxigel Plus (Total), chladicí okruh spal. motoru, okruhu vytápění.	5	-
4.59.	Křemenný (slévárenský) písek, dle ČSN 72 1200, frakce od 2,5 do 4,8 mm, Pískovací zařízení.	50	-
Celková předpokládaná sluvní cena v Kč bez DPH za dílo			307 772,00