

Výzva č. 4/2024 k dílčímu plnění zakázky			Počet jednotek	Cena v Kč bez DPH				
Blok	Kód polož.	Popis požadované činnosti.		Za jednotku	Celkové náklady			
Periodické prohlídky	1.1.	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 samostanou technickou dokumentací agregátů a celků vydaných výrobcem nebo dodavatelem zařízení.	1	119 040,00	119 040,00			
		Údržba kloubových hřídelí spol. GKN Service Austria GmbH.						
		Údržbu elektronických stykačů 7-AU-600364 spol. Alfa Union a.s.						
		Údržba provozních a stratovacích Baterií Banner a kontrola dobíjení z vlastní a vnější sítě a přes el. centrálu KDE 12EA.						
		Kontrola pojišťovacích ventilů: demontáž, přezkoušení, seřízení.						
	1.4.	Promazání míst dle Plánu mazání v rozsahu po 12 měsících nařízená Návodem na údržbu 4-8092-086-06	1	8 000,00	8 000,00			
		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.						
		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	9 250,00	9 250,00
		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.						
	1.8.	Údržba výfukového potrubí SM TEDOM: čištění filtru pevných částic DPF, modulu DOC, čištění katalizátoru SCR.	1	29 000,00	29 000,00			
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	11 400,00	11 400,00				
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	7 000,00	7 000,00				
1.14.	Údržba hydraulického pohonu chlazení pro rozsah MM dle návodu na údržbu spol. CHVALIS s.r.o.	1	35 600,00	35 600,00				
ké prohlídky	1.20.	Kompletní rozbor vzorku hydraulického oleje SHELL TELLUS OIL S2 V32: zjištění obsahu vody, obsahu nečistot a kovů dle ISO 4406, kinematické viskozity, kyselosti... Vydání protokolu s vyjádřením ke stavu oleje a doporučení na provozování zařízení.	1	2 900,00	2 900,00			
	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	13 500,00	13 500,00			
	1.26.	Údržba el. centrály KDE 12EA3 po 250 h provozu dle návodu 4-8092-086-06, kap. 4.	1	11 500,00	11 500,00			
	1.27.	Provedení periodické kontroly polopantografového sběrače AX-NG 043 dle <i>Návodu na provoz a údržbu AX-NG 043 (VL101292-0101, revize A01 ze dne 26.11.2013), dle odstavce 8.2 v plném rozsahu.</i>	1	32 000,00	32 000,00			

Periodic	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 číslicového 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.	1	69 800,00	69 800,00
Technická kontrola SHV. Provozní revize a oprava provozních závad	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. Vydání zápisu.	1	6 100,00	6 100,00
	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	7 500,00	7 500,00
	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	9 000,00	9 000,00
	2.6.	Kontrola brzdových tlakoměrů dle Návodů na údržbu 4-8092-086-06, odstavce 3.2, kapitola „Brzdové tlakoměry“, Vyznačení provedení porovnání na tlakoměry.	1	8 500,00	8 500,00
	3.1.	Kalibrace manometrů, oprava dobíječe + oprava nefunkčního předeřevu SM	18	1 249,00	22 482,00
	3.1.	Výměna brzdíče Dako BS2, oprava vzduchu v rozvaděči, vyčištění nádrže na vodu včetně rozvodů, oprava roztrženého lina u schodů do kopule, oprava příhrádek na materiál u schůdků, výměna zdrží, dosazení dvou bočních dorazů, oprava madla na posuvných dveřích, dosazení klínových řemenů, seřízení obou posuvných dveřích, dosazení řemenů, seřízení obou posuvných dveří, oprava čepů a držáků zábradlí, oprava čepů a držáků zábradlí, oprava trolej + věž. výměna dobíječe.	50,75	1 249,00	63 386,75
	3.1.	Čela na zásuvky, regulátor tlaku s filtrem olympia plus 64/G1/2" s manometrem 0-10 bar, autobaterie 12V, svorka bateriová,	12,25	1 249,00	15 300,25
	3.2.	Náklady na dopravu pojízdné dílny (sazba na 1 km jízdy pojízdné dílny do místa provedení servisního zásahu)	397	12,00	4 764,00
	3.3.	Čas strávený na cestě (náklady na hodinu jednoho pracovníka v rámci přepravy do místa provedení servisního zásahu).	14	750,00	10 500,00
	Materiál	<i>Pozn: Uveďte ke každé položce cena ze jednu jednotku (ks, litr, kg) v Kč bez DPH dle druhu materiálu.</i>			
4.4.		Brzdíč DAKO BS2 (reparovaný)	1	16 500,00	16 500,00
4.17.		Špalík brzdový 320	8	800,00	6 400,00
4.32.		Žárovka 24V, 70W, H1 (24V, 70W)	1	250,00	250,00
4.33.		Zářivka MEGALUX 18W (PL-L840/4P)	2	110,00	220,00
4.34.		Žárovka 24V, 25W, B22D (24V, 25W, B22D)	2	70,00	140,00
4.43.		Řemen klínový 13x1675La AVX	1	380,00	380,00
4.44.		Řemen klínový 16,3x1600Lw XPB	2	400,00	800,00
4.50.		Spojovací materiál 1 kg	1	100,00	100,00
4.53.		Technický benzín	1	70,00	70,00
Celková předpokládaná sluvní cena v Kč bez DPH za dílo					535 833,00