

Cenový návrh a nález oprav na vozidle - defektace

Datum:

6/2020

Zákazník: VÚ 4423 Práslavice

Zakázka: obj. č.

dle SpMO 10982/2020-4423

517 **Typ:** T 815 VVN 8x8

SPZ: ██████████

cena ND
dle RSoD

Ověření ceny ND v čase a místě za 1ks
bez DPH

modře zbarvený text = obsažen v RSoD

Úkon	Hodiny	Cena	Materiál	Ks	Cena	Ověření ceny ND v čase a místě za 1ks bez DPH		
						TATRA	jiný	smlouva
		0						
<i>1- kontrola brzd všech kol - demontáží (2 roky bez STK - tenkrát neprošlo na L kolo 2.N - rozdíl nad 30%)</i>		0						
<i>Výměna (demontáž a montáž) brzdového obložení - 8ks kol (2ks kol výměna, 6ks kol vyčištění, výměna vadných bubnů)</i>			Brzdové obložení					
			buben brzdový TAF					
			pružina brzd. čelisti					
<i>2- kontrola nábojů všech kol</i>								
<i>Přetěsnění náboje kola - 3ks kol (L 3.N, P+L 1.N)</i>			Sada těsnění náboje kola					
<i>doplnění zátek (má vymontovány ventily CHP)</i>			zátky 14x1,5 ED					
			kroužek rozpěrný 442073450084					
<i>výměna otočného čepu a reduktoru L náboje 1.N (vč. přemontování satelitů a čepů), doplnění pouzder a gufer klíče brzdy</i>			skříň satelitů 442020420264 - dodal VÚ					
			442073011104 otočný čep levý I.- dodal VÚ					
<i>výměna 1ks ložiska náboje kola 1.N</i>			ložisko 32026 AX					
			pouzdro PS3535KU					
			gufero 35x50x7 SiG					
			olej převodový (do reduktorů)					
<i>Přetěsnění kloubového hřídele nápravy - 2ks</i>			Pouzdro kloubového hřídele (č. 341 428 010)					
			gufero 73,5 x110 x13					
			gufero 73,5 x110x 10					
<i>3- oprava P svislého čepu asi 1.N (kontrola i ostatních)</i>								
<i>výměna ložisek spodního svislého čepu (otočák demontován)</i>			ložisko 32209					
			ložisko 6209					
<i>výměna manžety 1ks kulového čepu</i>			manžeta kulového čepu					

4- výměna brzdového válce 4.N - únik vzduchu		0			
výměna 2ks vadných brzdových válců, výměna vedení k jednomu kusu			válec brzdový		
			hrdlo		
			vedení k brzd. válci		
výměna vadných manžet brzd. válců - 3ks			Manžeta brzd. válce zadní		
			manžeta brzd. válce přední		
			čep brzd. válce 14x45x32		
5- kontrola dalších úniků vzduchu (syčí pod řídicím, další případně dle nálezu)					
výměna vadných hadic vzduchu a paliva			hadice 8x500		
			hadice paliva 6x410		
			hadice 6x500 M12,5		
6- výměna lamely spojky, kontrola spojky (přítlačák, setrvačnick)					
D+M motoru, výměna spojky			víko spojky 420		
			lamela spojky		
výměna nádrže oleje motoru (prasklá), výměna oleje motoru + filtru a vyčištění odstř. filtru			nádrž olejová motoru 442076511384 - dodal VÚ		
			olej motoru - dodá VÚ		
			filtr oleje motoru O12		
			těsnění filtru		
			o kroužky odstředivky		
			kroužek šroubu filtru AI		
			hadice 35/45		
výměna 1ks vadného kříže kardanu			křížové ložisko kardanu		
7- kontrola úniku oleje za setrvačnickem, popř. přetěsnění					
D+M setrvačnicku, výměna gufera			setrvačnick - dodal VÚ		
			gufero 150x180x15 DGS		
			KOLIK 10x55-ST-MKS 720		
			ložisko 6206 2RS /setrvačnicku		

8- oprava ovládání spojky - pedál jde ztuha (posilovač ?) - prověřit příčinu !!		0				
výměna posilovače spojky, kapaliny a hadice z nádobky, odvzdušnění			posilovač spojky			
			brzdová kapalina			
			Hadice polyetylénová 2053120084			
			SPONA DRATENA D 15 5482411850			
9- oprava motorové (výfukové) brzdy - nefunkční						
Kontrola funkce, oprava přívodu vzduchu			hadice 8x250 vysokotlak			
Výměna cívky EPV			Ventil El. mag. EV 88 "C" (č. 443 643 034 800)			
10- kontrola a oprava posilovače řízení - slabý účinek						
D+M servočerpadla, jeho kontrola a přetěsnění příruby, výměna oleje řízení a filtru			filtr H21.1 servořízení			
			olej hydraulický OH-HM46			
Celkem práce a materiál bez DPH:						
Celkem bez DPH:					179 470,61	
Celkem s DPH 21%					217 159,40 Kč	



OLOMOUCKÁ DOPRAVNÍ s.r.o.
U panelárny 538/1, 77900 Olomouc – Chválkovice

IČ: 27778479 info@olomouckadopravni.cz
DIČ: CZ27778479 www.olomouckadopravni.cz

Elektronicky podepsal(a) Pavel Brázda
Datum: 2020.06.29 11:08:56 CEST

Elektronický podpis - 30.6.2020
Certifikát autora podpisu :
Jméno : Ing. Vít Ducháček
Vydal : ACAeID3.1 - Issuing Ce...
Platnost do : 3.7.2020 10:48:25-000 +02:00