







Poznámky:


1. Celkový počet kol na tabuli horního stavidla je 8.
2. Zatížení jednoho kola podvozku horního stavidla  $F = 195,6 \text{ kN}$

POLOŽKA		KS	NÁZEV/Č. VÝKRESU	MATERIÁL	HMOTNOST	POZNÁMKA
1	1		Pojedzné kolo Ø 400	10038	110,958 kg	
2	2		Vložka náboje	1.0254	6,604 kg	
3	2		Víko kola	14.301	12,299 kg	
4	1		Čep kola	14.301	17,182 kg	
5	2		Příloška	10038	0,167 kg	
6	2		Ložisko soudečkové 22318 E	-	9,050 kg	SKF 190/90/64
7	2		0-kroužek-4x235,2	Guma	0,012 kg	
8	2		Těsnící manžeta Ø 90	Guma	0,030 kg	
9	8		CSN 02 1740 - 8	Ocel, měkká	0,001 kg	Pružné podložky čtvercového průřezu
10	8		CSN 02 1143 - M8 x 35	Ocel, měkká	0,020 kg	Šrouby s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem
11	4		Rám podvozku	-	-	
12	8		ISO 2340 - A - 5 x 20	Ocel	0,003 kg	Čep

Struktura povrchu:	<table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Přesnost:</td> <td rowspan="3">Měřitko:  1:2</td> </tr> <tr> <td>Tolerování:</td> </tr> <tr> <td>Promítání:</td> </tr> </table> </td> <td>  </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Přesnost:</td> <td rowspan="3">Měřitko:  1:2</td> </tr> <tr> <td>Tolerování:</td> </tr> <tr> <td>Promítání:</td> </tr> </table> </td> <td>  </td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td>Přesnost:</td> <td rowspan="3">Měřitko:  1:2</td> </tr> <tr> <td>Tolerování:</td> </tr> <tr> <td>Promítání:</td> </tr> </table>	Přesnost:	Měřitko:  1:2	Tolerování:	Promítání:	
<table border="1"> <tr> <td> <table border="1"> <tr> <td>Přesnost:</td> <td rowspan="3">Měřitko:  1:2</td> </tr> <tr> <td>Tolerování:</td> </tr> <tr> <td>Promítání:</td> </tr> </table> </td> <td>  </td> </tr> </table>	<table border="1"> <tr> <td>Přesnost:</td> <td rowspan="3">Měřitko:  1:2</td> </tr> <tr> <td>Tolerování:</td> </tr> <tr> <td>Promítání:</td> </tr> </table>	Přesnost:	Měřitko:  1:2	Tolerování:		Promítání:		
<table border="1"> <tr> <td>Přesnost:</td> <td rowspan="3">Měřitko:  1:2</td> </tr> <tr> <td>Tolerování:</td> </tr> <tr> <td>Promítání:</td> </tr> </table>	Přesnost:	Měřitko:  1:2		Tolerování:		Promítání:		
Přesnost:	Měřitko:  1:2							
Tolerování:								
Promítání:								

Materiál:	Polotovár:	Hmotnosť: 171 kg	Chráněno podľa ISO 16016
-----------	------------	------------------	--------------------------

Material:	Photograf:	hmotnost: 171 kg	Chlazení podle ISO 16813
Druh dokumentu: Výkres sestavy	Název:	VD Vrané - oprava konstrukce a pohonu horních vrat VPK -	
Kreslil: Ing. Dobrovolský		Uložení kola Ø 400	
Schválil: Ing. Trnka, CSc.			
Datum vydání: 14.11.2018			

<p>  </p>	<p>             Číslo dokumentu:              DD 28 17 2018 A1 D11         </p>
--	---