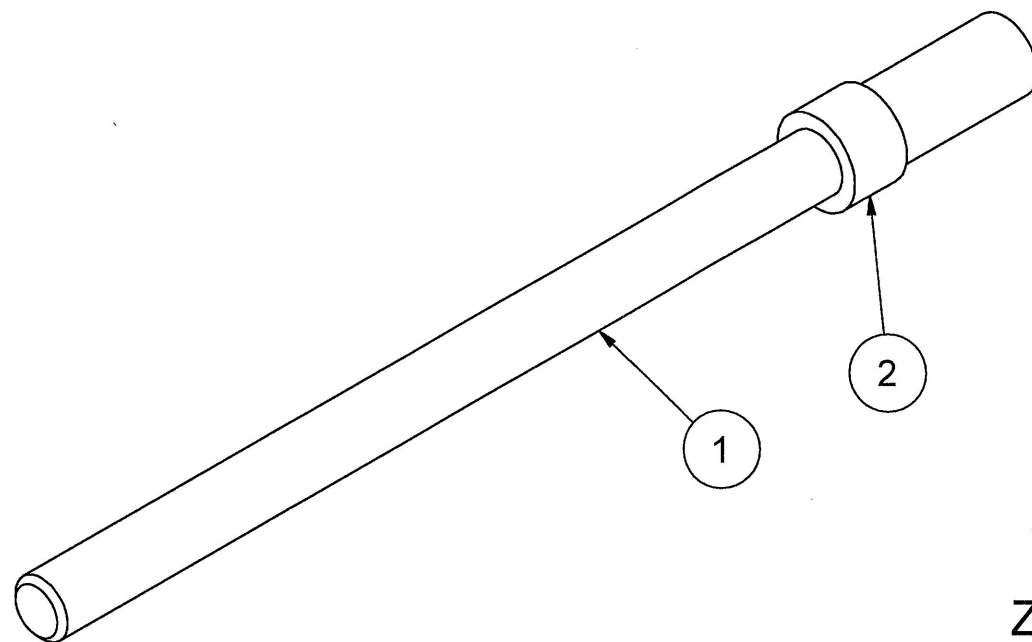
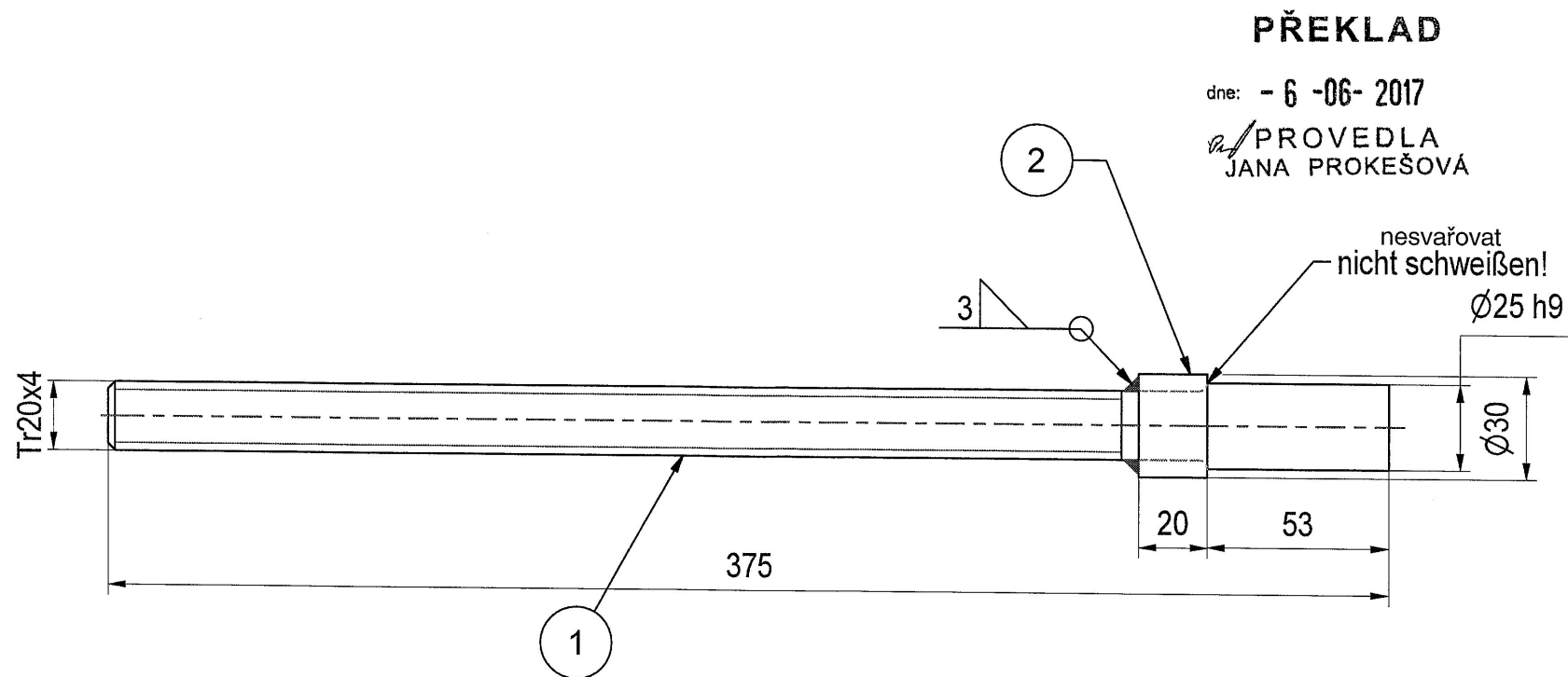


This drawing is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered design. It must not be reproduced or used otherwise or made available to any third party without our prior permission in writing. DIN ISO 16016

Für diese Unterlagen behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmustereintragung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonst wie benutzt, noch Dritten zugänglich gemacht werden. DIN ISO 16016



ARCHIV  
12 -07- 2017

ZM/17/00473

Svařování  
Pokud není uvedeno jinak, souvislý svár

Schweißnähte a= 3

Weldes  
alle Schweißnähte durchgehend / continuous welded seams  
falls nicht anders angegeben / unless noted otherwise

Freimaßtoleranzen für Schweißkonstruktion  
General tolerances for welded structure  
ISO 13920-BF

Bewertung von Unregelmäßigkeiten in Schweißnähten  
Quality level for imperfections  
DIN EN ISO 5817  
Bewertungsgruppe / quality level: D (B, C)

Benennung / Title

Spanneinheit-Spindel Tr20x4 - Schweißteil

Tensioning device - steering screw Tr20x4 - weldment

Dateiname / filename:

E00076939.idw

Art.Nr. / item nr.:

50016268

Werkstoff / Material:

behandlung / conditioning:

verzinkt

Masse / Mass:

1,060 kg

Zeichnungsnummer / itemnummer:

RM120.G0.06.300

Format / Size:

A3

Maßstab / Scale:

1 : 2

Blatt / Page:

1 / 1

Änderung / Rev.:

Projektion:

ISO 128-30

Gezeichnet

Drawn

Kontrolliert

Checked

Datum

Date

16.07.2015

SasikT

Name

Name

SasikT

2	50016267	1			Rd.ø30...20mm	S355J2G3	0,061	0,061	RM120.G0.06.300-02		
1	50016266	1			Rd.ø25...375mm	8.8	0,999	0,999	RM120.G0.06.300-01		
Pos	Art.Nr.	Anz	Pos.R	Cod	Bezeichnung	Werkstoff	(kg) St.	(kg) ges.	Best.Nr./Zng.Nr.	B/Z R	Behandlung