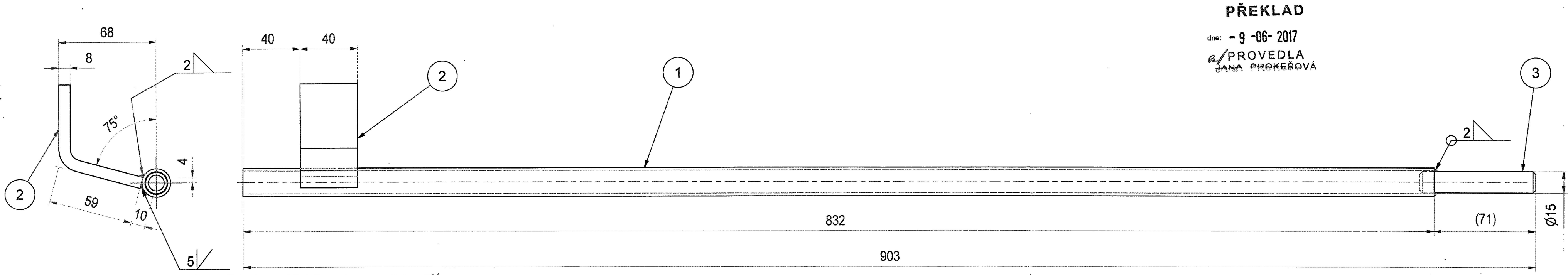
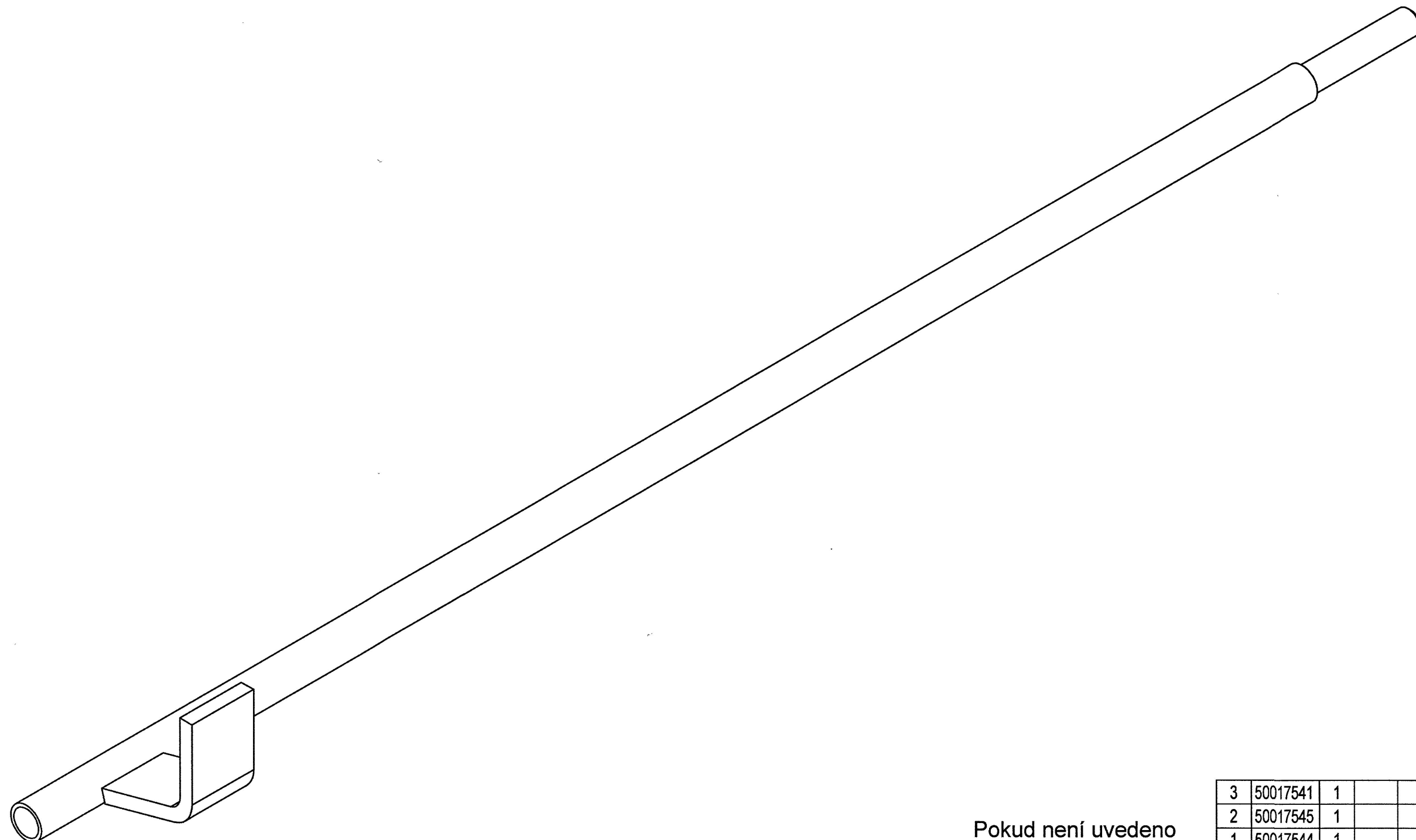


This drawing is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered design. It must not be reproduced or used otherwise or made available to any third party without our prior permission in writing. DIN ISO 16016

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



PŘEKLAD
dna: - 9 -06- 2017
PROVEDLA
JANA PROKEŠOVÁ



Pokud není uvedeno
jinak, souvislý svár

Schweißnähte a= 2,5	
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)	

3	50017541	1			Rd.15...81mm	S355J2G3	0,111	0,111	RM120.I0.10.200-02		
2	50017545	1			Bl.8...40x107mm	S355J2G3	0,27	0,27	RM120.I0.10.300-03		
1	50017544	1			Rohr ø20x2...832mm	PBK ST35	0,74	0,74	RM120.I0.10.300-01		
Pos	Art.Nr.	Anz	Pos.R	Cod	Bezeichnung	Werkstoff	(kg) St.	(kg) ges.	Best.Nr./Zng.Nr.	B/Z R	Behandlung
Benennung / Title						Drehhaken - Schweißteil					
Dateiname / filename:						Swivel hook - weldment					
E00081868.idw						50017548					
Zeichnungsnummer / Itemnummer:						RM120.I0.11.300					
Format / Size:						A2					
Blatt / Page:						1 / 1					
Änderung / Rev.:						ISO 128-30					
Maßstab / Scale:						1 : 2					
Gezeichnet						09.12.2015					
Drawn						RumischP					
Kontrolliert						06.10.2008					
Checked						Hruba					
Benennung / Title						Drehhaken - Schweißteil					
Dateiname / filename:						E00081868.idw					
Art.Nr. / Item nr.:						50017548					
Werkstoff / Material:						S355J2G3					
Behandlung / conditioning:						verzinkt					
Masse / Mass:						1,100 kg					

13 -06- 2017
ARCHIV
ZM/17/00542