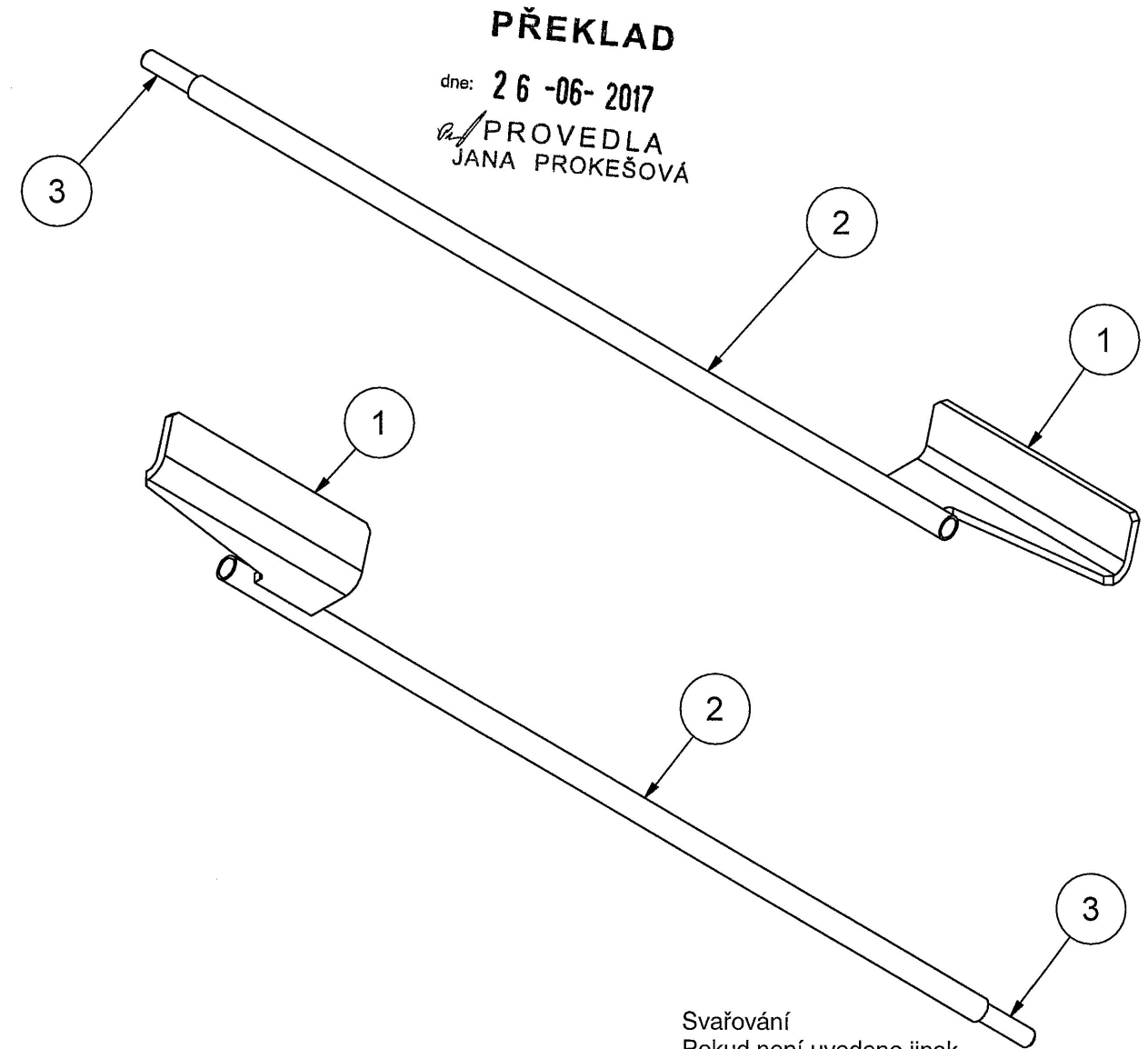
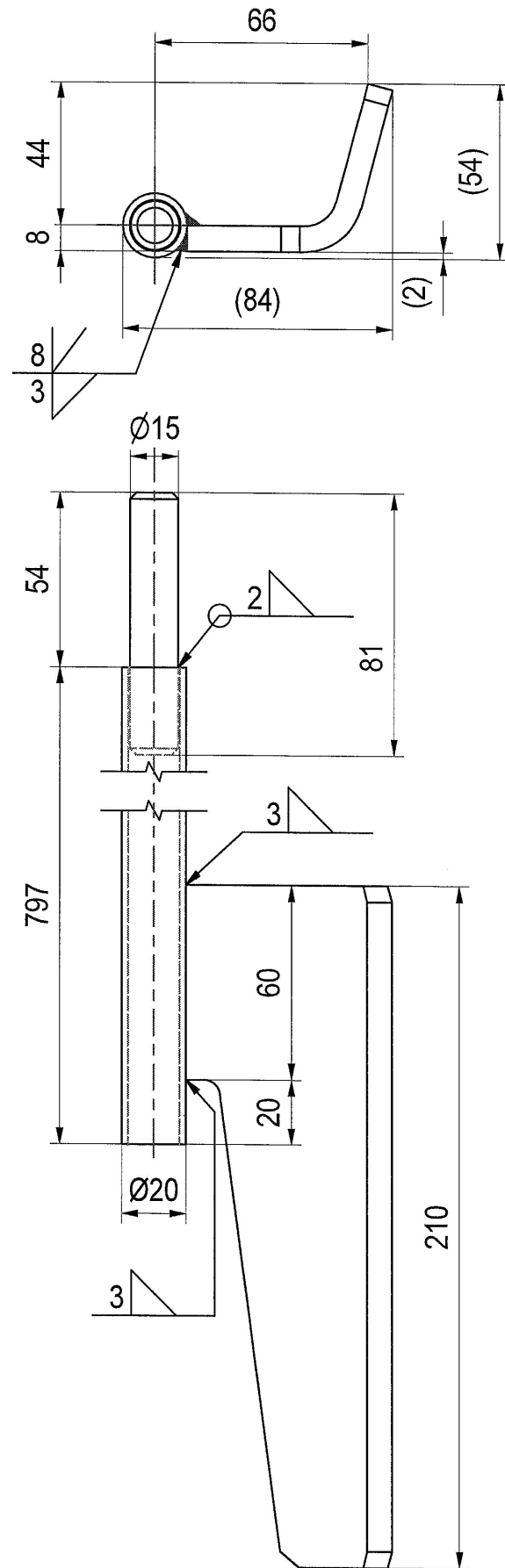


This drawing is our property for which we reserve all rights, including those relating to patents or registered design. It must not be reproduced or used otherwise or made available to any third party without our prior permission in writing. DIN ISO 16016

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

dne: 26-06-2017

PROVEDLA  
JANA PROKEŠOVÁ

Svařování  
Pokud není uvedeno jinak,  
souvislý svár

Schweißnähte a= 2 bis 8mm

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)

ZM/17/00581

30-06-2017  
ARCHIV

0

Benennung / Title

Drehhaken für Aggregatstür li/re, 981mm - Schweißteil

Swivel hook for powerunit access door left/right,  
981mm - weldment

Dateiname / filename:

E00082111.idw

Art.Nr. / item no.:

50017642

Werkstoff / Material:

Behandlung / conditioning:

verzinkt

Masse / Mass:

1,860 kg

Zeichnungsnummer / ident number:

RM120.I0.15.200

Format / Size:  
A3

Maßstab / Scale:  
1 : 2

Blatt / Page:  
1 / 1

Gezeichnet  
Drawn

Datum  
Date

Name  
Name

Änderung / Rev.:

Projektion:  
ISO 128-30

Kontrolliert  
Checked

Pos	Art.Nr.	Anz	Pos.R	Cod	Bezeichnung	Werkstoff	(kg) St.	(kg) ges.	Best.Nr./Zng.Nr.	B/Z R	Behandlung
3	50017541	1			Rd.15...81mm	S355J2G3	0,111	0,111	RM120.I0.10.200-02		
2	50017641	1			Rohr ø20x2...797mm	PBK ST35	0,708	0,708	RM120.I0.15.200-02		
1	50017640	1			Bl.8..93x210mm	S355J2G3	1,041	1,041	RM120.I0.15.200-01		