

Beheizung der Zungenvorrichtungen



Das Gerät dient zum Erhitzen von Zungenvorrichtungen mit Feder- oder Stifzungen, um deren einwandfreie Funktion bei Lufttemperaturen unter dem Gefrierpunkt und widrigen Witterungsbedingungen (Eisbildung, Schneefall) sicherzustellen. Der Heizbetrieb kann entweder unregelt (direktes Ein- und Ausschalten der Heizung) oder geregelt in Abhängigkeit der Außentemperatur erfolgen. Durch die Einstellung der Heizart in der Wechselsteuerung kann zwischen der direkten oder geregelten Heizfunktion gewählt werden.



Pražská strojirna a.s.



+420 284 810 852

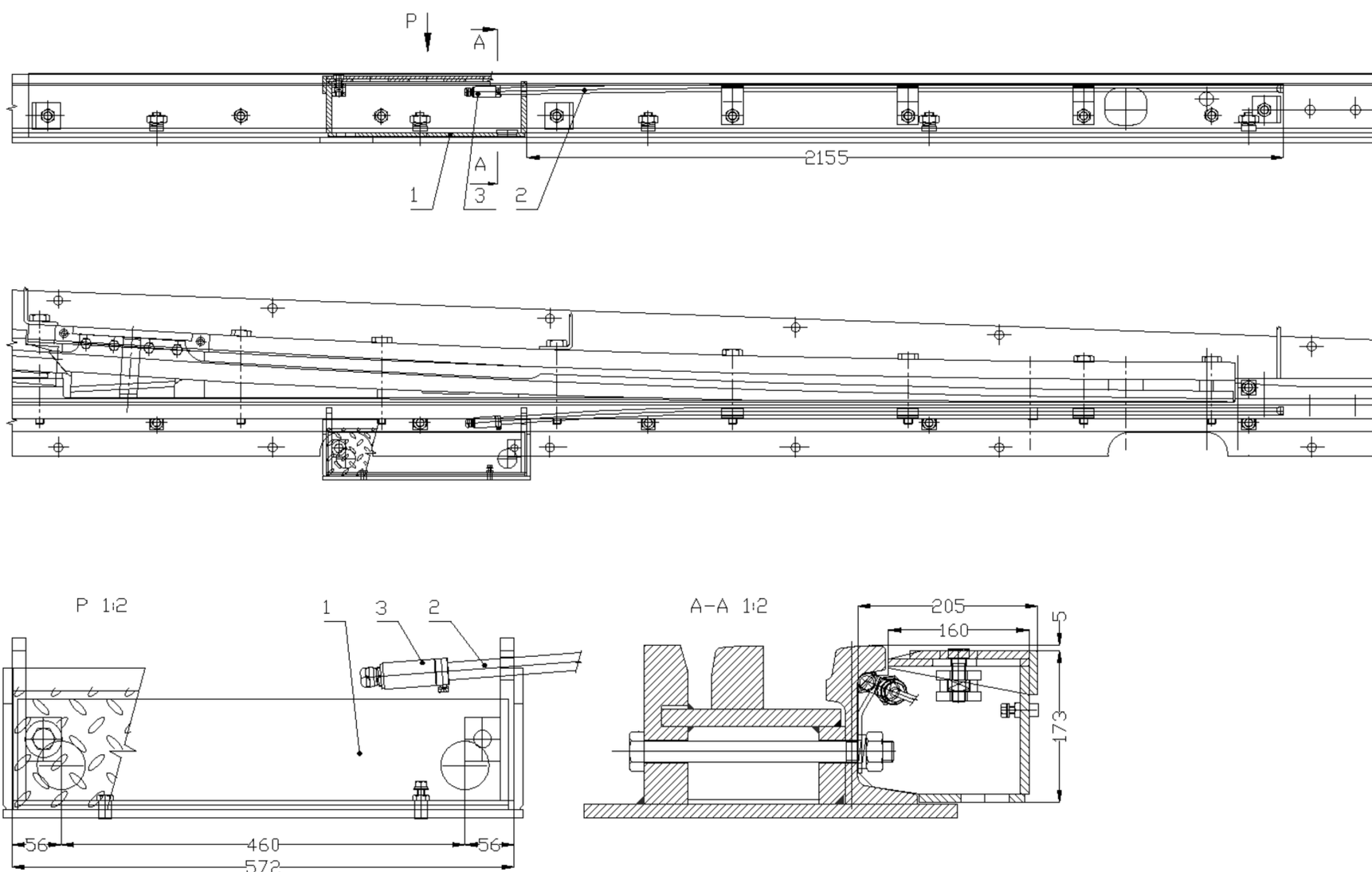


info@pstroj.cz



www.pstroj.cz

Beheizung der Zungenvorrichtungen



Technische Parameter:

| | |
|---|---|
| Heizelement: | je nach Bedarf |
| die Nennbetriebsspannung: | standardmäßig 600V DC (750V DC, 220V AC). |
| Heizleistung: | 600W oder 900W |
| Elektrischer Schutz des Heizgeräteanschlusses | IP - 68 |
| Abmessungen des Heizelements | Durchm. 8 mm Länge 2200 mm oder andere nach Bedarf |

Sie bieten:

Beheizung der Zungenvorrichtungen zur Sicherstellung der einwandfreien Funktion bei Lufttemperaturen unter dem Gefrierpunkt und widrigen Witterungsbedingungen (Eisbildung, Schneefall).

Pražská strojirna a.s.



+420 284 810 852



info@pstroj.cz



www.pstroj.cz

Pražská strojirna a.s.