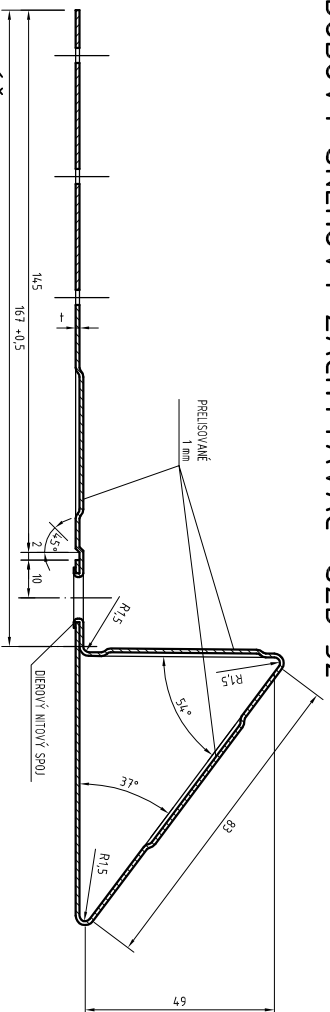
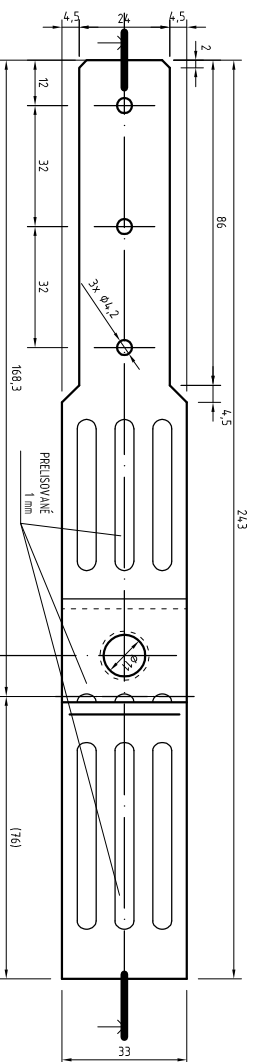


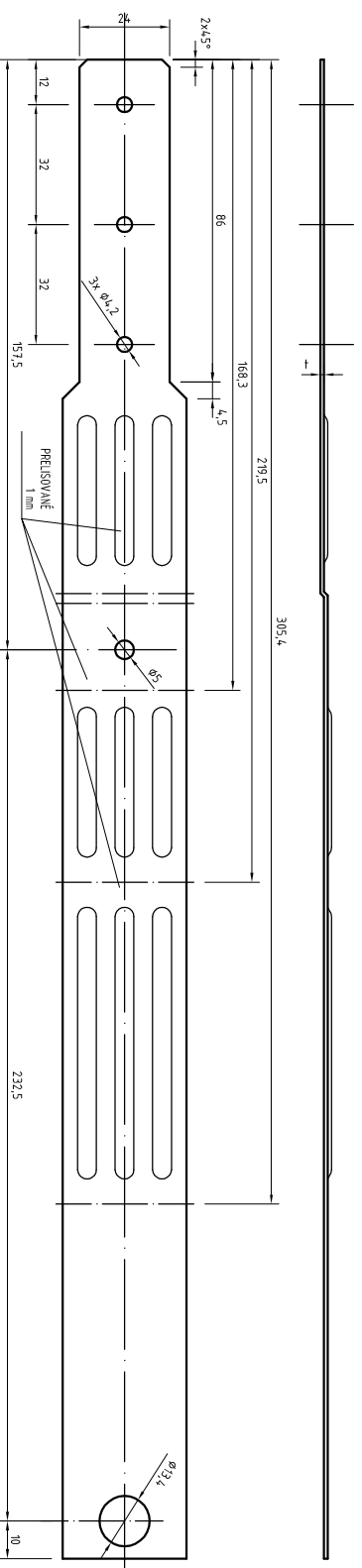
BODOVÝ SNEHOVÝ ZACHYTÁVAČ "SZB 52"



POZDÍŽNY REZ



POHLED ZHORA



ROZVINUTÝ TVAR

ZÁKLADNÍ MATERIÁL:

1. AI 99.5; AI Mn; AI Mn Cu $t = 15$
- STN ISO 209-1/2 14.51, DIN EN 485-2, H 12
2. Cu 99.9; Cu 99.95 $t = 10$
- STN 42 3001, STN EN 1172
3. PODMROKOVANÝ PLECH $t = 1.0$
- STN 42 0102 - OCEL 9004/20
4. NERZŮVÝ OCELOVÝ PLECH $t = 1.0$
- STN 41 7340 - OCEL 17 240

POVĚROVÁ ÚPRAVA PŘE VYHOTOVENÍ A1, PROZRAK. PLECH

- 20 μm KOMPAKTOVÁ PRAŠKOVÁ FÁRBA
V OBTIENĚCH RAL 3005, R017, 6028, 7026

ROZVINUTÝ TVAR: 400 x 33

KRESLIL	Ing. arch. MICHAL SMÁTANA	M 1 : 1
KONTROLOVAL	Ing. JOZEF SMÁTANA	FORMÁT: A2
SCHVÁLIL	Ing. JOZEF SMÁTANA	DÁTUM: 04./2010
ZOSTAVIL	SNEHOVÝ ZACHYTÁVAČ BODOVÝ DELTA - SZB 52	
Č. VÝKRESU	OBSAH VÝKRESU	HOTOVÝ VÝROBOK
	ROZVINUTÝ TVAR	



KRAL
KŘÍŽOVÉ NOVÉ MĚSTO