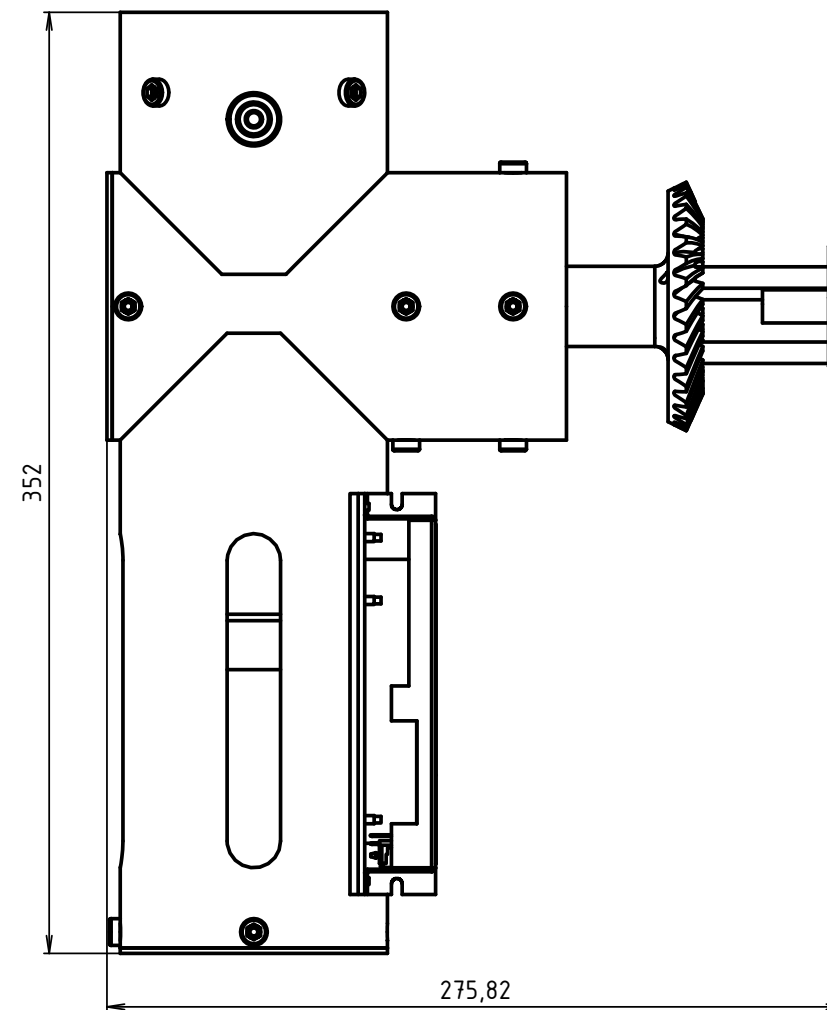
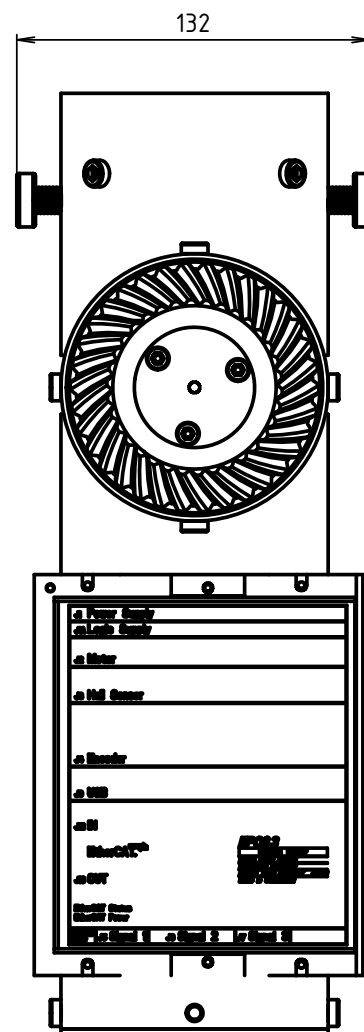


Pozice	Číslo výkresu	Název součásti	Material	Množství
1	S01.5000	Svařenec		1
2	V01.2007	Tlačítko	AlCu4Mg1	2
3	V01.2008	Záslepka	AlCu4Mg1	2
4	V01.3001	Rotační spojka vnější	AlCu4Mg1	1
5	V01.3002	Vyhazovač	AlCu4Mg1	2
6	V01.3003	Zámek	AlCu4Mg1	1
7	V01.3004	Ozubené kolo	1.7147 (20MnCr5)	1
8	V01.3005	Trubička	EN AW-ALSi1MgMn	3
9	V01.50002	Příruba	AlCu4Mg1	1
10	AC7203	Rotační sběrný kroužek		1
11	MAXON	Encoder HEDS 5540		1
12	MAXON	EPOS3 70/10		1
13	MAXON	RE 40, 185mNm; GP 42C, 53:1		1
14	FIBRO 2052.70.80.96.40	Vodící pouzdro bronzové s grafitovými tělísky		1
15	Hennlich 45.4.1	Pružina tlačná		2
16	DIN 6885 A5x5x18	Pero těsné		1
17	DIN 6885 A8x7x20	Pero těsné		1
18	DIN 6912 M5x60	Šroub s nízkou hlavou a vnitřním šestihranem		3
19	DIN 6912 M6x10	Šroub s nízkou hlavou a vnitřním šestihranem		16
20	DIN 7991 M5x10	Šroub se záпустnou hlavou a vnitřním šestihranem		4
21	DIN 7991 M6x10	Šroub se záпустnou hlavou a vnitřním šestihranem		4



POKUD NENI UVEDENO JINAK: JEDNOTKY JSOU V MILIMETRECH				OSTRANIT OSTRE HRAHY					
TOLERANCE: ISO 2768-mK LINEARNE: UHLOVA:				0,3x45°					
JMENO		PODPIS		DATUM				NAZEV:	
NAVRHL		Vít Hudeček						Sestava vrchu	
PREZKOUSEL				POZICE		5			
SCHVALIL				POČET KUSU				C. VYKRESU S01.5000	
VYROBA				ROZMER					
Z. JAKOSTI				POLOTOVAR:				C. SESTAVY S01.0000	
				MATERIAL:					
				HMOTNOST KG: 4,40		MERITOK: 12		LIST 1 Z 1 LISTU	
								A2	