

18	Protikus k držáku USB	ROSNYBODPRO001 - 2022	
	filament 4g	PLA	1
17	Kámen svět. senzoru	ROSNYBODKAM001 - 2022	
	filament 1g	PLA	2
16	Víko	ROSNYBODVIK001 - 2022	
	filament 286g	PLA	1
15	Modul proudového senzoru	dratek.cz - 1458245452	
			1
14	Mosfet	dratek.cz - 1449937609	
			1
13	Plášť zařízení	ROSNYBODPLA001 - 2022	
	filament 550g	PLA	1
12	Držák	ROSNYBODDRZ001 - 2022	
	filament 10g	ABS	1
11	Arduino Leonardo	dratek.cz - 150063597	
			1
10	H můstek	dratek.cz - 1497262970	
			1
9	Vstupní napájecí zásuvka	dratek.cz - 1609744672	
			1
8	Zdroj 12 VDC MEAN WELL	MEAN WELL - 605010001	
			1
7	Světelný senzor s fotoresistorem	dratek.cz - 1575897783	
			1
6	Chladič modifikovaný	ROSNYBODCHL001 - 2022	818
	EXTRUDOVANÁ TYČ 72 x 68 x 45 mm - profil chladiče	42 4400	1
5	Peltierův článek	dratek.cz - 1539335852	
			1
4	Zrcadlo modifikované	ROSNYBODZRC001 - 2022	
			1
3	Laser modul	dratek.cz - 1500636004	
			1
2	Těleso senzoru	ROSNYBODTEL001 - 2022	
	filament 795g	PETG	1
1	SilentiumPC Zephyr 120	czc.cz - SPC016	
			1
POZICE	NÁZEV	ČÍSLO VÝKRESU - NORMA - DODAVATEL	TR. ODP.
	POLOTOVAR	MATERIÁL	MNOŽ.

Rozm.-Polot.						Presnost			
						Tolerovani ISO 8015			
						Promitani ISO E			
									
Zmena		Datum	Index	Podpisy	 TU v Liberci Název Sestava - Rosný bod Typ Císlo vykresu ROSNYBOD001-2022				
Meritko	Pozn.	Navrhl	Pavel Vaščuk						
1:2		Kreslil	Pavel Vaščuk						
		Prezkoušel							
C. seznamu		Technolog							
C. sestavy		Normaliz.							
Starý vykr.		Schválil							
Nový vykr.		Datum	12.03.2022						