10	Protikus k drzáku USB					ROSNYBODPRO001 - 2022	
18	filament 4g					PLA	1
17	Kámen svět. senzoru					ROSNYBODKAM001 - 2022	
17	filament 1g					PLA	2
16	Víko					ROSNYBODVIK001 - 2022	
10	filament 286g				PLA	1	
15	Modul proudového senzoru				dratek.cz - 1458245452		
10						1	
14	Mosfet				dratek.cz - 1449937609		
17						1	
13	Plášť zařízení				ROSNYBODPLA001 - 2022		
	filament 550g				PLA POOLINGO DE PROTO	1	
12	Držák				ROSNYBODDRZ001 - 2022	4	
	filament 10g				ABS dratek.cz - 150063597	1	
11	Arduino Leonardo				diatex.cz - 130003397	1	
10	H můstek				dratek.cz - 1497262970	'	
10	11 IIIWWA				UIUUNDE - ITOLEEEOI V	1	
	Vstupní napájecí zásuvka				dratek.cz - 1609744672	'	
9	1 173"					1	
0	Zdroj 12 VDC MEAN WELL				MEAN WELL - 605010001		
8	,						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		
L						1	
1 4	Zrcadlo modifikované				ROSNYBODZRC001 - 2022		
	Legar modul				destal == 4E00000004	1	
3	Laser modul				dratek.cz - 1500636004	1	
	Těleso senzoru				ROSNYBODTEL001 - 2022	1	
2	filament 795g				PETG	1	
	SilentiumPC Zephyr 120				czc.cz - SPC016	'	
1	Olombian CEAphy 120					1	
	NÁZEV					ČÍSLO VÝKRESU - NORMA - DODAVATEL	TŘ. ODP.
POZICE	POLOTOVAR				MATERIÁL	MNOŽ.	
	RozmPolot.					Presnost	
			c) b)		Mater. C. hm	T.O.         Tolerovani         IS           2.6 kg         H. hm         2.8 kg         Promitani         ISO	SO 8015 E
			a)		J. 11111		7
<sup>Zmena</sup> Meritko Pozn.		Datum	Index Podpisy			(L) TU v Liber	Cİ
1:2		Navrhl Kreslil	Pavel Vaščuk Pavel Vaščuk		Nazev	<u> </u>	
		Prezkousel	ousel		<u> </u>	" Sestava – Rosný bod -	
	C. seznamu C. sestavy	Technolog  Normaliz	-			/kresu	
	Stary vykr.	Schválil			1 '	SNYBOD001-2022	
	Novy vykr.	Datum	12.03.2		·		List 3/4