

36			
35			
34			
33			
32	Čidlo teploty	TME - PT100 - 1020	
			1
31	Termistorové teplotní čidlo	dratek.cz - 1500635961	
			1
30	SilentiumPC Zephyr 120 šroubky	czc.cz - SPC016	
			4
29	Šroub s válcovou hlavou a křížovou drážkou M3x20	DIN 7500	
		OCEL	4
28	Šroub zápuštný s křížovou drážkou M3x18	DIN 965	
		OCEL	2
27	Šroub s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou M3,5x10 P0.80	DIN 967	
		OCEL	2
26	Šroub s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou 3,5 x 8	BN 82428 ZB	
		HLINÍK	7
25	Šroub s válcovou hlavou a křížovou drážkou M3x6	BN 381 ZB	
		OCEL	5
24	Šroub do plastu s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou 2,2x16	BN 82428 ZB	
		HLINÍK	2
23	Nepájivé pole	dratek.cz - 1475269581	
			1
22	Odporový dělič NTC	ROSNYBODEL001 - 2022	
	Viz EPLAN	Viz EPLAN	1
21	Vzpěra	ROSNYBODVZP001 - 2022	
	filament 74g	PLA	1
20	Ochranná síť	ROSNYBODOCH002 - 2022	
	filament 4g	PLA	1
19	Ochranná síť s otvorem	ROSNYBODOCH001 - 2022	
	filament 4 g	PLA	1
POZICE	NÁZEV	ČÍSLO VÝKRESU - NORMA - DODAVATEL	TR. ODP.
	POLOTOVAR	MATERIÁL	MNOŽ.

Rozm.-Polot.						Presnost	
		c)		Mater.		T.O.	Tolerovani ISO 8015
		b)		C. hm	2.6 kg	H. hm	Promitani ISO E
		a)					
Zmena	Datum	Index	Podpisy	 TU v Liberci Sestava - Rosný bod Typ Císlo vykresu ROSNYBOD001-2022			
Meritko	Pozn.	Navrhl	Pavel Vaščuk				
1:2		Kreslil	Pavel Vaščuk				
		Prezkousel					
C. seznamu		Technolog					
C. sestavy		Normaliz.					
Stary vykr.		Schválil					
Novy vykr.		Datum	12.03.2022				