36							
1 00							
٥٢							
35							
<u> </u>							
34							
33	3						
20	Čidlo teploty					TME - PT100 - 1020	
32						1	
04	Termistorové teplotni čidlo				dratek.cz - 1500635961		
31						1	
	SilentiumPC Zephyr 120 šroubky					czc.cz - SPC016	'
30	Sileniuniiro Zepriyi 120 Stoubky					620.02 - 01 00 10	1
	<u> </u>						4
29	Šroub s válcovou hlavou a křížovou drážkou M3x20					DIN 7500	
20	1					OCEL	4
28	Šroub zápustný s křižovou drážkou M3x18					DIN 965	
20						OCEL	2
07	Šroub s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou M3,5x10 P0.80				DIN 967		
27					OCEL	2	
	Šroub s půlkulatou hlavou a křižovou drážkou 3,5 x 8				BN 82428 ZB		
26					HLINÍK	7	
	Šroub s válcovou hlavou a křížovou drážkou M3x6					1	
25					BN 381 ZB	-	
	Šroub do plastu s půlkulatou hlavou a křížovou drážkou 2,2x16				OCEL DATE OF THE OCEN TO THE OCEN THE OCENT THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCENT THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCENT THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCENT THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCENT THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCENT THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCEN THE OCENT THE OCEN THE OCEN THE OCENT THE OCEN THE OCENT THE OCENT THE OCEN THE OCENT THE OCEN	5	
24					BN 82428 ZB		
					HLINÍK	2	
23	Nepájivé pole				dratek.cz - 1475269581		
20							1
20	Odporový dělič NTC				ROSNYBODDEL001 - 2022		
22	Viz EPLAN				Viz EPLAN	1	
04	Vzpěra				ROSNYBODVZP001 - 2022		
21	filament 74g				PLA	1	
	Ochranná síť				ROSNYBODOCH002 - 2022	'	
20					PLA	1	
<u> </u>	filament 4g					1	
19	Ochranná síť s otvorem				ROSNYBODOCH001 - 2022		
	filament 4 g				PLA	1	
POZICE	NÁZEV				ČÍSLO VÝKRESU - NORMA - DODAVATEL	TŘ. ODP.	
	POLOTOVAR				MATERIÁL	MNOŽ.	
	RozmPolot.					Presnost	
			c)		Mater.		O 8015 E
			b) a)		C. hm	2.6 kg H. hm 2.8 kg Promitani ISO	<u>- U</u>
Zmena		Datum	Index Podpisy			TU v Libero	- i
Meritko Pozn.		Navrhl	Pavel Vaščuk		<u> </u>	TO A FIDEL	_
1:2		Kreslil			Nazev	Sestava – Rosný bod	
		Prezkousel			T	Sesiava - Nosily Duc	1
-	C. sestavy	Technolog	- , ,			/kresu	
	Stary vykr.	Schválil					
	Novy vykr.	Datum	12.03.2	2022	1 KU:	SNYBOD001-2022	List 4/4
1 1 4 6 6	LIDWORKS pro vouceovér	í lan nea i			_		