

**SVED****Značení transformátorů**

1.	2.	3.	4.	5.	6.
<b>RJN 50</b>	<b>p</b>	<b>- CSP,</b>	<b>230///12/24//230V</b>	<b>(1,12//0,1A)</b>	<b>2-6///8-9-10//12-14</b>
1.	2.	3.	4.	5.	6.

1. Typ		3. Provedení	
<b>A.. ...</b>	autotransformátor	<b>DPS</b>	transformátor do plošného spoje
<b>B.. ...</b>	bezpečnostní ochranný	<b>ZPS</b>	transformátor zalitý, do plošného spoje
<b>O.. ...</b>	obyčejný	<b>A..</b>	na šířku s úhelníky
<b>R.. ...</b>	oddělovací ochranný	<b>B..</b>	na výšku s úhelníky
<b>Z.. ...</b>	zvláštní	<b>C..</b>	na ležato s prodlouženými maticemi
<b>.J. ...</b>	Jednofázový	<b>L..</b>	s držákem na DIN lištu TS 35
<b>.T. ...</b>	Třífázový	<b>.SV</b>	svorky řadové
<b>..N ...</b>	nepřenosný, vestavný	<b>.SP</b>	špičky pájecí nebo fastony
<b>..V ...</b>	výkonový	<b>.SW</b>	svorky WAGO
<b>... 50</b>	uvádí typový výkon	<b>.SR</b>	svorky SAK nebo RSA na liště TS 35
<b>... .... BL</b>	nová řada Blue Line	<b>.VV</b>	volné vývody

2. Pojistka	
<b>p</b>	transformátor s pojistkou do 250 V

4. Převod	
<b>/</b>	odbočka vinutí
<b>//</b>	samostatné vinutí
<b>///</b>	oddělení primárního od sekundárního vinutí

5. Proud	
	proud jednotlivých sekundárních vinutí

6. Poznámka	
	zapojení špiček
	typ pojistky: tepelná vratná nebo tavná
	délka volných vývodů
	pro napájení v místnostech pro léčebné účely
	Cu fólie od 100 VA

**Příklad OBJEDNÁVKY:** 12 ks BJN 28p - PS, 230///16//16V (1//0,75A),2-7///9-11//14-16, pojistka tepelná  
 7 ks RJN 50 - BSP, 400///230//24V (0,17/0,42A),2-6///8-10//12-14  
 3 ks RJN 130p - LSW, 400///24/230V (0,56A), pojistka tavná  
 1 ks RJV5, 4000VA, 230///230V pro napájení v místnostech pro léčebné účely  
 15 ks OTN 83, 3x 400///3x 230V (7,96A), úhel YyO, napětí sdružené

**KONTAKT:**

Jméno:	Funkce:	Tel.	Mobil	Fax:	E-mail:
Zuzana Wanková	Odbyt traf	482 465 923	739 489 342	482 770 028	<a href="mailto:trafo@sved.cz">trafo@sved.cz</a>
Petr Stejskal	Obchodní zástupce	482 465 902	739 489 341	482 770 019	<a href="mailto:petr.stejskal@sved.cz">petr.stejskal@sved.cz</a>
Miroslav Chrastický	Manažer provozu	482 465 921	604 201 568	482 770 028	<a href="mailto:miroslav.chrastecky@sved.cz">miroslav.chrastecky@sved.cz</a>
Ing. Aleš Svárovský	Ved. tech. oddělení	482 465 913	739 609 310	482 770 028	<a href="mailto:ales.svarovsky@sved.cz">ales.svarovsky@sved.cz</a>