

Zobrazení sloupce v náhledu

- Zobrazit sloupec v náhledu
- Skrýt sloupec z náhledu

Zobrazit sloupec v náhledu

Volba **Zobrazit sloupec v náhledu** vyvolaná z nabídky **kontextového menu** nad záhlavím sloupce tabulky slouží ke zobrazení obsahu sloupce, jehož text je příliš velký.

			Název	Popis	Výrobní číslo	Inventární
			abc	abc	abc	abc
			Distribuční síť ČEZ			
			Hasicí přístroj pěnový - Konstrukce	Vh...	515997	
			Hasicí přístroj práškový - Obchod	Vhodný pro: Elektrická zařízení pod proudem, Hořlavé plyny, Benzín, nafta, oleje, Pevné materiály, Počítače, televizory a další elektronika		
			Hasicí přístroj práškový - Provoz	NESMÍ SE POUŽÍVAT: Lehké a hořlavé alkalické kovy		
			Hromosvod			
			Kompresor - Linka B			
			Kompresor - Linka C			
			Kompresor - Linka D			
			LE 250 C - 24			
			Monitor-Novák			
			Odvíječka			

			Název	P	
			abc	at	
			Distribuční síť ČEZ		
			Hasicí přístroj pěnový - Konstrukce	V	
			Hasicí přístroj práškový - Obchod	V	
			Hasicí přístroj práškový - Provoz	V	
			Hromosvod	L	
			Kompresor - Linka B	D	
			Kompresor - Linka C	D	
			Kompresor - Linka D	D	
			LE 250 C - 24		
			Monitor-Novák		
			Odvíječka		
			Pneumatická vrtačka	V	
			Počítač-Novák	C	
			Podavačka		
			Pracovní přílba	Ž	
			Prodlužovačka-Novák		
			Regál paletový 01	D	
			Regál paletový 02	D	
			Regál paletový 03	D	
			Rovnačka		

Seřadit vzestupně

Seřadit sestupně

Seskupit podle tohoto pole

Zobrazit pole Seskupit podle

Skrýt tento sloupec

Výběr sloupců

Přizpůsobit velikost

Automatická šířka sloupců

Přizpůsobit (všechny sloupce)

Editor filtru

Skrýt řádek automatického filtru

Přejmenovat

Zobrazit zápatí seznamu

Ukotvit vlevo

Ukotvit vpravo

Odsunout sloupec na začátek

Odsunout sloupec na konec

Zobrazit sloupec v náhledu

Výsledek je zobrazen na následujícím obrázku.

		Název	Výrobní číslo	Inventární číslo	Organizační jednotka	Zodpovědná osoba	Nákladové středisko	Třída tech
	=	abc	abc	abc	=	=	=	=
		Distribuční síť ČEZ			ČEZ Distribuce, a. s.	Svoboda Petr	NS1	Prvek e
		Hasicí přístroj pěnový - Konstrukce	515997		Konstrukce	Svoboda Petr	NS1	Hasebn
		Vhodný pro: Elektrická zařízení pod proudem, Hořlavé plyny, Benzín, nafta, oleje, Pevné materiály, Počítače, televizory a další elektronika NESMÍ SE POUŽÍVAT: Lehké a hořlavé alkalické kovy						
		Hasicí přístroj práškový - Obchod	0329		Obchod	Bc. Nováková Božena	NS3	Hasebn
		Vhodný pro: Elektrická zařízení pod proudem, Hořlavé plyny, Benzín, nafta, oleje, Pevné materiály, Počítače, televizory a další elektronika NESMÍ SE POUŽÍVAT: Lehké a hořlavé alkalické kovy						
		Hasicí přístroj práškový - Provoz	215937		Provoz	Ing. Novák Jan	NS2	Hasebn
		Vhodný pro: Elektrická zařízení pod proudem, Hořlavé plyny, Benzín, nafta, oleje, Pevné materiály, Počítače, televizory a další elektronika NESMÍ SE POUŽÍVAT: Lehké a hořlavé alkalické kovy						
		Hromosvod			Provoz	Ing. Novák Jan	NS2	Systém
		LPS třídy I - budova s prostředím s nebezpečím výbuchu. Dle normy ČSN EN 602305.						
		Kompresor - Linka B		ES/408	Konstrukce	Svoboda Petr	NS1	Tlakové
		Dvoupístový kompresor 3,0HP 2,2KW 8bar 50L pro výrobu stlačeného vzduchu o maximálním tlaku 8bar						
		Kompresor - Linka C		ES/409	Konstrukce	Svoboda Petr	NS1	Tlakové
		Dvoupístový kompresor 3,0HP 2,2KW 8bar 50L pro výrobu stlačeného vzduchu o maximálním tlaku 8bar						
		Kompresor - Linka D		ES/410	Konstrukce	Svoboda Petr	NS1	Tlakové
		Dvoupístový kompresor 3,0HP 2,2KW 8bar 50L pro výrobu stlačeného vzduchu o maximálním tlaku 8bar						
		LE 250 C - 24	230838	L20	Konstrukce	Svoboda Petr	NS3	Lis
		Monitor-Novák		ES/404	Provoz	Ing. Novák Jan	NS2	Zobrazo
		Odvěječka	M024359F2F	L21	Konstrukce	Svoboda Petr	NS3	Lis
		Pneumatická vrtačka		ES/406	Konstrukce	Svoboda Petr	NS1	Pneuma
		Vrtačka Typ HW 753L je ruční pneumatické nářadí pro řemeslné užití. Je vhodná k vrtání plastů, dřeva, kovů a podobných materiálů v řemeslných, průmyslových, zemědělských a dopravních záv						
		Počítač-Novák	S7381650130	ES/403	Provoz	Ing. Novák Jan	NS2	Počítač
		OS WIndows 8.1, CPU Intel® Core i-7, RAM 8GB, HDD 1TB						

Skrýt sloupec z náhledu

Skrutý sloupce z náhledu lze provést pomocí volby **Skrýt sloupec z náhledu** vyvolané z nabídky **kontextového menu** nad záhlavím jakéhokoliv sloupce.