

<u>Uložiště kalibračních listů</u>

MANUÁL k aplikaci

TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA, akciová společnost | TĚŠÍNSKÁ 2962/79B, 746 01 OPAVA

<u>Obsah</u>

1)	Úvod	. 2
2)	Přihlášení do systému	. 2
3)	Hlavní stránka	. 3
4)	Podrobnější vyhledávání	. 3
5)	Výsledky vyhledávání	. 4
6)	Zobrazení kalibračního listu	. 4
7)	Stažení kalibračních listů	. 5
8)	Změna hesla	. 5

1) Úvod

Uložiště je určené pro zákazníky TECHNICKÝCH LABORATOŘÍ OPAVA, akciová společnost. Je online archivem všech kalibračních listů od 15.9.2020. Kalibrační listy vydané před tímto datem nejsou k dispozici na tomto uložišti.

Všechny zde uložené kalibrační listy jsou ve formátu PDF a jsou podepsány certifikovaným elektronickým podpisem.

2) Přihlášení do systému

Pro přihlášení do systému použijte webovou adresu www.kl.tlo.cz



Pro přihlášení uživatele do systému budete potřebovat emailovou adresu a heslo, které zašlete zástupci vedoucího kalibrační laboratoře panu Jiřímu Slepičkovi na email (viz kontakt níže). Bude Vám vytvořen profil pro přístup ke kalibračním listům (o této skutečnosti budete informováni emailem). Pro každou firmu bude použit pouze 1 profil. Uživatel si může měnit heslo, přihlašovací email zůstavá zachován. V případě změny přihlašovacího emailu nás neváhejte kontaktovat (viz kontakt níže).

jiri.slepicka@tlo.cz tel. +420 737 219 874	
Printistení - TLO: Kalibratní listv x +	- a x
← → ♂ ⋒ ▲ Nezabezpečeno 192.168.99.198.81/Ucet/Prihlaseni	🖉 🏠 🖓 (Bez synchronizace 🙎) 😷
TECHNICKÉ LABORATOŘE OPAVA	
Přihlášení E-mail* Utite socu e-mailovou adresu Hesio;* Zapamatovat Přihlásit	
© 2021 ECM System Solutions s.r.o.	Podmínky služby
🛱 🔎 Sem zadejte hledaný výraz 🛛 🛱 🧱 🚈 🧟 🩋	へ 登 ▲ 筆 候 40) CES 2102502 ■ 7000000000000000000000000000000000000

3) <u>Hlavní stránka</u>

Toto je výchozí stránka pro rychlé vyhledávání. Hlavní rozcestník vyhledávání. Název společnosti vlastnící kalibrační listy zároveň slouží jako přepínač firem, pokud jich má uživatel přiřazeno více. (metrolog má na starost více firem)



4) Podrobnější vyhledávání

Po výběru z hlavní stránky jste vždy přesměrováni na podrobnější vyhledávání s již zadanými parametry vyhledávání. Pro ukázku bylo zvoleno "číslo zakázky TLO". Své kalibrační listy můžete filtrovat dle spousty indicií jako jsou např. Typ měřidla, Číslo kalibračního listu, Evidenční číslo měřidla atd. Všechny filtry můžete vymazat kliknutím na tlačítko vyčistit.

_) C	A Nezah	eznečeno 192	168 99 198·81/\/vbl	edavani/Uvod?7	akazka=20200406				D	~	<hr/>	Bez syncl	hronizace)
	TECHNICKÉ	E OPAVA	especeno (165	100.0017190.017191	caaran, oroa.2						10	Moje ł	al Vi	yhledávání	Т
-			Vyhledáv	ání kalibr	ačních li	stů									
			FECHNICKÉ LABO	RATOŘE OPAVA, ak	ciová společnos	t									
		,	Vyhledávací	formulář											
														~ ~	
			Číslo objednávky:				Typ měřidla:			*		V	'yma	aze vs	ecnny 1
7-	danú	filtr	Číslo objednávky: Výrobce měřidla:			•	Typ měřidla: Číslo KL:			•		V	yma	aze vs	ecnny
Za	daný	filtr	Číslo objednávky: Výrobce měřidla: Číslo zakázky	20200406		•	Typ měřidla: Číslo KL: Ev. č.:			•			/yma	aze vs	ecnny
Za	daný	filtr —	Číslo objednávky: Výrobce měřidla: Číslo zakázky 20 Q Vyhledat	20200406		*	Typ měřidla: Číslo KL: Ev. č.:			•	× Vyčistit		yma	aze vs	secnny
Za /ýsle	daný ⁻	filtr	Číslo objednávky: Výrobce měřidla: Číslo zakázky 200 Q Vyhledat	20200406		•	Typ měřidla: Číslo KL: Ev. č.:			•	¥ Vyčistii ↓ Sta	ihnout bez po:	adí 🛓	Stáhnout s p	Secnny 1
Za /ýsle	daný ⁻ dky Číslo KL T	filtr	Číslo objednávky: Výrobce měřidla: Číslo zakázky co Q Vyhledat Datum KL	20200406	Datum př 🍸	• Název měřídla	Typ měřidla: Číslo KL: Ev. č.:	T Jmen. r.	. T Ev. č.	Ţ	¥ Vyčistit ≝ Sta Výr. č.	ihnout bez poz	i. T Ja	Stáhnout s p zzyk T	czadím
Za /ýsle	daný - dky Číslo KL T 2502/2020	filtr Typ měřidla Koncové měrky	Číslo objednávky: Výrobce měřidla: Číslo zakazsty od Vyhledat Datum KL 17.03.2020	20200406 ▼ Číslo zaká ▼ 20200406	Datum př Y 04.03.2020	 Název měřídla Koncové měřky - 122 k 	Typ měřidla:	▼ Jmen. r. 0,5 - 100	. ▼ Ev. č. 	T I	× Vyčistii <u>≜</u> Sta Výr. č.	ihnout bez poz	radi 📑	Stáhnout s p	s ecnny 1
Za /ýsle	daný 	filtr Typ měřidla Koncové měrky Koncové měrky	Číslo objednávky: Výrobce měřidla: Císlo zakazy co Q Vyhledat Datum KL 17.03.2020 04.03.2020	20200406 ▼ Číslo zaká ▼ 20200406 20200406	Datum př ▼ 04.03.2020 04.03.2020	 Název měřídla Koncové měřky - 122 k Koncové měřky - 121 k 	Typ měřida: Číslo KL:	▼ Jmen.r. 0,5 - 100 0,5 - 100	. ▼ Ev. č. 	Ţ	¥ Vyčistit	ihnout bez poz	radí Ja i T Ja cs	Stáhnout s p	ozadím

5) Výsledky vyhledávání

Po vyhledání dle zadaných parametrů se nám výsledky zobrazí níže, v oblasti "Výsledky". Výsledky jsou zobrazeny v přehledné tabulce, která pracuje na excelovských principech. Lze v tabulce používat filtry a řazení vzestupné, nebo sestupné.



6) Zobrazení kalibračního listu

Všechny kalibrační listy jsou uloženy ve formátu PDF. Po nalezení námi hledaných kalibračních listů máme dvě možnosti zobrazení, a tím je jednoduchý náhled pomocí PDF prohlížeče kliknutím na číslo kalibračního listu, nebo stažení kalibračního listu do Vašeho počítače.



7) Stažení kalibračních listů

Kalibrační listy můžete stahovat **jednotlivě**, nebo **hromadně**. Je jen na Vás kolik kalibračních listů zakliknete pro stahování. Pokud zakliknete 2 a více kalibračních listů program vytvoří soubor ZIP.

Dále můžete stahovat se zeleným pozadím, nebo bez pozadí. **Upozornění:** Kalibrační listy se zeleným pozadím mají několikanásobnou velikost než bez pozadí!



Stažené soubory se ukládají automaticky do Vašeho počítače do složky "Stažené soubory".

8) Změna hesla

Každý uživatel si může sám změnit své heslo na libovolné pomocí ikony vpravo nahoře po přihlášení.

Moje KL - TLO: Kalibrační listy × +			- a ×
← → ♂ ゐ ▲ Nezabezpečeno 192.168.99.198:81/MojeKL			🖓 🕼 🔂 Bez synchronizace 📳 …
TECHNICKÉ LABORATORE OPAVA ANDRE Spectral			Moje KL Vyhledávání T
Moje kalibrační listy technické laboratoře opava, akcio	vá společnost <u>OSTROJ a.s.</u>		Technic@to.cz
Poslední zakázky			2 Odhlášení
Číslo objednávky	Číslo zakázky TLO T	Datum přijetí	
	20200772	18.05.2020	
	20200669	29.04.2020	
	20200406	04.03.2020	
	20200322	20.02.2020	
	20200197	31.01.2020	
Poslední typy měřidel			Kliknutím na svoie iméno
Koncové měrky Ostatní Speciální měř	idla délek		
Poslední výrobci měřidel			
Carl Zeiss ElektroPhysik FLUKE Kinex	Somet		
© 2021 ECM System Solutions s.r.o.			Podmínio: služby
🏾 P 田 🚍 📲 📲 🧟 🩋			15:41 01.03.2021



Věříme, že Vám bude tato aplikace dobře sloužit a nadále budete využívat služby naší kalibrační laboratoře.