

Rozsah akreditácie**Akreditovaná osoba:** Metrologia Holding s. r. o.

Tomanova 35, 831 07 Bratislava

Organizačná zložka vykonávajúca činnosť akreditovanej osoby:

Metrologické laboratórium „Metrologia“

Miesto výkonu činnosti akreditovanej osoby:

Pracovisko 1: Levski G, bl.44A, 1836 Sofia, Bulharsko

Pracovisko 2: Tomanova 35, 831 07 Bratislava, Slovensko

Identifikačné číslo akreditovanej osoby: 377/K-098**Laboratórium s fixným rozsahom.**

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
					Druh/Princíp	Označenie	
Pracovisko 1 Sofia							
1.1	Mikrometrické meradlá	Dĺžka	pre vonkajšie rozmery do 2000 mm pre 2 dotykové dutinometry do 400 mm Pre 3 dotykové dutinometry do 100 mm	(1,3+2,5.L) μ m	Priame porovnanie s koncovými mierkami a kontrolnými krúžkami	RPK 702 D01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
1.2	Posuvné meradlá	Dĺžka	Pre vonkajšie a vnútorné rozmery do 2 000 mm pre hĺbkometry do 500 mm	0,03 mm	Priame porovnanie s koncovými mierkami	RPK 702 D02	
1.3	Čiarkové mierky a meracie pásma	Dĺžka	do 100 mm do 5000 mm do 100000 mm	3 μ m 0,3 mm (0,5+0,02.L) mm	Priame porovnanie s etalónovými pravítkami	RPK 702 D03	
1.4	Meracie mikroskopy a profilprojektory	Dĺžka	do 500 mm	(1+6.L) μ m	Priame porovnanie s etalónovými pravítkami	RPK 702 D04	
1.5	Číselníkové odchýlkomery Číselníkové odchýlkomery páčkové a mikrokátorové hlavice	Dĺžka	do 100 mm	0,9 μ m	Priame porovnanie s koncovými mierkami viac možností použitia etalónu napr. mikrometrickým meradlom	RPK 702 D05	
1.6	Koncové mierky a etalóny dĺžky	Dĺžka	do 100 mm	(0,19+2,5.L) μ m	Priame porovnanie s koncovými mierkami na komparátore	RPK 702 D06	
1.7	Kalibračné bloky pre ultrazvukovú defektoskopiu	Dĺžka	Kalibračné bloky V1 a V2 do 200 mm Rebríkové stupňovité klíny a meradlá do 500 mm	0,01 mm (1,0+2,5.L) μ m	Priame meranie pomocou mikroskopu a porovnanie s koncovými mierkami na komparátore	RPK 702 D07	
1.8	Kontrolné sitá na stanovenie zrnitosti	Dĺžka	do 100 mm	3 μ m	Priame meranie pomocou mikroskopu alebo profilprojektora	RPK 702 D08	

Číslo reg. záznamu: 12650/699639

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. K-098 zo dňa 13.05.2026.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
					Druh/Princíp	Označenie	
1.9	Hrúbkomery -mechanické s číselníkovým odchýlkomerom -elektro- magnetické -ultrazvukové	Dĺžka	do 100 mm	1,3 μ m	Priame porovnanie s koncovými mierkami a kalibračnými fóliami	RPK 702 D09	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
1.10	Zariadenia na kontrolu taxametrov	Dĺžka	do 20 000m	0,1 %	Priame meranie otáčok a priemeru	RPK 702 D10	Na mieste
<i>L je číselná hodnota dĺžky v m</i>							
2.1	Uhlomery	Uhol	4x90°	90 "	Priame porovnanie pomocou uhlových mierok	RPK 702 A01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
2.2	Uholníky	Uhol	do 90°, L = 400 mm	15 "	Priame porovnanie pomocou uhlových mierok na komparátore	RPK 702 A01	
2.3	Libely	Uhol	18' (5 mm/m)	5 "	Priame porovnanie s etalónovou libelou	RPK 702 A02	
3.1	Váhy (s automatickou a neautomatickou činnosťou)	Hmotnosť	I. triedy presnosti do 500 g	0,01 mg	Priame zaťaženie etalónovým závažím a tarovacím bremenom	RPK 702 M01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			II. triedy presnosti do 1 kg do 10 kg do 60 kg do 120 kg	0,001 g 0,01 g 0,2 g 1,2 g			
			III. a IIII. triedy presnosti do 10 kg do 300 kg do 500 kg do 4000 kg do 100000 kg	0,2 g 5 g 100 g 1 kg 10 kg			
3.2	Dávkovacie váhy s automatickou činnosťou	Hmotnosť	do 10 kg do 4000 kg do 10000 kg	0,2 g 2 kg 5 kg	Priame zaťaženie etalónovým závažím	RPK 702 M02	Na mieste
3.3	Závažia triedy presnosti M a zákaznícke závažia	Hmotnosť	od 1 kg do 1000 kg	(0,016.m) g	Priame porovnanie s etalónovým závažím	RPK 702 M03	V laboratóriu MH pracovisko Sofia
	Závažia triedy presnosti F2, M a zákaznícke závažia	Hmotnosť	od 1 mg do 500 mg	0,025 mg			
			od 1 g do 100 g od 100 g do 2000 g	0,1 mg (0,005.m) mg			
<i>m - nameraná hodnota hmotnosti (v jednotkách špecifikovaných v meracom rozsahu pre príslušnú položku)</i>							
4.1	Nádoby na meranie objemu z kovu, skla alebo plastu	Objem	od 1 ml do 5 ml	0,006 ml	Gravimetrická	RPK 702 001	V laboratóriu MH pracovisko Sofia
			od 0,005 l do 3 l	0,03 ml			
			od 3 l do 6 l	0,3 ml			
			od 6 l do 20 l	3,2 ml			
			od 20 l do 50 l	6,8 ml			
4.2	Dávkovacie nádoby zo skla alebo plastu	Objem	od 0,001 ml do 1 ml	0,00005 ml			
			od 1 ml do 2000 ml	(0,00005.V) ml			
<i>V - nameraná hodnota objemu v ml</i>							
5.1	Hustomery	Hustota	od 500 kg/m ³ do 2000 kg/m ³	0,05 kg/m ³	Gravimetrická	RPK 702 AM01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia
			od 0,5 g/ml do 2 g/ml	0,00005 g/ml			
6.1	Meracie prístroje momentu sily	Krútiaci moment	od 0,01 Nm do 2000 Nm	0,2 %	Priame porovnanie s etalónom momentu sily a pomocou etalónových závaží a ramena	RPK 702 BM01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. K-098 zo dňa 13.05.2026.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
					Druh/Princíp	Označenie	
6.2	Momentové kľúče a momentové skrutkovače	Krútiaci moment	od 0,01 Nm do 2000 Nm	0,9 %	Priame porovnanie s etalónom momentu sily	RPK 702 BM01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
7.1	Zariadenia na meranie sily (stolice, testery a testovacie stroje)	Sila v ťahu a tlaku	od 0,01 N do 1000 N od 1 kN do 1000 kN	0,25 % 0,5 %	Priame porovnávanie meradla sily silomerného stroja s etalónovým meradlom sily, v prípade meradla sily v iných jednotkách ako Newtonoch sa stanoví kalibračný vzťah	RPK 702 C01	
		Sila v tlaku	od 1000 kN do 2000 kN	0,6 %			
7.2	Silomery a prevodníky sily	Sila v ťahu a tlaku	od 0,01 N do 1000 N od 1 kN do 1000 kN	0,25 % 0,5 %	Priame porovnávanie s etalónovým meradlom sily, v prípade meradla sily v iných jednotkách ako Newtonoch sa stanoví kalibračný vzťah	RPK 702 C02	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
		Sila v tlaku	od 1000 kN do 2000 kN	0,6 %			
8.1	Prístroje na meranie tlaku od TP 0,1: mechanické s pružným meracím prvkom (tlakomery, manometre, vákuometry) elektromechanické (prevodníky, vysieláče, manometre s digitálnou indikáciou), kalibrátory	Tlak	od -0,95 bar do 60 bar vzduch	0,05 % FS	Priame porovnanie s etalónovým tlakomerom	RPK 702 P01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			do 600 bar voda alebo olej				
8.2	Prístroje na meranie absolútneho tlaku (diferenčné tlakomery a barometre, od triedy presnosti 0,1)	Tlak	od 500 mbar do 1100 mbar	0,1 % FS	Priame porovnanie s etalónovým tlakomerom	RPK 702 P01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
<i>FS je najvyššia hodnota meracieho rozsahu alebo rozpätia meradla</i>							
9.1	Tvrdomery Shore	Tvrdosť gumy a plastov	od 10 Shore do 100 Shore	0,3 Shore	Priame meranie pomocou váh	RPK 702 TB01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
9.2	Tvrdomery IRHD	Tvrdosť gumy a plastov	od 30 IRHD do 100 IRHD	0,3 IRHD	Priame meranie pomocou mikrometra		
10.1	Teplomery (digitálne, analógové, kvapalinové)	Teplota	od -40 °C do 400 °C	0,1 °C	Priame porovnanie s etalónovým teplomerom	RPK 702 T01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			od 400 °C do 650 °C	0,3 °C			
			od 650 °C do 1200 °C	2,0 °C			
10.2	Infračervené teplomery	Teplota	od 20 °C do 350 °C	0,3 °C	Priame porovnanie s etalónovým teplomerom	RPK 702 T01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
10.3	Odporové snímače teploty	Teplota	od -40 °C do 400 °C	0,1 °C	Priame porovnanie s etalónovým teplomerom	RPK 702 T02	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			od 400 °C do 650 °C	0,3 °C			



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. K-098 zo dňa 13.05.2026.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
					Druh/Princíp	Označenie	
10.4	Termoelektrické snímače teploty (termočlánky)	Teplota	od -40 °C do 200 °C	0,5 °C	Priame porovnanie s etalónovým teplomerom	RPK 702 T02	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			od 200 °C do 650 °C	0,6 °C			
			od 650 °C do 1200 °C	2,0 °C			
10.5	Indikátory teploty a simulátory	Teplota	od -40 °C do 600 °C	0,2 °C	Simulácia elektrických veličín – termoelektrické snímače teploty J, K, E, N, T, S, B, S, odporové snímače teploty Pt100, Pt500, Pt1000, Pt10000	RPK 702 T03	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			od 600 °C do 1200 °C	0,3 °C			
11.1	Vlhkomery a prevodníky relatívnej vlhkosti	Relatívna vlhkosť	od 20 % do 90 %	2,5 %	Priame porovnanie s etalónom relatívnej vlhkosti	RPK 702 OB01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
12.1	Voltmetre pre jednosmerné napätie (digitálne a analógové)	Jednosmerné napätie	od 0 mV do 19,9999 mV	0,00023 mV	Priame porovnanie s údajom kalibrátora	RPK 702 E01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			od 20 mV do 199,999 mV	0,0024 mV			
			od 0,2 V do 1,99999 V	0,000032 V			
			od 2V do 19,999 9 V	0,00032 V			
			od 20 V do 199,999 V	0,0032 V			
12.2	Voltmetre pre striedavé napätie (50 Hz, digitálne a analógové)	Striedavé napätie	od 10 mV do 19,9999 mV	0,010 mV	Priame porovnanie s údajom kalibrátora	RPK 702 E01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			od 20 mV do 199,999 mV	0,034 mV			
			od 0,2 V do 1,99999 V	0,00021 V			
			od 2V do 19,9999 V	0,0020 V			
			od 20 V do 199,999 V	0,020 V			
			od 200 V do 1000 V	0,16 V			
12.3	DC ampérmetre (digitálne a analógové)	Jednosmerný prúd	od 19 µA do 199,999 µA	0,079 µA	Priame porovnanie s údajom kalibrátora	RPK 702 E02	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			od 0,2 mA do 1,9999 mA	0,000081mA			
			od 2 mA do 19,999 mA	0,0037 mA			
			od 20 mA do 199,999 mA	0,0082 mA			
			od 0,2 A do 1,9999 A	0,000086 A			
12.4	AC ampérmetre (50Hz, digitálne a analógové)	Striedavý prúd	od 2 mA do 19,9999 mA	0,0024 mA	Priame porovnanie s údajom kalibrátora	RPK 702 E02	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			od 20 mA do 199,999 mA	0,024 mA			
			od 0,2 A do 1,99999 A	0,0004 A			
			od 2 A do 19,9999 A	0,0024 A			

Číslo reg. záznamu: 12650/699639

Slovenská národná akreditačná služba, Karloveská 63, P.O.BOX 74, 840 00 Bratislava



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. K-098 zo dňa 13.05.2026.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
					Druh/Princíp	Označenie	
12.5	Kliešťové ampérmetre DC, AC (50Hz)	Jedno-smerný a striedavý prúd	od 0 A do 1000 A	0,015 A	Priame porovnanie s údajom kalibrátora	RPK 702 E02	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
12.6	Ohmmetre (digitálne a analógové)	Elektrický odpor	od 0,01 Ω do 10 k Ω od 10 k Ω do 100 M Ω	0,000039 Ω 0,0041 k Ω	Priame porovnanie s odporovou dekádou	RPK 702 E03	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
12.7	Kalibrátory jednosmerného a striedavého (50 Hz) napätia	Jednosmerné a striedavé napätie	DCU:		Priame porovnanie s údajom voltmetra	RPK 702 E01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			od 0 V do 0,2 V	0,0000059 V			
			od 0,2 V do 2 V	0,000027 V			
			od 2 V do 20 V	0,00021 V			
			od 20 V do 200 V	0,0021 V			
			od 200 V do 1000 V	0,021 V			
			ACU:				
			od 0,2 V do 1,99 V	0,00010 V			
			od 2V do 20V	0,00077 V			
od 20 V do 200 V	0,0076 V						
od 200 V do 1000 V	od 0,083 V						
12.8	DC a AC (50 Hz) kalibrátory	Jednosmerný a striedavý prúd	DCI:		Priame porovnanie s údajom ampérmetra	RPK 702 E02	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			od 0,2 mA do 2 A	0,0018 mA			
			ACI:				
			od 2 mA do 0,2 A	0,0070 mA			
12.9	Prevodníky so vstupom DCU, DCI a R výstupom DCU a DCI	Jednosmerné napätie, jednosmerný prúd, elektrický odpor	DCU:		Priame porovnanie s údajom voltmetra ampérmetra a kalibrátora	RPK 702 E04	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			od 0 mV do 19,9999 mV	0,00023 mV			
			od 20 mV do 199 999 mV	0,00023 mV			
			DCI:				
			od 0 mA do 20 mA	0,079 μ A			
			R Ω :				
			od 0,01 Ω do 10 k Ω	0,000039 Ω			
			DCU:				
			od 0 V do 0,2 V	0,0000059 V			
			od 0,2 V do 2 V	0,000027 V			
			od 2V do 20V	0,00021 V			
DCI:							
od 0,2 mA do 2 A	0,0018 mA						
13.1	Konduktometre	Konduktivita	od 0,8 μ S/cm do 15 μ S/cm	0,6 μ S/cm	Priame porovnanie s CRM	RPK 702 EH02 s použitím CRM	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			od 0,015 mS/cm do 100 mS/cm	0,0003 mS/cm			
			od 100 mS/cm do 111,3 mS/cm	1,25 mS/cm			
13.2	pH metre	pH	od 1 do 10	0,02	Priame porovnanie s CRM	RPK 702 PH01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste
			od 11 do 12	0,03			
13.3	Spektrofotometre a fotometre pre UV a viditeľné oblasti	Spektrálna transmitancia	Hg (zabudované v spotrebiči) 365,0 nm, 546,1 nm; De (zabudované v spotrebiči) 486,0 nm; 656,1 nm	0,6 nm	Priame porovnanie s etalónovým filtrom	RPK 702 OH03	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. K-098 zo dňa 13.05.2026.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie		
					Druh/Princíp	Označenie			
13.4	Spektrofotometre a fotometre pre ultrafialové a viditeľné oblasti pre vlnovú dĺžku	Spektrálna optická hustota	od 4 % do 94 %	0,12 %	Priame porovnanie s etalónovým filtrom	RPK 702 OH03	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste		
			od 1,398 do 0,027	0,005					
14.1	Chronometre	Čas	od 1 s do 10 h	0,1 s	Priame porovnanie s etalónovým chronometrom	RPK 702 BP01	V laboratóriu MH pracovisko Sofia a na mieste		
Pracovisko 2 Bratislava									
15.1	Odmerné banky Pyknometre Atypické odmerné nádoby	Objem	od 1 ml do 10 ml	0,01 ml	Gravimetricky	RPK 702 001	V laboratóriu MH pracovisko Bratislava		
			od 10 ml do 50 ml	0,03 ml					
			od 50 ml do 250 ml	0,05 ml					
			od 250 ml do 1000 ml	0,10 ml					
			od 1000 ml do 2000ml	0,20 ml					
15.2	Pipety delené Pipety nedelené	Objem	od 0,1 ml do 1 ml	0,005 ml		RPK 702 001	V laboratóriu MH pracovisko Bratislava		
			od 1 ml do 5 ml	0,008 ml					
			od 5 ml do 25 ml	0,01 ml					
			od 25 ml do 100 ml	0,02 ml					
15.3	Mikropipety	Objem	od 1 µl do 10 µl	0,05 µl		RPK 702 001	V laboratóriu MH pracovisko Bratislava		
			od 10 µl do 200 µl	0,2 µl					
			od 200 µl do 500 µl	0,5 µl					
			od 500 µl do 1000 µl	1,5 µl					
			od 1000 µl do 5000 µl	5,0 µl					
15.4	Byrety	Objem	od 1 ml do 10 ml	0,010 ml		RPK 702 001	V laboratóriu MH pracovisko Bratislava		
			od 10 ml do 20 ml	0,015 ml					
			od 20 ml do 50 ml	0,02 ml					
			od 50 ml do 100 ml	0,03 ml					
15.5	Odmerné valce	Objem	od 1 ml do 20 ml	0,05 ml	RPK 702 001	V laboratóriu MH pracovisko Bratislava			
			od 20 ml do 100 ml	0,2 ml					
			od 100 ml do 250 ml	0,3 ml					
			od 250 do 500 ml	0,6 ml					
			od 500 ml do 1000 ml	2,0 ml					
			od 1000 ml do 2000 ml	3,0 ml					
15.6	Butyrometre	Objem	od 0,1 ml do 5 ml	0,015 ml	RPK 702 001	V laboratóriu MH pracovisko Bratislava			
			od 250 ml do 500 ml	2 ml					
			od 500 ml do 1000 ml	3 ml					
			od 1000 ml do 2000 ml	5 ml					
15.7	Odmerné nádoby	Objem	od 2000 ml do 5000 ml	10 ml	RPK 702 001	V laboratóriu MH pracovisko Bratislava			
			od -0,95 bar do 2 bar médium plyn	0,02 % FS			Priamym porovnaním s etalónovým tlakomerom	RPK 702 P01	V laboratóriu MH pracovisko Bratislava a na mieste
			do 25 bar médium plyn	0,02 % FS					
			do 120 bar médium plyn	0,02 % FS					
do 600 bar médium olej	0,05 % FS								



Príloha k Osvedčeniu o akreditácii č. K-098 zo dňa 13.05.2026.

Príloha je neoddeliteľnou súčasťou
uvedeného rozhodnutia

Položka	Druh meradla, meracieho prostriedku	Meraná veličina	Merací rozsah	Rozšírená neistota U ($k=2$)	Zavedené metódy		Ostatné špecifikácie
					Druh/Princíp	Označenie	
16.2	Prístroje na meranie absolútneho tlaku (diferenčné tlakomery a barometre, od triedy presnosti 0,05)	Tlak	od 500 mbar do 1100 mbar	0,05 % FS	Priamym porovnaním s etalónovým tlakomerom	RPK 702 P01	V laboratóriu MH pracovisko Bratislava a na mieste
<i>FS je najvyššia hodnota meracieho rozsahu alebo rozpätia meradla</i>							
17.1	Teplomery (digitálne, analógové, kvapalinové)	Teplota	od -40 °C do -20 °C	0,13 °C	Priamym porovnaním s etalónovým teplomerom	RPK 702 T01	V laboratóriu MH pracovisko Bratislava a na mieste
			od -20 °C do 100 °C	0,06 °C			
			od 100 °C do 200 °C	0,08 °C			
			od 200 °C do 400 °C	0,12 °C			
			od 400 °C do 650 °C	0,25 °C			
			od 650 °C do 1200 °C	2,0 °C			
17.2	Termoelektrické snímače teploty (termočlánky)	Teplota	od -40 °C do 200 °C	0,3 °C	Priamym porovnaním s etalónovým teplomerom	RPK 702 T02	V laboratóriu MH pracovisko Bratislava a na mieste
			od 200 °C do 650 °C	1,0 °C			
			od 650 °C do 1200 °C	2,0 °C			
17.3	Radičné pyrometre	Teplota	od -15 °C do 20 °C	2,6 °C	Porovnanie s teplomerom na modeli čierneho telesa	RPK 702 T04	V laboratóriu MH pracovisko Bratislava a na mieste
			nad 20 °C do 300 °C	1,9 °C			
			nad 300 °C do 400 °C	2,7 °C			
			nad 400 °C do 500 °C	3,6 °C			
18.1	Vlhkomery a prevodníky relatívnej vlhkosti	Relatívna vlhkosť	od 10 % do 95 %	1,8 %	Priamym porovnaním s etalónovým vlhkomerom	RPK 702 OV01	V laboratóriu MH pracovisko Bratislava a na mieste

