

OBJEM PRIETOK – 2. ČASŤ PRIETOK

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|--|--|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| DOKO SK, s.r.o. Ladomírová | Nuovo Pignone S.p.A. Taliano | Výdajný stojan na kvapaliny | DPX, DPC, DPBA | TSK 141/02-001 | 001/141/02 | 5.3.2012 |
| DOKO-SK, s.r.o. Ladomirova | Nuovo Pignome S.p.a., Taliano | Prietokové meradlo na kvapaliny | Autoset 500 | TSK 141/01-002 | 141/01/002 | 8.10.2011 |
| Merim-Ex, s.r.o. Žilina | Kontrel Elektronikai Kft., Maďarsko | Elektrické počítadlo | Domino | TSK 141/01-003 | 141/01/003 | 18.9.2011 |
| JANRENT, s.r.o. Bratislava | Alentec Orion AB, Švédsko | Objemové prietokové meradlo na oleje a nemrznúce zmesi | 247xx | TSK 141/02-004 | 004/141/02 | 25.2.2012 |
| Fisher Rosemount, s.r.o. Bratislava | Micro Motion Inc., USA | Hmotnostný priekotomer na kvapaliny ELITE s vyhodnocovacou jednotkou RFT 9739 | ELITE CMF XXX | TSK 141/01-005 | 141/01/005 Revízia 1 | 21.12.2011 |
| Fischer Rosemount, s.r.o. Bratislava | Brooks Instrument B.V. Holandsko | Prepočítavač množstva kvapalín Petro Count SMS, RMS | Petro Count SMS, RMS model 0511/0512 | TSK 141/01-006 | 141/01/006 | 21.12.2011 |
| Honor +, s.r.o. Nitra | Poličské strojárny a.s., ČR | Objemové prietokové meradlo na kvapaliny | Rad M 400, M 500, M 600, M 700 | TSK 141/02-007 | 007/141/02 | 5.3.2012 |
| TATSUNO – Benč Slovakia, s.r.o., Galanta | Tatsuno-Benč, Europe, a.s., Česká republika | Výdajný stojan na skvapalnené plyny | BMP 100/LPG | TSK 141/02-008 | 008/141/02 | 6.3.2012 |
| TATSUNO – BENČ Slovakia, s.r.o. Galanta | TATSUNO – BENČ Europe, a.s. Česká republika | Výdajný stojan na skvapalnené plyny | BMP 500/LPG | TSK 141/02-009 | 009/141/02 | 6.3.2012 |
| Tatsuno – Benč Slovakia Galanta | Tatsuno-Benč Europe, a.s., ČR | Prietokové meradlo na skvapalnené plyny | MP 02524 | TSK 141/02-010 | 010/141/02 | 6.3.2012 |
| Fisher Rosemount, s.r.o., Bratislava | MICRO MOTION, Inc., USA | Hmotnostný prietokomer | 3300,3500, 3700CMF, C-XXX-BUS, D XXXX | TSK 141/02-011 | 011/141/02 | 6.3.2012 |
| Dopravné systémy Scheidt & Bachmann, s.r.o., Žilina | Scheidt & Bachmann GmbH, Nemecko | Výdajný stojan na kvapaliny | Rad 2400 | TSK 141/03-012 | 012/141/03 | 18.6.2013 |
| TECHPETROL, s.r.o., 059 12 Švabovce 187 | TECHPETROL, s.r.o., 059 12 Švabovce 187 | Výdajný stojan na kvapaliny | EVS 2000 | TSK 141/02-013 | 013/141/02 | 19.9.2012 |
| Dopravné systémy Scheidt & Bachmann, s.r.o., Žilina | Scheidt & Bachmann GmbH, Nemecko | Výdajný stojan na kvapaliny | Rad MPD 89 | TSK 141/03-014 | 014/141/03 | 18.6.2013 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|---|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Dopravné systémy Scheidt & Bachmann, s.r.o., Žilina | Scheidt & Bachmann GmbH, Nemecko | Výdajný stojan na kvapaliny | Rad MZ 6000 | TSK 141/03-015 | 015/141/03 | 18.6.2013 |
| Dopravné systémy Scheidt & Bachmann, s.r.o., Žilina | Scheidt & Bachmann GmbH, Nemecko | Prietokové meradlo na kvapaliny | KMI – T20 | TSK 141/03-016 | 016/141/03 | 19.4.2013 |
| Dopravné systémy Scheidt & Bachmann, s.r.o., Žilina | Scheidt & Bachmann GmbH, Nemecko | Prietokové meradlo na kvapaliny | KMO – T20 | TSK 141/03-017 | 017/141/03 | 19.4.2013 |
| TRANSCOM TECHNIK, spol. s r.o.Bratislava | Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko | Elektromagnetický prietokomer | Promag 50, Promag 53 | TSK 141/03-018 | 018/141/03 | 19.2.2013 |
| REFLOW, spol. s r.o. Bratislava | Endress+Hauser Floiwtec AG , Švajčiarsko | Elektromagnetický prietokomer | Promag 50, Promag 53 | TSK 141/03-018 | 039/141/04 | 19.02.2013 |
| TRANSCOM TECHNIK, spol. s r.o. Bratislava | Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko | Hmotnosný prietokomer | Promass 80, Promass 83 | TSK 141/03-019 | 019/141/03 | 19.2.2013 |
| Reflow, s.r.o., Bratislava | Endress + Hauser, Nemecko | Hmotnosný prietokomer | Promass 80, Promass 83 | TSK 141/04-019 | 034/141/04 | 2.6.2014 |
| Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | EMERSON Process Management, USA | Hmotnostný multivariabilný digitálny prietokomer | MVD 1500/2500, MVD 1700/2700 | TSK 141/02-020 | 020/141/02 Revízia 1 | 20.12.2012 |
| ACIS, s.r.o., Bratislava | Tokheim UK Ltd., Veľká Británia | Výdajný stojan na kvapaliny | Quantium T | TSK 141/03-021 | 021/141/03 | 25.6.2013 |
| Alfons Haar Maschinenbau GmbH and CO-organizačná zložka | Alfons Haar Maschinenbau GmbH and CO, Nemecko | Meracia zostava na kvapaliny | Preciturbo 1200 | TSK 141/03-022 | 022/141/03 | 7.7.2013 |
| Alfons Haar Maschinenbau GmbH and CO-organizačná zložka | Alfons Haar Maschinenbau GmbH and CO, Nemecko | Meracia zostava na kvapaliny | PreciMA 500 | TSK 141/03-023 | 023/141/03 | 25.6.2013 |
| VAE CONTROLS Prievdza, s.r.o. | Smith Meter Systems GmbH, Nemecko | Prepočítavač množstva kvapalín | AccuLoad III a MicroLoad.net | TSK 141/03-024 | 024/141/03 Revízia 1 | 17.2.2013 |
| ACIS, s.r.o., Bratislava | Gilbarco GmbH & Co.Kg, Nemecko | Výdajný stojan na kvapaliny | SK 700 | TSK 141/03-025 | 025/141/03 Revízia 1 | 30.6.2013 |
| Jozef Fekete-BENA Košice | ADAMOV SYSTEM, a.s. Česká republika | Prietokové meradlo na kvapaliny | C 80 | TSK 141/05-026 | 026/141/05 | 10.6.2015 |
| Jozef Fekete-BENA Košice | ADAMOV SYSTEM, a.s. Česká republika | Výdajný stojan na kvapaliny | rad 4000 | TSK 141/05-027 | 027/141/05 | 10.6.2015 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|--|---|----------------------------|----------------------|-------------------------|
| Jozef Fekete-BENA Košice | ADAMOV SYSTEM, a.s. Česká republika | Výdajný stojan na kvapaliny | rad 899x | TSK 141/05-028 | 028/141/05 | 10.6.2015 |
| VAE CONTROLS Prievidza, s.r.o., Bojnice | F. A. Sening, GmbH, Nemecko | Meracia zostava na kvapaliny | GMVT 805 | TSK 141/03-029 | 029/141/03 | 22.10.2013 |
| GIA SLOVAKIA, s.r.o. | Dresser Wayne AB, Švédsko | Výdajný stojan na kvapaliny | Global star | TSK 141/03-030 | 030/141/03 | 5.12.2013 |
| GIA SLOVAKIA, s.r.o. | Dresser Wayne AB, Švédsko | Prietokové meradlo na kvapaliny | DM 2 | TSK 141/03-031 | 031/141/03 | 5.12.2013 |
| TECHPETROL,s.r.o., Švabovce, SR | TECHPETROL,s.r.o., Švabovce, SR | Výdajný stojan na kvapaliny | EVS 2000 R | TSK 141/03-032 | 032/141/03 | 19.12.2013 |
| Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | EMERSON PROCESS MANAGEMENT, Anglicko | Prepočítavač množstva kvapalín | FloBoss S600 | TSK 141/04-033 | 033/141/04 | 19.3.2014 |
| ACIS, s.r.o., Bratislava | ADAST SYSTEMS, a. s., Česká republika | Prietokové meradlo na kvapaliny | C 75 | TSK 141/04-035 | 035/141/04 | 8.7.2014 |
| Ing. Ján Morávek, Bratislava | JANSKY GmbH, Nemecko | Elektromagnetický prietokomer | PD 340 | TSK 141/04-036 | 036/141/04 | 11.10.2014 |
| Ing. Ján Morávek, Bratislava | JANSKY GmbH, Nemecko | Meracia zostava na mlieko | KOMET | TSK 141/04-037 | 037/141/04 | 11.10.2014 |
| Ing. Ján Morávek, Bratislava | JANSKY GmbH, Nemecko | Meracia zostava na mlieko | OPTIMATE | TSK 141/04-038 | 038/141/04 | 11.10.2014 |
| JANRENT s.r.o., Bratislava | Alentec & Orion AB, Švédsko | Meracia zostava na výdaj olejov | OriLink | TSK 141/05-039 | 039/141/05 | 27.6.2015 |
| Jozef Fekete – BENA, Košice | MYŚLIWIEC ZAP-PETRO Sp. z o. o., Poľsko | Výdajný stojan na skvapalnené plyny | Petro-Primus | TSK 141/04-040 | 040/141/04 | 14.12.2014 |
| Montservis, s.r.o., Žilina | Montservis, s.r.o., Žilina | Meracia zostava na kvapaliny | ZC 17-80/150 | TSK 141/05-041 | 041/141/05 | 12.5.2015 |
| Montservis, s.r.o., Žilina | Montservis, s.r.o., Žilina | Meracia zostava na kvapaliny | LT 20 | TSK 141/05-042 | 042/141/05 | 27.6.2015 |
| Montservis, s.r.o., Žilina | Montservis, s.r.o., Žilina | Meracia zostava na kvapaliny | Prime 4 | TSK 141/05-043 | 043/141/05 | 27.6.2015 |
| MICROWELL, spol. s r.o. Šaľa | KROHNE Ltd., Veľká Británia | Hmotnostný prietokomer OPTIMASS | MFC 050, 051 | TSK 141/05-045 | 045/141/05 | 14.11.2015 |
| MICROWELL, spol. s r.o. Šaľa | KROHNE ALTOMERTER, Holandsko | Ultrazvukový prietokomer | UFM 3030 | TSK 141/05-046 | 046/141/05 | 27.6.2015 |
| MICROWELL, spol. s r.o. Šaľa | KROHNE ALTOMERTER, Holandsko | Elektromagnetický prietokomer | OPTIFLUX 1000, 2000, 4000, 5000, 6000 | TSK 141/05-047 | 047/141/05 | 12.5.2015 |
| Badger Meter Slovakia, s.r.o. Bratislava | MACNAUGHT PTY LTD, Austrália | Objemový prietokomer | MN4,MN7, MN10, MN40, MN50, MN80, MN100 | TSK 141/05-048 | 048/141/05 | 3.6.2015 |
| Jozef Fekete-BENA Košice | Beta Control s.r.o. Česká republika | Elektrické počítadlo | ADP ... | TSK 141/05-049 | 049/141/05 | 1.7.2010 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|--|---|---|----------------------------|----------------------|-------------------------|
| VAE CONTROLS Prievidza, s.r.o., Bojnice | Smith Meter Systems GmbH, Nemecko | Objemové prietokové meradlo na kvapaliny | T-11, T-20, T-40 | TSK 141/05-050 | 050/141/05 | 18.7.2015 |
| VAE CONTROLS Prievidza, s.r.o., Bojnice | Smith Meter Systems GmbH, Nemecko | Objemové prietokové meradlo na kvapaliny | ST-40, ST-75, ST-160 | TSK 141/05-051 | 051/141/05 | 18.7.2015 |
| GIA Slovakia spol. s.r.o., Bratislava | Dresser Wayne Pignone – Taliano, Švédsko, Škótsko | Výdajný stojan na kvapaliny | Global | TSK 141/05-052 | 052/141/05 | 14.7.2015 |
| Badger Meter Slovakia s.r.o., Bratislava | Badger Meter Europa GmbH, Nemecko | Meracia zostava na výdaj olejov | LMS RF | TSK 141/05-053 | 053/141/05 | 27.7.2015 |
| SIEMENS s.r.o., Bratislava | SIEMENS AG, Nemecko | Elektromagnetický prietokomer SITRANS F M MAGFLO | MAG 3100W, 5100 W, 1100 FOOD, 3100, 3100 EX | TSK 141/05-054 | 054/141/05 | 17.10.2015 |
| Siemens, s.r.o. Bratislava | Siemens AG, Nemecko | Hmotnostný prietokomer SITRANS F C MASSFLO | MASS MC 1, MASS 2100 | TSK 141/05-055 | 055/141/05 | 14.11.2015 |
| Badger Meter Slovakia, s.r.o., Bratislava | MACNAUGHT PTY LTD, Austrália | Prietokové meradlo na kvapaliny | MN 05, MN1, MN2 | TSK 141/05-056 | 056/141/05 | 13.10.2015 |
| VAE CONTROLS Prievidza, s.r.o. Bojnice | Smith Meter Systems GmbH, Nemecko | Objemové prietokové meradlo na kvapaliny | SF-60; VF-60 | TSK 141/06-057 | 057/141/06 | 8.3.2016 |
| SIEMENS, s.r.o. Bratislava | SIEMENS AG, Dánsko | Ultrazvukový prietokomer SITRANS F US | SONOFLO 3100, 3300, SONOCAL 3000 | TSK 141/06-058 | 058/141/06 | 07.04.2016 |
| Jozef FEKETE BENA, Košice | ADAMOVSYSYSTEMS, a.s., Česká republika | Výdajné stojany na kvapaliny | V- line 899x.xxx, V-line 46xx.xxx, V-line 47xx.xxx | TSK 141/06-058 | 058/141/06 | 20.01.2016 |
| Emerson Process Management, s.r.o. Bratislava | ROSEMOUNT EMERSON PROCESS MANAGEMENT; Holandsko | Elektromagnetický prietokomer | ROSEMOUNT séria 8700 Typ snímača 8705, 8707, 8711 | TSK 141/06-059 | 059/141/06 | 08.06.2016 |
| Emerson Process Management, s.r.o. Bratislava | ELIS PLZEŇ, a.s., Česká republika | Elektromagnetický prietokomer | FLONET FR 10XX | TSK 141/06-060 | 060/141/06 | 10.08.2016 |
| BENZA, spol. s.r.o. | Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co Nemecko | Prepočítavač množstva kvapalín | X - Master | TSK 141/06-061 | 061/141/06 | 24.04.2011 |
| BENZA, spol. s.r.o. | Alfons Haar Maschinenbau GmbH & Co Nemecko | Prepočítavač množstva kvapalín | ELZ | TSK 141/06-062 | 062/141/06 | 24.04.2011 |
| Emerson Process Management, s.r.o. Bratislava | EMERSON PROCESS MANAGEMENT; USA | Hmotnostný prietokomer | Snímač typu Micro Motion s prevodníkom MVD 700 a prepočítavačmi Micro Motion 1500, 1700, 2500, 2700, 3500, 3700 | TSK 141/06-064 | 064/141/06 | 22.08.2016 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|---|---|---|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Marián Blödy, Nitra | GEA DIESSEL GmbH, Nemecko | Elektromagnetický prietokomer | IZM SE | TSK 141/06-065 | 065/141/06 | 07.06.2015 |
| VAE CONTROLS Prievdzia, s.r.o. Bojnice | Smith Meter Systems GmbH, Nemecko | Objemové prietokové meradlo na kvapaliny | PRIME 4 | TSK 141/06-066 | 066/141/06 | 12.07.2016 |
| Bonett Slovakia, s.r.o., Košice | Petrolmeccanica s.a.s., Taliano | Výdajný stojan na skvapalnené plyny | LPG 6000 | TSK 141/06-067 | 067/141/06 | 20.10.2016 |
| Jozef Fekete – BENA, Košice | ADAMOV – SYSTEM, a.s., Česká republika | Výdajné stojany na tlakom skvapalnené plyny | V-line 899x.xxx/LPG, V- line 47xx.xxx/LPG | TSK 141/06-068 | 068/141/06 | 13.12.2015 |
| Jozef Fekete – BENA, Košice | ADAMOV – SYSTEM, a.s., Česká republika | Objemový prietokomer na skvapalnené plyny | 8530.25 GP a 8530.25 GEP | TSK 141/06-069 | 069/141/06 | 05.12.2015 |
| Jozef Fekete – BENA, Košice | ADAMOV – SYSTEM, a.s., Česká republika | Objemový prietokomer na kvapaliny | 8530.xxP a 8530.xxEP | TSK 141/06-070 | 070/141/06 | 05.12.2015 |
| Jozef Fekete – BENA, Košice | ADAMOV – SYSTEM, a.s., Česká republika | Prepočítavač množstva kvapalín MPD5 | ADPMPD5/T | TSK 141/06-071 | 071/141/06 | 13.07.2015 |
| Jozef Fekete – BENA, Košice | ADAMOV – SYSTEM, a.s., Česká republika | Prepočítavač množstva kvapalín DUP/DUPLEX | ADP2/T | TSK 141/06-072 | 072/141/06 | 13.12.2015 |
| QMSS, s.r.o., Komárno | Mess-und Fördertechnik Gwinner GmbH & Co, Hamburg | Prepočítavač množstva kvapalín | MFx_4 Controller | TSK 141/06-073 | 073/141/06 | 16.06.2016 |
| ACIS s.r.o., Bratislava | Tokheim UK LTD, UK | Výdajný stojan na skvapalnené plyny | Quantium T LPG | TSK 141/06-074 | 074/141/06 | 27.10.2016 |
| ACIS s.r.o., Bratislava | Tokheim UK LTD, UK | Výdajné stojany na kvapaliny | Quantium T AdBlue | TSK 141/06-075 | 075/141/06 | 25.10.2016 |
| Emerson Process Management, s.r.o. Bratislava | EMERSON PROCESS MANAGEMENT Flow Computer Division; USA/Anglicko/Mexiko | Viacparametrový prevodník s integrovanou vyhodnocovacou jednotkou | FloBoss série 100 | TSK 141/06-076 | 076/141/06 | 27.10.2016 |
| Emerson Process Management, s.r.o. Bratislava | EMERSON PROCESS MANAGEMENT Flow Computer Division; USA/Anglicko/Mexiko | Hmotnostný prietokomer | Snímač typu micro Motion s Core procesorom MVD 800 a elektronikami Micro Motion 2400S, 2500, 2700, 3500, 3700 | TSK 141/06-077 | 077/141/06 Revízia 1 | 27.10.2016 |
| CARLEX SLOVAKIA, s.r.o., Poprad | Quitec, spol. s.r.o., Praha, ČR | Elektronické počítadlo | PDC 400 | TSK 141/07-078 | 078/141/07 | 05.01.2016 |
| TEPRON spol. s r.o. Liptovský Mikuláš | Tepron spol. s r.o. Liptovský Mikuláš | Kontrolné objemové liehové meradlo | KOLM 20L | TSK 141/08-079 | 079/141/08 Revízia 1 | 22.10.2018 |
| TEPRON spol. s r.o. Liptovský Mikuláš | Tepron spol. s r.o. Liptovský Mikuláš | Kontrolné objemové liehové meradlo | OLM 4 Ti | TSK 141/08-080 | 080/141/08 Revízia 1 | 22.10.2018 |
| Honeywell s.r.o. Bratislava | HONEYWELL ENRAF, Holandsko | Prepočítavač množstva kvapalín | CIU Prime, CIU Plus, EntisPri | TSK 141/08-081 | 081/141/08 | 17.12.2018 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|--|---|--|----------------------------|----------------------|-------------------------|
| TRANSCOM TECHNIK, spol. s r.o.Bratislava | Endress + Hauser GmbH + Co. KG, Nemecko | Prepočítavač objemu kvapalín | Tankvision NXA 82x | TSK 141/10-082 | 082/141/10 | 30.10.2016 |
| YOKOGAWA REPRESENTATIVE OFFICE, Bratislava | ROTA YOKOGAWA GmbH & Co. KG, Nemecko | Coriolisov hmotnostný prietokomer | ROTAMASS RCCx3x | TSK 141/10-083 | 083/141/10 | 25.6.2013 |
| SCHVARZÜLLER SR, s.r.o., Topoľčany | Hectrocic GmbH, Nemecko | Prepočítavač množstva kvapalín | TWM 2084/HZ, TWM 2084/TM | TSK 141/10-084 | 084/141/10 | 30.10.2016 |
| SCHVARZÜLLER SR, s.r.o., Topoľčany | Bartec GmbH, Nemecko | Prepočítavač množstva kvapalín | MAK 3002, Petrodat 3002 | TSK 141/10-085 | 085/141/10 | 30.10.2016 |
| FINE DESTILLERY SLOVAKIA, s.r.o., Veľké Zálužie | MESSTECHNIK ZEHR, s.r.o., Česká republika | Objemové meradlo na lieh | ZEHR (malý typ) | TSK 141/10-086 | 086/141/10 | 9.8.2020 |
| VAE CONTROLS Prievedza, s.r.o. , Bojnice | F.A. Sening GmbH, Nemecko | Meracia zostava na meranie statického objemu s elektronickými hladinomerami | MultiLevel | TSK 141/10-087 | 087/141/10 | 18.10.2020 |
| Badger Meter Slovakia, s.r.o., Bratislava | Badger Meter Europa GmbH, Nemecko | Objemové prietokové meradlo na oleje | LM - OG | TSK 141/10-088 | 088/141/10 | 16.10.2016 |
| PRESTIGE REAL, s.r.o., Spišská Nová Ves | BARTEC BENKE GmbH, Nemecko | Meracia zostava na meranie statického objemu s elektronickými hladinomerami | VOLUTANK | TSK 141/11-089 | 089/141/11 | 15.5.2021 |
| Schwarz Müller SK s.r.o., Topoľčany | F.A.SENING GmbH, Nemecko | Meracia zostava na kvapaliny | GMVZ 1000, 700 | TSK 141/11-090 | 090/141/11 | 30.10.2016 |
| JANRENT s.r.o., Bratislava | Alentec & Orion AB, Švédsko | Objemové prietokové meradlo na oleje a nemrznúce zmesi | 24 710 | TSK 141/13-091 | 091/141/13 | 5.5.2023 |
| JANRENT s.r.o., Bratislava | Alentec & Orion AB, Švédsko | Objemové prietokové meradlo na oleje a nemrznúce zmesi | 24 738 | TSK 141/13-092 | 092/141/13 | 5.5.2023 |
| Schwarz Müller SK s.r.o., Topoľčany | BARTEC BENKE GmbH, Nemecko | Meracia zostava na meranie statického objemu s elektronickými hladinomerami | VOLUTANK | TSK 141/14-093 | 093/1/141/14 | 27.02.2024 |
| MICROWELL, spol.s.r.o., Šaľa | KROHNE ALTOMERTER, Holandsko | Ultrazvukový prietokomer | UFM 3030 | P TSK 141/15-094 | 094/1/141/15 | 07.10.2017 |
| MICROWELL, spol.s.r.o., Šaľa | KROHNE ALTOMERTER, Holandsko | Elektromagnetický prietokomer | OPTIFLUX 1000, 2000,4000,5000, 6000 | P TSK 141/15-095 | 095/1/141/15 | 07.10.2017 |
| Emerson Process Management, s.r.o. Bratislava | EMERSON PROCESS MANAGEMENT; Anglicko | Prepočítavač množstva kvapalín | FloBoss S600, S600+ | TSK 141/15-096 | 096/1/141/15 | 25.11.2025 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|---|---|---------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| R-Logistics, s.r.o. Bratislava | DEZIDATA Gmbh, Nemecko | Meracia zostava na meranie statického objemu s elektronickými hladinomerami | DipCheck a DIPCHECK2 | TSK 141/17-097 | 097/1/141/17 | 25.07.2027 |
| SIEMENS s.r.o. Bratislava | SIEMENS AG, Nemecko | Ultrazvukový merač kondenzátu, ultrazvukový prietokomer | 2WR5 | TSK 142/01-001 | 142/01/001 | 25.4.2011 |
| Siemens Building Technologies Slovensko, Bratislava | SIEMENS AG, Nemecko | Merač kondenzátu Landis & Staefa | 2WR5 | TSK 142/01-001 | 142/01/011 | 18.9.2011 |
| Landis+Gyr, s.r.o., organizačná zložka, Bratislava | Landis+Gyr GmbH, Nemecko | Ultrazvukový merač tepla | 2WR5 | TSK 142/01-001 | 082/142/04 | 25.4.2011 |
| ENERGO CONTROLS,s.r.o. Žilina | Schlumberger Industries, Francúzsko | Merač pretečeného množstva studenej vody Flodis | TU 1 M | TSK 142/01-002 | 142/01/002 | 25.4.2011 |
| Viterra Energy Services, s.r.o. , Bratislava | Viterra Energy Services, AG, Nemecko | Skrutkový vertikálny vodomer na teplú vodu | WSD | TSK 142/01-003 | 142/01/003 | 11.7.2011 |
| Viterra Energy Services, s.r.o. , Bratislava | Viterra Energy Services, AG, Nemecko | Skrutkový horizontálny vodomer na teplú vodu | WPD | TSK 142/01-004 | 142/01/004 | 11.7.2011 |
| ZENER s.r.o., Bratislava | Elis-Flomag, ČR | Ultrazvukový prietokomer | SONOELIS 404X,405X | TSK 142/01-005 | 142/01/005 | 12.7.2011 |
| ZENER s.r.o., Bratislava | Elis-Flomag, ČR | Elektromagnetický prietokomer | FLOMAG – ICM | TSK 142/01-006 | 142/01/006 | 12.7.2011 |
| Interampex, s.r.o Bratislava | Renova , ČR | Viacvtokový mokrubežný vodomer na studenú vodu | VM 3 – 5R VV | TSK 142/01-007 | 142/01/007 | 12.7.2011 |
| Viterra Energy Services, s.r.o. , Bratislava | Viterra Energy Services, AG, Nemecko | Jednovtokový bytový vodomer na studenú vodu | Domaqua II | TSK 142/01-008 | 142/01/008 | 6.9.2011 |
| Viterra Energy Services, s.r.o. , Bratislava | Viterra Energy Services, AG, Nemecko | Jednovtokový bytový vodomer na teplú úžitkovú vodu | Domaqua II | TSK 142/01-009 | 142/01/009 | 6.9.2011 |
| V.I.TRADE, s.r.o. Nitra | KAMSTRUP A/S, Dánsko | Ultrazvukový prietokomer | ULTRAFLOW 65S, 65R | TSK 142/01-010 | 142/01/010 Revízia 2 | 10.9.2011 |
| PREMEX-IN,a.s. Stará Turá | Spanner-Pollux, Nemecko | Viacvtokový lopatkový vodomer kapsľovitého typu | MN XNP | TSK 142/01-011 | 142/01/012 | 5.11.2011 |
| PREMEX-IN a.s Stará Turá | H. Meinecke , Nemecko | Jednovtokový vodomer | MEIJET | TSK 142/01-012 | 142/01/013 | 5.12.2011 |
| Danfoss, s.r.o. Bratislava | EMCO, USA | Vírový prietokomer | VORTEX PhD TM | TSK 142/02-013 | 014/142/02 | 11.2.2012 |
| KOMVaK, a.s. Komárno | MOM Vizmerstechnikai, Maďarsko | Viacvtokový suchobežný vodomer na studenú vodu | WS, WPV | TSK 142/02-014 | 015/142/02 | 11.2.2012 |
| KOMVaK, a.s. Komárno | MOM Vizmerstechnikai, Maďarsko | Viacvtokový suchobežný vodomer na teplú vodu | 7760, 7761, 7762, 7763, 7764 | TSK 142/02-015 | 016/142/02 | 11.2.2012 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|--|---|---------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| KOMVaK, a.s. Komárno | MOM Vizmersetchnikai, Maďarsko | Viacvtokový suchobežný vodomer na studenú vodu | 7720, 7721, 7752, 7753, 7754, 7755 | TSK 142/02-016 | 017/142/02 | 11.2.2012 |
| KOMVaK, a.s. Komárno | MOM Vizmersetchnikai, Maďarsko | Viacvtokový mokrobežný vodomer na studenú vodu | 7704, 7705, 7706, 7707, 7708, 7709 | TSK 142/02-017 | 018/142/02 | 11.2.2012 |
| KOMVaK, a.s. Komárno | MOM Vizmersetchnikai, Maďarsko | Viacvtokový suchobežný vodomer na studenú vodu | 7590, 7591, 7592 | TSK 142/02-018 | 019/142/02 | 12.2.2012 |
| KOMVaK, a.s. Komárno | MOM Vizmersetchnikai, Maďarsko | Viacvtokový mokrobežný vodomer na studenú vodu | 7220, 7221 | TSK 142/02-019 | 020/142/02 | 12.2.2012 |
| Danfoss, s.r.o. Bratislava | Hydrometer GmbH, Nemecko | Ultrazvukový prietokomer | SONO 2500 CT | TSK 142/02-020 | 021/142/02 | 12.2.2012 |
| Viterra Energy Services s.r.o., Bratislava | Viterra Energy Services AG, Nemecko | Ultrazvukový prietokomer | SONO 2500 CT | TSK 142/02-020 | 038/142/02 | 12.2.2012 |
| Zenner, s.r.o. Bratislava | K.A.Zenner GmbH, Nemecko | Priemyselný vodomer | WP | TSK 142/02-021 | 022/142/02 | 15.4.2012 |
| Zenner, s.r.o. Bratislava | K.A.Zenner GmbH, Nemecko | Priemyselný vodomer | WS | TSK 142/02-022 | 023/142/02 | 15.4.2012 |
| Zenner, s.r.o. Bratislava | K.A.Zenner GmbH, Nemecko | Priemyselný vodomer | WPH | TSK 142/02-023 | 024/142/02 | 15.4.2012 |
| Zenner, s.r.o. Bratislava | K.A.Zenner GmbH, Nemecko | Domový vodomer | MNK | TSK 142/02-024 | 025/142/02 | 15.4.2012 |
| Zenner, s.r.o. Bratislava | K.A.Zenner GmbH, Nemecko | Prietokomerný člen merača tepla | ETHI | TSK 142/02-025 | 026/142/02 | 20.6.2012 |
| Zenner, s.r.o. Bratislava | K.A.Zenner GmbH, Nemecko | Priemyselný vodomer na teplú vodu | WS | TSK 142/02-026 | 027/142/02 | 20.5.2012 |
| Zenner, s.r.o. Bratislava | K.A.Zenner GmbH, Nemecko | Bytový vodomer | ETK | TSK 142/02-027 | 028/142/02 Revízia 1 | 20.5.2012 |
| Zenner, s.r.o. Bratislava | K.A.Zenner GmbH, Nemecko | Bytový vodomer | ETW | TSK 142/02-028 | 029/142/02 Revízia 1 | 20.5.2012 |
| Energo Controls, s.r.o., Žilina | Schlumberger Industries Francúzsko | Viacvtokový suchobežný vodomer | MULTIMAG TM II | TSK 142/02-029 | 030/142/02 | 25.2.2012 |
| Energo Controls, s.r.o., Žilina | Schlumberger Industries, Francúzsko | Ultrazvukový prietokomer | US Echo | TSK 142/02-030 | 031/142/02 | 18.4.2012 |
| ENERGO CONTROLS spol. s r.o., Žilina | SCHLUMBERGER INDUSTRIES, Francúzsko | Jednovtokový vodomer | Flostar-M | TSK 142/02-031 | 032/142/02 | 29.7.2012 |
| Zenner, s.r.o. Bratislava | K.A.Zenner GmbH, Nemecko | Priemyselný vodomer na teplú vodu | WPH | TSK 142/02-032 | 033/142/02 | 20.5.2012 |
| Zenner, s.r.o. Bratislava | K.A.Zenner GmbH, Nemecko | Priemyselný združený vodomer | WPV | TSK 142/02-033 | 034/142/02 | 20.6.2012 |
| Zenner, s.r.o. Bratislava | K.A.Zenner GmbH, Nemecko | Prietokomerný člen merača tepla | MTHI | TSK 142/02-034 | 035/142/02 | 20.5.2012 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|---|--|---|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Invensys Metering Systems, a.s. Stará Turá | Invensys Metering Systems, GmbH, Nemecko | Objemový vodoměr s vymeniteľnou kapsľou | R-TP, R-XTP | TSK 142/02-035 | 036/142/02 | 12.6.2012 |
| YOKOGAWA REPRESENTATIVE OFFICE, Bratislava | ROTA YOKOGAWA GmbH, Nemecko | Vírový prietokomer | DIGITAL YEWFLOW, model DY | TSK 142/02-036 | 037/142/02 | 16.7.2012 |
| Invensys Metering Systems, a.s. Stará Turá | Invensys Metering Systems GmbH Ludwigshafen, Nemecko Invensys Metering Systems a.s., Stará Turá, Slovensko | Viacvtokový vodoměr mokrobežný na studenú vodu | M-N QN...XN, MS-NQN...XN, M-N QN...XN K, MS-NQN...XN K | TSK 142/02-037 | 039/142/02 | 25.7.2012 |
| Invensys Metering Systems, a.s., Stará Turá | Invensys Metering Systems GmbH Ludwigshafen, Nemecko Invensys Metering Systems a.s., Stará Turá, Slovensko | Skrutkový vertikálny vodoměr na studenú vodu | WS – Dynamic | TSK 142/02-038 | 040/142/02 Revízia 1 | 29.7.2012 |
| Invensys Metering Systems, a.s., Stará Turá | Invensys Metering Systems GmbH Ludwigshafen, Nemecko Invensys Metering Systems a.s., Stará Turá, Slovensko | Skrutkový vertikálny vodoměr na teplú vodu | WS – Dynamic | TSK 142/02-039 | 041/142/02 | 29.7.2012 |
| JUSTUR, spol. s r.o., Stará Turá | JUSTUR, spol. s r.o., Stará Turá | Dvojokruhový indukčný prietokomer | JTF 20 | P TSK 142/02-040 | 042/142/02 Revízia 3 | 03.3.2011 |
| Viterra Energy Services s.r.o., Bratislava | Viterra Energy Services AG, Nemecko | Jednovtokový bytový vodoměr na studenú vodu | domaqua resp. ista | TSK 142/02-041 | 043/142/02 | 5.9.2012 |
| Viterra Energy Services s.r.o., Bratislava | Viterra Energy Services AG, Nemecko | Jednovtokový bytový vodoměr na teplú úžitkovú vodu | domaqua resp. ista | TSK 142/02-042 | 044/142/02 | 5.9.2012 |
| Viterra Energy Services s.r.o., Bratislava | Viterra Energy Services AG, Nemecko | Viacvtokový bytový vodoměr na studenú vodu | istameter | TSK 142/02-043 | 045/142/02 Revízia 1 | 5.9.2012 |
| Viterra Energy Services s.r.o., Bratislava | Viterra Energy Services AG, Nemecko | Viacvtokový bytový vodoměr na teplú úžitkovú vodu | istameter | TSK 142/02-044 | 046/142/02 Revízia 1 | 5.9.2012 |
| Invensys Metering Systems a.s., Stará Turá | Invensys Metering Systems AG, Nemecko | Skrutkový horizontálny vodoměr na studenú vodu | WP QF | TSK 142/02-045 | 047/142/02 Revízia 1 | 30.9.2012 |
| Invensys Metering Systems a.s., Stará Turá | Invensys Metering Systems AG, Nemecko | Skrutkový horizontálny vodoměr na teplú vodu | WP QF | TSK 142/02-046 | 048/142/02 | 30.9.2012 |
| Invensys Metering Systems, a.s. Stará Turá | Invensys Metering Systems AG, Nemecko | Skrutkový vodoměr – studňový na studenú vodu | WB PF | TSK 142/02-047 | 049/142/02 | 15.11.2012 |
| Invensys Metering systems, a.s. Stará Turá | Invensys Metering Systems GmbH, Nemecko | Viacvtokový suchobežný vodoměr | M-T | TSK 142/02-048 | 050/142/02 | 11.12.2012 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|---|--|--------------------------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Sensus Metering Systems a.s., Stará Turá | Sensus Metering Systems AG, Nemecko | Skrutkový horizontálny vodomer na studenú vodu | WP – Dynamic | TSK 142/02-049 | 051/142/02 Revízia 1 | 24.10.2012 |
| Invensys Metering Systems a.s., Stará Turá | Invensys Metering Systems AG, Nemecko | Skrutkový horizontálny vodomer na teplú vodu | WP – Dynamic | TSK 142/02-050 | 052/142/02 Revízia 1 | 24.10.2012 |
| Transcom Technik, spol. s r.o. Bratislava | Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko | Elektromagnetický prietokomer | Promag 50, Promag 53 | TSK 142/03-051 | 053/142/03 | 19.2.2013 |
| REFLOW, s.r.o. Bratislava | Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko | Elektromagnetický prietokomer | Promag 50, Promag 53 | TSK 142/03-051 | 088/142/04 | 19.02.2013 |
| REFLOW, s.r.o., Bratislava | Panometrics Limited, Írsko | Ultrazvukový merač na studenú vodu Panometrics | AT 868 | TSK 142/02-052 | 054/142/02 | 11.12.2012 |
| PROTELCONT, s.r.o. Veľký Biel | Panometrics Limited, Írsko | Ultrazvukový merač na studenú vodu Panometrics | XMT 868 | TSK 142/02-053 | 055/142/02 | 11.12.2012 |
| RUMIT Slovakia, spol. s r.o. Spišská Nová Ves | Rosswainer Armaturen und Messgeräte GmbH, Nemecko | Jednovtokový lopatkový vodomer na studenú vodu | K | TSK 142/03-054 | 056/142/03 | 25.4.2013 |
| RUMIT Slovakia, spol.s.r.o. Spišská Nová Ves | Rosswainer Armaturen und messgeräte GmbH, Nemecko | Jednovtokový lopatkový vodomer na teplú vodu | W | TSK 142/03-055 | 057/142/03 | 25.4.2013 |
| JHS, sr.o. Martin | JHS, s.r.o., Martin | Viacvtokový mokrobežný vodomer na studenú vodu | HM | TSK 142/03-056 | 058/142/03 | 15.4.2013 |
| JHS, s.r.o., Martin | JHS, s.r.o. Martin | Jednovtokový mokrobežný vodomer na stuzdenú vodu | HBM | TSK 142/03-057 | 059/142/03 | 15.4.2013 |
| JHS, s.r.o. Martin | JHS, s.r.o. Martin | Jednovtokový mokrobežný vodomer na teplú vodu | HBM | TSK 142/03-058 | 060/142/03 | 15.4.2013 |
| TVK, s.r.o., Prešov | TVK, s.r.o., Prešov | Jednovtokový bytový vodomer na studenú vodu | GSD S, GSD SM | TSK 142/03-059 | 061/142/03 Revízia 1 | 25.4.2013 |
| TVK, s.r.o., Prešov | TVK, s.r.o., Prešov | Jednovtokový bytový vodomer na teplú vodu | GSD T, GSD TM | TSK 142/03-060 | 062/142/03 Revízia 1 | 25.4.2013 |
| DANFOSS, s.r.o. Zlaté Moravce, SR | Hydrometer GmbH, Nemecko | Ultrazvukový prítokomer | SHARKY 471 | TSK 142/04-061 | 063/142/04 | 17.2.2014 |
| JUSTING, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom | Powogaz S.A., Poľsko | Skrutkový vertikálny vodomer | MP-01, MP-NK-01, MP-NO-01, MP-NKO-01 | TSK142/03-062 | 064/142/03 Revízia 1 | 30.6.2013 |
| JUSTING, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom | Powogaz S.A., Poľsko | Jednovtokový suchobežný vodomer | JS, JS-NK | TSK 142/03-063 | 065/142/03 | 30.6.2013 |
| JUSTING, s.r.o., Nové Mesto nad Váhom | Powogaz S.A., Poľsko | Jednovtokový suchobežný vodomer | JS 130, JS 130-NK | TSK 142/03-064 | 066/142/03 Revízia 1 | 30.6.2013 |
| Sensus Metering Systems a.s. Stará Turá | Sensus Metering Systems GmbH, Nemecko | Združený merač | Meitwin | TSK 142/03-065 | 067/142/03 Revízia 2 | 15.7.2013 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|---|---|--|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| ENBRA SLOVAKIA, s.r.o., Banská Bystrica | LORENZ GmbH and Co.KG, Nemecko | Jednотokový suchobežný vodomer na teplú úžitkovú vodu | EV-AM | TSK 142/03-066 | 068/142/03 | 25.9.2013 |
| ENBRA SLOVAKIA, s.r.o., Banská Bystrica | LORENZ GmbH an Co.KG. Nemecko | Jednотokový suchobežný vodomer na studenú vodu LORENZ ENBRA | EV-AM | TSK 142/03-067 | 069/142/03 | 25.9.2013 |
| Invensys Metering Systems a.s. Stará Turá | Invensys Metering Systems AG Hnnover, Nemecko | Bytový vodomer na teplú vodu s mernou kapsľou | PolluMUK | TSK 142/03-068 | 070/142/03 | 23.9.2013 |
| Invensys Metering Systems a.s. Stará Turá | Invensys Metering Systems AG Hnnover, Nemecko | Bytový vodomer na studenú vodu s mernou kapsľou | PolluMUK | TSK 142/03-069 | 071/142/03 | 23.9.2013 |
| Sensus Metering Systems a.s. Stará Turá | Sensus Metering Systems a.s. Stará Turá Sensus Metering Systems AG Hnnover, Nemecko | Jednотokový lopatkový vodomer na teplú vodu | E-T-QN...DNN90, E-T- QN...DNN90K, E-T- QN...DNH90K | TSK 142/03-070 | 072/142/03 Rrevízia 1 | 25.9.2013 |
| Invensys Metering Systems a.s. Stará Turá | Invensys Metering Systems a.s. Stará Turá Invensys Metering Systems AG Hnnover, Nemecko | Jednотokový lopatkový vodomer na studenú vodu | E-T-QN...DNN, E-T- QN...DNN K | TSK142/03-071 | 073/142/03 | 25.9.2013 |
| RUMIT Slovakia, s.r.o. Spišská Nová Ves | SONTEX SA, Švajčiarsko | Merač pretečeného množstva vody SUPERSTATIC | 440/441/442 | TSK 142/03-072 | 074/142/03 | 12.11.2013 |
| ENBRA SLOVAKIA s.r.o. Banská Bystrica | SONTEX SA, Švajčiarsko | Prietokomerný člen merača tepla SUPERSTATIC | 440 | TSK 142/03-072 | 090/142/05 | 12.11.2013 |
| ENBRA SLOVAKIA s.r.o. Banská Bystrica | SONTEX SA, Švajčiarsko | Prietokomerný člen merača | 442 | TSK 142/03-072 | 091/142/05 | 12.11.2013 |
| KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s. | MOM VÍZMERÉS TECHNIKAI R.T., Maďarská republika | Veľký vodomer Woltman | WP-MFD | TSK 142/03-073 | 075/142/03 | 12.11.2013 |
| KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s. | MOM VÍZMERÉS TECHNIKAI R.T., Maďarská republika | Veľký vodomer Woltman | WS-MFD | TSK 142/03-074 | 076/142/04 | 20.1.2014 |
| KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s. | MOM VÍZMERÉS TECHNIKAI R.T., Maďarská republika | Studňový vodomer | WB-MFD | TSK 142/03-075 | 077/142/04 | 2.2.2014 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|---|--|-----------------------|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s. | MOM VÍZMERÉS TECHNIKAI R.T., Maďarská republika | Domový vodoměr s vymeniteľnou vložkou | M-MKNR, M-MKSNR | TSK 142/03-076 | 078/142/03 | 31.10.2013 |
| TECHEM, s.r.o., Bratislava, SR | Hydrometer GmbH, Nemecko | Kapsľový viacvtokový bytový vodoměr na studenú vodu | Puls S, vario S, data | TSK 142/04-077 | 079/142/04 | 5.2.2014 |
| TECHEM, s.r.o., Bratislava, SR | Hydrometer GmbH, Nemecko | Kapsľový viacvtokový bytový vodoměr na teplú úžitkovú vodu | Puls S, vario S, data | TSK 142/04-078 | 080/142/04 | 5.2.2014 |
| KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s. | MOM VÍZMERÉS TECHNIKAI R.T., Maďarská republika | Združený vodoměr | WPV-MFD 4228 | TSK 142/04-079 | 081/142/04 | 15.4.2014 |
| Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | Emerson Process Management Rosemount Inc USA | Vírový prietokomer | Vortex 8800 | TSK 142/04-080 | 085/142/04 Revízia 2 | 13.7.2014 |
| JUSTUR, s.r.o., Stará Turá | JUSTUR, s.r.o., Stará Turá | Indukčný prietokomer | MP 203 | TSK 142/04-081 | 083/142/04 | 2.4.2014 |
| KOMVaK – Vodárne a kanalizácie mesta Komárno, a.s. | MOM VÍZMERÉS TECHNIKAI R.T., Maďarská republika | Objemový vodoměr s vymeniteľnou kapsľou | RTK, RTKI | TSK 142/04-082 | 084/142/04 | 21.4.2014 |
| AGROVARIA export- import, s.r.o. Štúrovo | TECNIDRO S.r.L., Taliansko | Lopatkový vodoměr na studenú vodu | TW | TSK 142/04-083 | 085/142/04 | 26.8.2014 |
| Sensus Metering Systems, a.s., Stará Turá | Sensus Metering Systems GmbH, Nemecko, Sensus Metering Systems SAS, Francúzsko | Objemový vodoměr | 620 | TSK 142/04-084 | 086/142/04 | 3.11.2014 |
| Sensus Metering Systems, a.s., Stará Turá | Sensus Metering Systems GmbH, Nemecko, Sensus Metering Systems SAS, Francúzsko | Jednovtokový mokrubežný vodoměr | 820 | TSK 142/04-085 | 087/142/04 | 18.8.2014 |
| Landis+Gyr, s.r.o. organizačná zložka, Bratislava | Landis +Gyr GmbH, Nemecko | Ultrazvukový prietokomer | 2WR7 | TSK 142/04-086 | 088/142/04 | 16.12.2014 |
| TRANSCOM TECHNIK, s.r.o., Bratislava | Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko | Vírový prietokomer | PROWIRL 72 | TSK 142/04-087 | 089/142/04 Revízia 1 | 12.11.2014 |
| REFLOW, spol. s r.o. Bratislava | Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko | Vírový prietokomer | PROWIRL 72 | TSK 142/04-087 | 101/142/05 | 12.11.2014 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|---|---|--|----------------------------|----------------------|-------------------------|
| Invensys Systems GmbH – organizačná zložka, Bratislava | INVENSYS, The Foxboro Company, USA | Vírový prietokomer | Vortex 83 | TSK 142/04-088 | 090/142/04 | 31.12.2014 |
| Regena, s.r.o., Strážske | Minol Messtechnik, Nemecko | Jednovtokový lopatkový vodomer na studenú vodu | Minomess | TSK 142/05-089 | 092/142/05 | 9.2.2015 |
| Spirax Sarco, s.r.o., - organizačná zložka, Senica | SPIRAX SARCO Ltd., Veľká Británia | Merací systém pretečeného množstva vodnej pary | SPIRAFLO | TSK 142/05-090 | 093/142/05 | 21.4.2015 |
| Regena, s.r.o., Strážske | Minol Messtechnik, Nemecko | Jednovtokový lopatkový vodomer na teplú vodu | Minomess | TSK 142/05-091 | 094/142/05 | 9.2.2015 |
| MICROWELL, spol. s.r.o., Šaľa | Krohne Messtechnik GmbH, Nemecko | Vírový prietokomer VORTEX | VFM 3100 | TSK 142/05-092 | 095/142/05 | 14.10.2015 |
| MICROWELL, spol. s.r.o., Šaľa | KROHNE ALTOMETER, Holandsko | Ultrazvukový prietolomer | UFM 3030 | TSK 142/05-093 | 096/142/05 | 27.6.2015 |
| MICROWELL, spol. s.r.o. Šaľa | KROHNE ALTOMERTER Holandsko | Elektromagnetický prietokomer | OPTIFLUX 1000, 2000, 4000, 5000, 6000 | TSK 142/05-094 | 097/142/05 | 12.5.2015 |
| ABB Elektro, Bratislava | ABB Automation Products GmbH, Nemecko | Vírový prietokomer | Vortex FV4000-VT4/VR4 | TSK142/05-095 | 098/142/05 | 17.10.2015 |
| SIEMENS s.r.o. Bratislava | SIEMENS AG, Nemecko | Elektromagnetický prietokomer SITRANS F M MAGFLO | MAG 3100 W, 5100W, 8100W, 1100 FOOD, 3100, 3100 EX | TSK 142/05-096 | 099/142/05 | 17.10.2015 |
| ABB Elektro, s.r.o. Bratislava | ABB Automation Products GmbH, Nemecko | Elektromagnetický prietokomer | COPA-XE/MAG-XE, COPA-XM/MAG-XM | TSK 142/05-097 | 100/142/05 | 18.10.2015 |
| SPIRAX SARCO s.r.o. organizačná zložka Senica | SPIRAX SARCO Ltd., Veľká Británia | Prietokomerný člen merača tepla | GILFLO S; GILFLO B; GILFLO ILVA | TSK 142/05-098 | 104/142/06 | 18.1.2016 |
| Sensus Metering Systems a.s, Stará Turá | Sensus Metering Systems GmbH, Ludwigshafen, Nemecko Sensus Metering Systems GmbH, Laatzen, Nemecko | Ultrazvukový prietokomer | PolluFlow | TSK 142/06-099 | 117/142/06 | 27.10.2016 |
| Sensus Metering Systems, a.s., Stará Turá | Sensus Metering Systems, GmbH,SRN., Sensus Metering Systems, a.s., SR EWT-ELIN Wasserwerkstechnik GmbH, Rakúsko | Viacvtokový vodomer s meracou kapsulou | RA | SK 142/06-101 | SK 06- 142/101 | 20.2.2016 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|---|---|---|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| SIEMENS s.r.o., Building Technologies, Bratislava | SIEMENS Landis&Steafa electronic, Nemecko | Jednovtokový lopatkový vodomer na studenú vodu SIEMECA™ | WFC 36.D080, WFC 36.D110, WFC 36E130 | TSK 142/05-102 | 102/142/05 | 7.12.2015 |
| SIEMENS s.r.o., Building Technologies, Bratislava | SIEMENS Landis&Steafa electronic, Nemecko | Jednovtokový lopatkový vodomer na teplú vodu SIEMECA™ | WFH 36.D080, WFH 36.D110, WFH 36.E130 | TSK 142/05-103 | 103/142/05 | 7.12.2015 |
| V.I.Trade, s.r.o., Nitra | KAMSTRUP A/S, Dánsko | Ultrazvukový vodomer na teplú vodu | Ultraflow 65 S/R + Multical 66 C,E,resp. MULTICAL 601 | TSK 142/06-106 | 105/142/06 Revízia 1 | 20.3.2016 |
| ENERGO CONTROLS, spol.s.r.o., Žilina | ACTARIS SAS, Francúzsko | Ultrazvukový prietokomer | US Echo II | TSK 142/06-107 | 107/142/06 | 19.10.2014 |
| SIEMENS, s.r.o. Bratislava | SIEMENS AG, Dánsko | Ultrazvukový prietokomer SITRANS F US | SONOFLO 3100, 3300, SONOCAL 3000 | TSK 142/06-108 | 106/142/06 | 07.04.2016 |
| DANFOSS SPOL, s.r.o., Zlaté Moravce | SIEMENS AG, Dánsko | Ultrazvukový prietokomer SITRANS F US | SONOFLO 3100, 3300, SONOCAL 3000 | TSK 142/06-108 | 108/142/06 | 07.04.2016 |
| Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | ROSEMOUNT EMERSON PROCESS MANAGEMENT, Holandsko, USA | Elektromagnetický prietokomer | ROSEMOUNT séria 8700 | TSK 142/06-110 | 111/142/06 | 09.06.2016 |
| Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | ELIS PLZEŇ a.s., Česká republika | Elektromagnetický prietokomer | FLONET FR 10XX | TSK 142/06-111 | 113/142/06 | 10.08.2016 |
| TVK, s.r.o., Prešov | TVK, s.r.o., Prešov | Bytový antimagnetický vodomer | BVCH 15 30 C | TSK 142/06-112 | 109/142/06 | 18.05.2016 |
| TVK, s.r.o., Prešov | TVK, s.r.o., Prešov | Bytový antimagnetický vodomer | BVCH 15 90 C | TSK 142/06-113 | 110/142/06/R | 18.05.2016 |
| Sensus Metering Systems a.s., Stará Turá | Sensus Metering Systems GmbH, Ludwigshafen, Nemecko | Viacvtokový suchobežný vodomer do 130 C | M-T QN...AN, M-T QN...ANF, M-T QN...SAN, M-T QN...FAN | TSK 142/06-114 | 112/142/06 Revízia 1 | 19.07.2016 |
| ZEN – SERVIS, spol. s.r.o., Bratislava | B-METERS, S.r.l., Taliansko | Viacvtokový suchobežný vodomer | GMDX 90 C | TSK 142/06-115 | 115/142/06 | 24.10.2016 |
| Badger Meter Slovakia, s.r.o., Bratislava | BADGER METER CZECH REPUBLIC s.r.o., Česká republika | Elektromagnetický prietokomer | ModMAG M1000 a M1500 | TSK 142/06-116 | 116/142/06 | 27.10.2016 |
| SIEMENS s.r.o., Building Technologies, Bratislava | SIEMENS Building Technologies electronic GmbH, Nemecko | Elektronický merač pretečeného množstva teplej vody | Volutron 2 SIEMECA™ WFH 21 a WFH 26 | TSK 142/06-117 | 118/142/06 | 27.10.2016 |
| SIEMENS s.r.o., Building Technologies, Bratislava | SIEMENS Building Technologies electronic GmbH, Nemecko | Elektronický merač pretečeného množstva studenej vody | Volutron 2 SIEMECA™ WFC 21 a WFC 26 | TSK 142/06-118 | 119/142/06 | 27.10.2016 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|--|-----------------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------|
| Kvetoslava Bošková – RB SYSTÉM, Trenčín | ELA, s.r.o., Brno, Česká republika | Elektromagnetický prietokomer | FQI a MQI | TSK 142/07-119 | 120/142/07 | 29.06.2015 |
| Elster, s.r.o., Stará Turá | ELSTER, s.r.o., Stará Turá | Vodomer na teplú vodu | MO-S | TSK 142/08-120 | 121/142/08 | 30.10.2016 |
| Elster, s.r.o., Stará Turá | ELSTER, s.r.o., Stará Turá | Vodomer na studenú vodu | MO-S | TSK 142/08-121 | 122/142/08 | 30.10.2016 |
| Elster, s.r.o., Stará Turá | ELSTER, s.r.o., Stará Turá | Vodomer na studenú vodu | E-HT1 | TSK 142/08-122 | 123/142/08 | 30.10.2016 |
| Elster, s.r.o., Stará Turá | ELSTER, s.r.o., Stará Turá | Vodomer na teplú vodu | E-HT1 | TSK 142/08-123 | 124/142/08 | 30.10.2016 |
| Elster, s.r.o., Stará Turá | ELSTER, s.r.o., Stará Turá | Vodomer na teplú vodu | EVZ-SK | TSK 142/08-124 | 125/142/08 | 30.10.2016 |
| Elster, s.r.o., Stará Turá | ELSTER, s.r.o., Stará Turá | Vodomer na studenú vodu | EVZ-SK | TSK 142/08-125 | 126/142/08 | 30.10.2016 |
| Elster, s.r.o., Stará Turá | ELSTER, s.r.o., Stará Turá | Združený vodomer na studenú vodu | WPV | TSK 142/08-126 | 127/142/08 | 30.10.2016 |
| MICROWELL, s.r.o. Šaľa | Krohne Messtechnik GmbH, Nemecko | Vírový prietokomer OPTISWIRL | OptisWirl 4070C | TSK 142/08-127 | 128/142/08 | 23.12.2018 |
| Siemens s.r.o. Bratislava | Siemens AG, Dánsko | Vírový prietokomer | SITRANS FX 300 | TSK 142/08-128 | 129/142/08 | 23.12.2018 |
| REFLOW, spol.s.r.o., Bratislava | Panameric Limited, Ireland | Ultrazvukový prietokomer na sýtu a prehriatu paru | Panameric GS868 | TSK 142/08-129 | 130/142/09 | 31.03.2011 |
| Ecotex, s.r.o. Zvolen | Flomag, s.r.o. Brno, ČR | Elektromagnetický prietokomer | FLOMAG 3000 | TSK 142/09-130 | 131/142/09 | 22.10.2016 |
| Sensus Slovensko a.s. Stará Turá | Sensus GmbH Hannover, Nemecko | Združený merač | WPVD 150 | TSK 142/09-131 | 132/142/09 | 30.10.2016 |
| ARAD Slovakia s.r.o., Košice | Elis Plzeň, s.r.o., Česká republika | Elektromagnetický prietokomer | FLOMAG FM 20xx, FLOMET FN 20xx | TSK 142/11-132 | 133/142/11 | 15.7.2013 |
| JUSTUR, spol. s.r.o., Stará Turá | JUSTUR, spol. s.r.o., Stará Turá | Dvojokruhový indukčný prietokomer | JTF 20E | TSK 142/11-133 | 134/142/11 | 24.2.2013 |
| MONTEKOS, spol. s.r.o., Humenné | Zdeněk Hanák – DOT, Česká republika | Elektromagnetický prietokomer | F3 | TSK 142/12-134 | 135/142/12 | 16.10.2016 |
| Sensus Slovensko a.s. Stará Turá | Sensus GmbH Hannover, Nemecko | Skrutkový vertikálny vodomer na teplú vodu | WS - Dynamic | TSK 142/12-136 | 137/142/12 | 30.10.2016 |
| Sensus Slovensko a.s. Stará Turá | Sensus GmbH Hannover, Nemecko | Skrutkový horizontálny vodomer na teplú vodu | WP - Dynamic | TSK 142/12-137 | 138/142/12 | 30.10.2016 |
| Sensus Slovensko a.s. Stará Turá | Sensus GmbH Hannover, Nemecko | Skrutkový horizontálny vodomer na teplú vodu | WP QF | TSK 142/12-138 | 139/142/12 | 30.10.2016 |
| Ing. Pavel Scheber – ZPA – Mont, Žilina | MATTECH, s.r.o. Česká republika | Snímač pretečeného množstva tekutín – meracia trať so škrtiacimi orgánmi | MATTECH | TSK 142/12-139 | 140/142/12 | 03.04.2022 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|--|-------------------------------|----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| Ing. Pavel Scheber – ZPA – Mont, Žilina | MATTECH, s.r.o. Česká republika | Clonový prietokomer | MATTECH DN15-DN1000 | TSK 142/12-140 | 141/142-12 | 03.04.2022 |
| Ing. Pavel Scheber – ZPA – Mont, Žilina | MATTECH, s.r.o. Česká republika | Clonový prietokomer „Segmentová clona Mattech“ | MATTECH DN50-DN1400 | TSK 142/12-141 | 142/142/12 | 3.12.2022 |
| Ing. Pavel Scheber – ZPA – Mont, Žilina | MATTECH, s.r.o. Česká republika | Prietokomer s integrovanou centrickou clonou na meranie prietoku tekutín | MATTECH DN15-DN50 | TSK 142/12-142 | 143/142/12 | 3.12.2022 |
| YOKOGAWA REPRESENTATIVE OFICE, Bratislava | ROTA YOKOGAWA GmbH, SRN | Víroví prietokomer | DIGITAL YEFWLO, model DY | TSK 142/13-143 | 144/142/13 | 20.1.2023 |
| TRANSCOM TECHNIK, spol. s.r.o., Bratislava | Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko | Víroví prietokomer | PROWIRL 72 | TSK 142/14-144 | 144/1/142/14 | 12.11.2024 |
| Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | EMERSON PROCESS MANAGEMENT FLOW, Holandsko | Prietokomer Vortex Flowmeter | 8800, 8600 | TSK 142/15-145 | 145/1/142/15 | 28.05.2025 |
| Ing. Pavel Scheber – ZPA – Mont, Žilina | MATTECH, s.r.o. Česká republika | Snímač prietoku tekutín so štvorotvorovou clonou | MATTECH DN25-DN1000 | TSK 142/15-146 | 146/1/142/15 | 25.5.2025 |
| JUSTUR, spol. s.r.o., Stará Turá | JUSTUR, spol. s.r.o., Stará Turá | Dvojokruhový indukčný prietokomer | JTF 20N | P TSK 142/15-147 | 147/1/142/15 Revízia 1 | 24.11.2020 |
| Transcom Technik, spol.s.r.o. Bratislava | Endress + Hauser Flowtec AG, Francúzsko | Vírový prietokomer | Prowirl F 200 | TSK 142/16-148 | 148/1/142/16 Revízia 1 | 9.9.2026 |
| AMT Servis, s.r.o. Prešov | S.K.I. Schlegel & Kremer Industrieautomation GmbH, Nemecko | Prietoková sonda | SDF10, SDF22, SDF32, SDF50 | TSK 142/17-149 | 149/1/142/17 | 22.05.2027 |
| E.ON Elektrárne s.r.o., Trakovice | Endress+hauser Flowtec AG, Švajčiarsko | Elektromagnetický prietokomer | Promag 50 | TSK 142/18-150 | 150/1/142/18 | 26.04.2028 |
| NAFTA TRADE Bratislava | Instromet B.V., Holandsko | Turbínový plynomer | SM-RI, SM-RI-X | TSK 143/00-001 | 143/00/001 | 30.10.2010 |
| Premagas, s.r.o. Stará Turá | Premagas, s.r.o. Stará Turá | Rotačný plynomer | DKZ | TSK 143/01-002 | 143/01/002 Revízia 4 | 24.1.2011 |
| PREMAGAS s.r.o. Stará Turá | PREMAGAS s.r.o. Stará Turá | Membránový plynomer s teplotnou kompenzáciou | BK 4 T | TSK 143/01-003 | 143/01/003 | 22.2.2011 |
| STENDHAL s.r.o. Bratislava | GWF s.r.o., ČR | Radiálny turbínový plynomer | TRZ 2 | TSK 143/01-004 | 143/01/004 | 2.3.2011 |
| SPP SERVIS, a.s. Bratislava | ELGAS s.r.o., ČR | Prepočítavač pretečeného množstva plynu | μ-ELCOR | TSK 143/01-005 | 143/01/005 Revízia 1 | 30.4.2011 |
| STENDHAL s.r.o. Bratislava | RMG Gaselan Regel + Messtechnik GmbH, Nemecko | Plynomer s rotačnými piestami | RMG 132 – A | TSK 143/01-006 | 143/01/006 | 8.10.2011 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|------------------------------------|--|--|---|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| STENDHAL s.r.o. Bratislava | RMG Messtechnik GmbH, Nemecko | Axiálny turbínový plynomer a axiálny turbínový plynomer s dlhým usmerňovačom | TRZ 03 a TRZ 03-L | TSK 143/01-007 | 143/01/007 | 26.11.2011 |
| SPP SERVIS, a.s. Bratislava | Elgas, s.r.o. Česká republika | Prepočítavač pretečeného množstva plynu | ELCOR – 94 | TSK 143/01-008 | 143/01/008 Revízia 1 | 29.10.2011 |
| PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá | PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá | Membránový plynomer | BK G4 | TSK 143/01-009 | 143/01/009 | 24.10.2011 |
| Menert, s.r.o. Šaľa | Mobrey Ltd, Anglicko | Počítač pretečeného množstva plynu | SOLARTRON 7951 | TSK 143/02-011 | 011/143/02 Revízia 1 | 26.6.2012 |
| Interkontakt,s.r.o. Bratislava | Hans Brochier GmbH, Nemecko | Výdajný stojan na stlačený zemný plyn | CNG X-Y-Z | TSK 143/02-012 | 012/143/02 | 11.4.2012 |
| Schwelm Slovensko, Bratislava | Schwelm Anlagen GmbH, Nemecko | Výdajný stojan na stlačený zemný plyn | CNG X-Y-Z | TSK 143/02-013 | 013/143/02 | 25.2.2012 |
| ESOPLYN, a.s. Želiezovce | ROMET Ltd., Kanada | Elektronický prepočítavač objemu plynu | EVC2 | TSK 143/02-014 | 014/143/02 | 8.7.2012 |
| Bonett Slovakia, s.r.o., Košice | NPS Service AB, Švédsko | Výdajný stojan na stlačený zemný plyn CNG | SX-901-G a SX-902-G | TSK 143/03-015 | 015/143/03 | 19.12.2013 |
| VAMEKO, s.r.o., Bratislava | GreenField AG, Form. Ber. SULZER- Burckhardt AG, Švajčiarsko | Výdajný stojan na stlačený zemný plyn | FILLMASTER PRO/1, FILLMASTER PRO/2 | TSK 143/02-016 | 016/143/02 | 10.12.2012 |
| STENDHAL, s.r.o., Bratislava | Actaris Gaszählebau GmbH, Nemecko | Axiálny turbínový plynomer | Fluxi 2000/TZ | TSK 143/03-017 | 017/143/03 Revízia 2 | 19.3.2013 |
| PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá | PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá | Rotačný piestový plynomer | DKZ alternatívne označenie RVG | TSK 143/03-018 | 018/143/03 Revízia 2 | 17.6.2013 |
| PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá | PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá | Turbínový plynomer | D | TSK 143/03-019 | 019/143/03 Revízia 1 | 17.6.2013 |
| STENDHAL, s.r.o., Bratislava | RMG Messtechnik GmbH, Nemecko | Ultrazvukový plynomer | UZS 08 | P TSK 143/03-020 | 020/143/03 Revízia 1 | 19.12.2008 |
| STENDHAL, s.r.o., Bratislava | RMG Messtechnik GmbH, Nemecko | Vírový plynomer | WBZ 08 | P TSK 143/03-021 | 021/143/03 Revízia 1 | 2.9.2008 |
| PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá | PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá | Membránový plynomer s teplotnou kompenzáciou | BK-G10T | TSK 143/03 – 022 | 022/143/03 | 1.12.2013 |
| STENDHAL, s.r.o., Bratislava | ACTARIS Gaszählerbau GmbH, Nemecko | Plynomer s rotačnými piestami | DELTA Vyhodenie: 2040, 2050, 2100, N a 3D | TSK 143/03 – 023 | 023/143/03 | 8.12.2013 |
| STENDHAL s.r.o. Bratislava | ACTARIS Gaszählerbau GmbH, Nemecko ACTARIS Meterfabriek BV, Holandsko | Membránový plynomer | G10 až G 65 | TSK 143/03 – 024 | 024/143/03 Revízia 1 | 1.12.2013 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|--|--|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | EMERSON PROSCCESS MANAGEMENT, Anglicko | Počítač prietoku plynu | FloBoss S600 | TSK 143/04 – 025 | 025/143/04 Revízia 3 | 15.4.2014 |
| Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | Emerson Process Management, Rosemount Inc., USA | Vírový plynomer | Vortex 8800 | P TSK 143/04- 026 | 026/143/04 Revízia 1 | 20.12.2009 |
| PREMAGAS, s.r.o., Stará Turá | ELSTER GmbH, Nemecko | Elektronický prepočítavač pretečeného množstva plynu | EK2XX | TSK 143/04 – 027 | 027/143/04 | 15.10.2014 |
| Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | Micro Motion Inc., USA, Micro Motion Europe, Holandsko | Coriolisov prietokomer a hustomer | Snímač: ELITE CMF XXX Vyhodnocovacie jednotky: MVD 2500/2700, RFT 9739, ALTUS 3500/3700 | TSK 143/04 – 028 | 028/141/04 | 3.12.2014 |
| Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | DANIEL MEASUREMENT AND CONTROL, INC AN EMERSON PROCESS MANAGEMENT; USA, UK | Ultrazvukový prietokomer na plyn DANIEL | SENIOR SONIC MODEL 3400 SENIOR SONIC MODEL 3422 | P TSK 143/05- 029 | 029/143/05 Revízia 1 | 20.3.2010 |
| PREMAGAS, s.r.o., Stará Turá | PREMAGAS, s.r.o., Stará Turá | Membránový plynomer s mechanickou teplotnou kompenzáciou | BK | TSK 143/05-030 | 030/143/05 | 3.5.2015 |
| PREMAGAS, s.r.o., Stará Turá | PREMAGAS, s.r.o., Stará Turá | Membránový plynomer s mechanickou teplotnou kompenzáciou | BK | TSK 143/05-031 | 031/143/05 Revízia 1 | 3.5.2015 |
| MICROWELL, spol. s.r.o., Šaľa | Krohne Messtechnik GmbH, Nemecko | Vírový plynomer | Vortex VFM 3100 | P TSK 143/05 –032 | 032/143/05 | 10.6.2007 |
| PREMAGAS s.r.o. Stará Turá | PREMAGAS s.r.o. Stará Turá | Membránový plynomer | BK | TSK 143/05 –033 | 033/143/05 Revízia 1 | 3.6.2015 |
| Lubomír Vislocký – MaRTRADE | ZPA Nová Paka,a.s., Česká republika | Elektronický prepočítavač množstva plynu | 451 | TSK 143/05 – 034 | 034/143/05 | 27.6.2015 |
| STENDHAL s.r.o. Bratislava | FLONIDAN GAS DIVISION A/S Dánsko | Elektronický prepínač množstva plynu s teplotnou korekciou | UNIFLO 1000 TCE | TSK 143/05 –035 | 035/143/05 | 3.6.2015 |
| Invensys Systems GmbH organizačná zložka Bratislava | INVENSYS, THE Foxboro Company USA | Vírový plynomer | Vortex 83 | P TSK 143/05–036 | 036/143/05 | 10.6.2007 |
| SPP Servis, a.s., Bratislava | ELGAS, spol. s.r.o., Česká republika | Prepočítavač pretečeného množstva plynu | ELCOR-2 | TSK 143/05-037 | 037/143/05 Revízia 1 | 30.09.2015 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|---|--|---|---|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| STENDHAL, s.r.o. Bratislava | ELGAS, spol. s.r.o., Česká republika | Prepočítavač množstva plynu | ELCOR-2 | TSK 143/05-037 | 051/143-11 | 30.09.2015 |
| SPP Servis, a.s., Bratislava | ELGAS, spol. s.r.o., Česká republika | Prepočítavač množstva plynu | microELCOR-2 | TSK143/05-038 | 038/143/05 | 22.09.2015 |
| NEAT, s.r.o., Košice | Dresser Wayne Pignone DEG Italia s.p.a, Taliansko | Výdajný stojan na stlačený zemný plyn CNG | DPG | TSK 143/06-039 | 039/143/06 | 28.2.2016 |
| PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá | PREMAGAS, s.r.o. Stará Turá | Rotačný piestový plynomer | RVG | TSK 143/06-040 | 040/143/06 | 05.05.2016 |
| Elster, s.r.o. Stará Turá | Elster, s.r.o. Stará Turá | Rotačný piestový plynomer | RVG | TSK 143/06-040 | 040/143/06 Revízia 1 | 05.05.2016 |
| POZAGAS a.s, Malacky | MECI s.a.s., Francúzsko | Prepočítavač pretečeného množstva plynov | CVD 15 3-L | TSK 143/06-041 | 041/143/06 | 27.10.2016 |
| Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | Emerson Process Management, Micro Motion Inc., USA, Micro Motion INC., Holandsko | Hmotnostný prietokomer na plyny | Snímač typu Micro Motion s prevodníkom MVD 700 a vyhodnocovacia elektronická jednotka Micro Motion 1500, 1700, 2500, 2700, 3500, 3700 | TSK 143/06-042 | 042/143/06 | 28.09.2016 |
| Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | Emerson Process Management Flow Computer Division, USA/Anglicko/Mexiko | Viacparametrový prevodník s integrovanou vyhodnocovacou jednotkou | FloBoss série 100 FISHER | TSK 143/06-043 | 043/143/06 | 28.09.2016 |
| POZAGAS a.s, Malacky | ELSTER INSTROMET N.V., Belgicko | Prepočítavač pretečeného množstva plynu Instromet | Model 2000 | TSK 143/06-044 | 044/143/06 | 27.10.2016 |
| Siemens s.r.o., Bratislava | SIEMENS AG, Dánsko | Hmotnostný prietokomer SITRANS F C MASSFLO | MASS MC 1; MASS 2100 | TSK 143/06-046 | 046/143/06 | 27.10.2016 |
| Emerson Process Management, s.r.o., Bratislava | Emerson Process Management, Micro Motion Inc., USA, | Hmotnostný prietokomer | Snímač typu Micro Motion s Core procesorom MVD 800 a elektronikami Micro Motion 2400S, 2500, 2700, 3500, 3700 CMF xxxx xxx x0 alebo CMF xxxx xxx x2 | TSK 143/06-047 | 047/143/06 | 27.10.2016 |
| RMG Regel + Messtechnik Slovakia o.z., Bratislava | RMG Messtechnik GmbH, Nemecko | Počítač množstva plynu | ERZ 2000 | TSK 143/06-048 | 048/143/06 | 27.10.2016 |
| TRANSCOM TECHNIK, spol. s.r.o., Bratislava | Endress+Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko | Hmotnostný prietokomer na plyny | PROMASS 80, PROMASS 83 | TSK 143/08-049 | 049/143/08 Revízia 2 | 24.06.2022 |
| Elster, s.r.o., Stará Turá | Elster-Instromet Production GmbH, Nemecko | Turbínový plynomer | TRZ2 | TSK 143/08-050 | 050/143/08 | 30.10.2016 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|---|---|--|----------------------------|---------------------------|-------------------------|
| TRANSCOM TECHNIK,s.r.o. Bratislava | Endress Hauser Flowtec AG, Švajčiarsko | Vírový prietokomer | PROWIRL 72 | P TSK 143/09-052 | 052/143/09 Revízia 1 | 22.05.2011 |
| TRANSCOM TECHNIK,s.r.o. Bratislava | Endress+Hauser Wetzler GmbH&CoKG, Nemecko | Prepočítavač prietoku plynov ENERGY MANAGER | RMC 621 | TSK 143/09-053 | 053/143/09 | 08.06.2016 |
| STENDHAL, s.r.o. Bratislava | RMG Messtechnik GmbH Nemecko | Vírový plynomer | WBZ 08 | TSK 143/09-054 | 054/143/09 | 30.10.2016 |
| STENDHAL, s.r.o. Bratislava | RMG Messtechnik GmbH Nemecko | Ultrazvukový plynomer | USZ 08 | TSK 143/09-055 | 055/143/09 | 30.10.2016 |
| Bonett Slovakia s.r.o., Košice | Kraus Global Inc., Kanada | Výdajný stojan pre stlačený zemný plyn CNG | SAM XXX, DAM XXX a HAM XXX | TSK 143/09-056 | 056/143/09 | 08.12.2019 |
| STENDHAL, s.r.o. Bratislava | RMG Messtechnik GmbH Nemecko | Počítač množstva plynu | ERZ 2000, vo vyhotovení ERZ 2002,2102,2004,2104,2114 | TSK 143/09-057 | 057/143/09 | 30.10.2016 |
| RMG regel + Messtechnik Slovakia, o.z., Bratislava | RMG Messtechnik GmbH Nemecko | Počítač množstva plynu | ERZ 2000, vo vyhotovení ERZ 2002,2102,2004,2104,2114 | TSK 143/09-057 | 059/143/09 | 30.10.2016 |
| Siemens s.r.o., Bratislava | ELSTER INSTROMET B.V., Holandsko | Počítač prietoku plynu Elster Instomet | FC 2000 | TSK 143/10-058 | 058/143/10 | 30.10.2016 |
| NEAT a.s., Košice | GNC GALILEO S.A., Argentina | Výdajný stojan pre stlačený zemný plyn CNG | Výdajné zariadenie kompaktnej kompresorovej jednotky Nanobox NXS XX-X-XXXX-XX | TSK 143/12-059 | 059/143/12 | 15.07.2022 |
| Bonett Slovakia s.r.o., Košice | Bonett Bohemia, a.s., ČR | Výdajný stojan pre stlačený zemný plyn CNG | SLIM LINE, FLAG LINE, DUAL HIGH LINE | TSK 143/12-060 | 060/143/12 | 06.08.2022 |
| ELSTER s.r.o., Stará Turá | ELSTER –Instromet B.V., Holandsko | Turbínový plynomer | SM-RI-X | TSK 143/16-061 | 061/1/143/16 | 29.05.2026 |
| ELSTER s.r.o., Stará Turá | ELSTER GmbH, Nemecko | Turbínový plynomer | TRZ 2 | TSK 143/16-062 | 062/1/143/16 | 24.04.2026 |
| ADAST Slovakia s.r.o. Bratislava | Adast systems, a.s. Česká republika | Výdajný stojan na stlačený plyn | V-line 47xx.xxx/CNG | TSK 143/16-063 | 063/1/143/16 | 24.04.2026 |
| ALFA IN a.s. Okříšky, ČR | Flow Meter Group B. V., Holandsko | Turbínový plynomer | FMT-L, FMT-S, FMT-Lx | TSK 143/16-064 | 064/1/143/16 | 04.05.2025 |
| NEAT, a.s. Košice | Wayne Fueling systems Sweden AB, Švédsko | Výdajný stojan pre stlačený zemný plyn CNG | Global Star CNG | TSK 143/16-065 | 065/1/143/16 Revízia 1 | 19.05.2026 |
| STENDHAL, s.r.o. Bratislava | ITRON, GmbH, Nemecko | Turbínový plynomer | TZ Fluxi 2000 | TSK 143/16-066 | 066/1/143/16 | 09.10.2026 |
| MaR TRADE, s.r.o. Žilina | ZPA Nová Paka, a.s. Česká republika | Vyhodnocovacia jednotka meradiel pretečeného množstva plynu | INMAT 57/57D | TSK143/18-067 | 067/1/143 | 06.06.2028 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|------------------------------------|---|--|---|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| NEAT a.s., Košice | GNC GALILEO S.A., Argentina | Výdajný stojan pre stlačený plyn CNG | Výdajné zariadenie CNG s hmotnostným prietokomerom Galileo EMBXX-X-X | TSK 143/19-068 | 068/1/143/19 | 07.07. 2029 |
| Badger Meter Europa, Bratislava | Badge Meter INC., USA | Meradlo pretečeného objemu vody s voľnou hladinou typu Compound ako merač pracujúci na princípe merania rýchlosti a plochy | UF 5100 | TSK 144/02-001 | 001/144/02 Revízia 1 | 9.5.2012 |
| MICROWELL, spol. s r.o., Šaľa | NIVELCO Process Control Co. Ltd., Maďarsko | Ultrazvukový hladinomer ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou | NIVOSONAR SW.-3.. so sondou SENSORAR SIA-360 | TSK 144/02-002 | 002/144/02 Predĺženie | 10.7.2012 10.7.2022 |
| Badger Meter Europa, Bratislava | Badger Meter INC., USA | Meradlo pretečeného objemu vody s voľnou hladinou s obchodným názvom Compusonic ako sekundárne zariadenie merača s mernou krivkou | UH 2100 | TSK 144/02-003 | 003/144/02 | 23.9.2012 |
| Badger Meter Europa, Bratislava | Eastech Badger, USA | Merač pretečeného objemu vody s voľnou hladinou s obchodným názvom VANTAGE ako sekundárne zariadenie merača s mernou krivkou | UH 2200 | TSK 144/02-004 | 004/144/02 | 30.10.2012 |
| Badger Meter Europa, Bratislava | Badger Meter Eurpopa, GmbH, Nemecko | Meradlo pretečeného objemu vody s voľnou hladinou v otvorených žlaboch a v potrubíach čiastočne až plne zahŕtených jako merač pracujúci na princípe merania rýchlosti a zatopenej plochy | VHQ 500-SPS a VHQ 500-SP | TSK 144/03-005 | 005/144/03 | 30.1.2013 |
| DigTec, s. r.o. Žilina | ZULLING A.G., Švajčiarsko | Ultrazvukový merač prietoku ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstvo odpadových vôd s voľnou hladinou | SPACE A/B,M so sondou ECHLOT HT-68 | TSK 144/03-006 | 006/144/03 | 30.10.2013 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|---|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| MICROWELL, s.r.o., Šaľa | Pars-Aqua, s.r.o., Česká republika | Parshallov žlab "PARS" ako primárne zariadenie merača pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou | P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9 | TSK 144/04-007 | 007/144/04 Revízia 1 | 20.4.2014 |
| REFLOW, s.r.o. Bratislava | Endress+Hauser GmbH, Nemecko | Ultrazvukový merač prietoku PROSONIC ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou | FMU 860, 861, 862 | TSK 144/04-008 | 008/144/04 | 6.5.2014 |
| DigTec, s.r.o., Žilina | M-Tech, s.r.o., Bratislava a TENZOTERMA, s.r.o., Bratislava | Merač prietoku BUBLEFLOW QH1 ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou | Vyhodnocovacie zariadenie: SAREL FLOW Meracia sonda: NIVOFIX | TSK 144/04-009 | 009/144/04 | 22.7.2014 |
| Badger Meter Slovakia s.r.o., Bratislava | Badger Meter Europa GmbH, Nemecko, M-Tech s.r.o., Bratislava, Slovensko | Merač prietoku Badger Flow L206 ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou | Vyhodnocovacie zariadenie: Badger Flow Meracia sonda: L206 | TSK 144/05-010 | 010/144/05 | 3.5.2015 |
| Badger Hydroservis, s.r.o., Bratislava | Badger Hydroservis, s.r.o., Bratislava | Merač prietoku Badger Flow L206 ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou | Vyhodnocovacie zariadenie: Badger Flow Meracia sonda: L206/08/10, EchoPod DL 10/14 EchoSonic II LU27/28/29, ULS10 | TSK 144/05-010 | 017/144/09 | 03.05.2015 |
| Siemens, s.r.o., Bratislava | Siemens – Milltronics, Kanada | Merač prietoku pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou | Vyhodnocovacie zariadenie: OCM III, snímač hladiny : Echomax XRS-5, Snímač teploty: TS-2 | TSK 144/06-011 | 011/144/06 | 04.09.2016 |
| Badger Meter Slovakia s.r.o., Bratislava | Badger Meter Europa GmbH, Nemecko | Meradlo pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou typu rýchlosť – plocha | Vyhodnocovacie zariadenie: Vantage 4900 Snímač hladiny: FB-4 Snímač rýchlosti: WB-2 | TSK 144/06-012 | 012/144/06 | 22.11.2016 |
| SPEKTRA, spol.s.r.o. Bratislava | NIVUS GmbH, Nemecko | Merač prietoku pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou typu rýchlosť-plocha | Vyhodnocovacie zariadenie : OCP Snímač rýchlosti a výšky hladiny : POA-V1H1KT | TSK 144/07-013 | 013/144/07 | 04.05.2017 |
| Kvetoslava Bošková RB SYSTÉM, Trenčín | ELA, spol. s.r.o. Brno, Česká republika | Merač prietoku pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou | Vyhodnocovacie zariadenie : MQU 99 SMART Snímač hladiny : APU 1,2 | TSK 144/07-014 | 014/144/07 | 21.06.2017 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|--|---|--|----------------------------|-------------------------|-------------------------|
| DHI SLOVAKIA, s.r.o., Bratislava | NIVUS GmbH, Nemecko | Merač prietoku pretečeného množstva vody s voľnou hladinou typu rýchlosť – plocha | OCM Pro CF Vyhodnocovacie zariadenie : OCM Pro CF Snímač rýchlosti a výšky hladiny: POA-WIDOKT010L0 | TSK 144/07-015 | 015/144/07 Revízia 1 | 12.11.2017 |
| REFLOW, spol. s r.o. | Hach Company, USA | Merač prietoku pretečeného množstva vody s voľnou hladinou typu rýchlosť – plocha | Vyhodnocovacie zariadenie SIGMA 950 Snímač rýchlosti a výšky hladiny SIGMA | TSK 144/08-016 | 016/144/08 | 22.12.2018 |
| Badger Meter Slovakia s.r.o., Bratislava | Systec Controls Mess und Regeltechnik, Nemecko | Merač pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou | MULTISONIC 8000 | TSK 144/09-017 | 017/144/09 | 18.06.2018 |
| REFLOW, s.r.o. Bratislava | ENDRES+HAUSER MESSTECHNIK GmbH Nemecko | Merač prietoku pretečeného množstva odpadových vôd | Prosonic S FMU 90,95 FDU 91,91F,92,93,95,96 | TSK 144/10-018 | 018/144/10 | 11.02.2020 |
| BADGER HYDROSERVIS, s.r.o., Bratislava | Measuring &Control Equipment Co Pty Ltd, Austrália | Merač Flo Series 3 | Vyhodnocovacie zariadenie: Flo Pro, Agri Flo, Hydro MACE 3000 Snímač rýchlosti a výšky hladiny: Flo Series Snímač výšky hladiny: EchoPod DL 10/14, EchoSonic II LU27/28/29 | TSK 144/11-019 | 019/144/11 Revízia 1 | 2.6.2021 |
| Siemens s.r.o., Bratislava | Siemens Canada Limited, Kanada | Merač prietoku a pretečeného množstva odpadových vôd s voľnou hladinou | Vyhodnocovacie zariadenie: Sitrans LUT 440 Snímač hladiny: Echomax XRS-5 Snímač teploty: TS-3 | TSK 144/13-020 | 020/144/13 | 3.7..2013 |
| Badger Meter Slovakia, s.r.o., Bratislava | Badger Meter Europe, GmbH, Nemecko | Merač prietoku iSonic 3000 | Vyhodnocovacie zariadenie: iSonic 3000; Snímač výšky hladiny: EchoPod DL 10/24, EchoSonic II LU27/28/29 ULM53L-02/06, ULM70- 02/06 | TSK 144/13-021 | 021/144/13 | 17.10..2023 |

| Žiadateľ | Výrobca | Meradlo | Typ | Značka Schváleného typu | Číslo certifikátu | Platnosť certifikátu |
|--|---|--|---|------------------------------------|------------------------------|---------------------------------|
| MARET systém s.r.o., Nové Mesto nad Váhom | Dinel, s.r.o., Česká republika | Vyhodnocovacie zariadenie prietoku pre voľnú hladinu | Vyhodnocovacia jednotka: FCU-400 Snímač výšky hladiny: ULM-53N | TSK 144/16-022 | 022/1/144/16 | 23.02.2026 |
| Dig Tec, spol. s.r.o. Žilina | MT industries, s.r.o. Slovenská republika | Merač prietoku BUBLEFLOW QH 1 ako sekundárne zariadenie maraca pretečeného množstva vody s voľnou hladinou | BUBLEFLOW QH1 Vyhodnocovacia jednotka: Sareflow Snímač výšky hladiny: Nivofix | TSK 144/16-023 | 023/1/144/16 | 28.02.2026 |
| Badger Meter Slovakia, s.r.o., Bratislava | Badger Meter Europe, GmbH, Nemecko | Merač prietoku iSonic 4000 | Vyhodnocovacia jednotka: iSonic 4000; Snímač výšky hladiny: EchoPod DL 10, EchoPod DL24, ULM53N-02, ULM53N-06, ULM53(Xi)-02, ULM53(Xi)-06, | TSK 144/16-024 | 024/1/144/16 | 21.03.2026 |
| MICROWELL spol. s.r.o., Šaľa | NIVELCO PROCESS CONTROL CO., Maďarská republika | Ultrazvukový merač prietoku ako sekundárne zariadenie merača pretečeného množstva vody s voľnou hladinou | Ultrazvukový snímač hladiny: EasyTREK SPx-5xx-x, Riadiaca jednotka: MULTICONT Pxx-2xx-x | TSK 144/19-025 | 025/1/144/19 | 01.03.2029 |
| Badger Meter Slovakia, s.r.o., Bratislava | Badger Meter Slovakia, s.r.o., Bratislava | Prietokomer pre voľnú hľadinu FloSonic | Vyhodnocovacie zariadenie: FloSonic Snímač hladiny: EchoPod DL10, ULM-53N- 02/06, ULM-53Xi-02/06, DLM-35 | TSK 144/19/026 | 026/1/144/19 | 10.06.2029 |