

Protokol o zkouškách č. 1040/2024

Zadavatel: Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova 1326, Vsetín , 75501

Číslo vzorku: 2198

Objednávka: 206/LAB/2010

Místo odběru: Vsetín - Jasenice obj. č. 12, kuchyňka - dřez, HTP

Poznámka: Krácený rozbor dle přílohy č.5 Vyhlášky č. 252/2004 Sb., Opakovaný vzorek podle § 9 Vyhlášky č. 252/2004 Sb.

Matrice: voda pitná

Vzorek odebral: Radek Pořízka

Postup vzorkování: SPP 02 (ČSN ISO 5667-1,3,5,14; ČSN EN ISO 19458)

Protokol o odběru vzorku, plán vzorkování a odhad nejistoty vzorkování jsou na vyžádání v laboratoři.

Datum odběru: 10.6.2024 7:25 Datum příjmu: 10.6.2024 14:15

Analyzováno: 10.6.2024 - 13.6.2024

| Název rozboru | Zjištěná hodnota | Jednotka | Metoda | Nejistota * | Limit | Hodnocení |
|-------------------------|------------------|------------|-----------------------------------|-------------|--------------|-----------|
| intestinální enterokoky | 0 | KTJ/100 ml | SOP 27 (ČSN EN ISO 7899-2) | KA | max. 0 NMH | vyhovuje |
| počty kolonií při 36 °C | 13 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA | max. 40 MH | vyhovuje |
| počty kolonií při 22 °C | 44 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA | max. 200 MH | vyhovuje |
| chuť | příjemná | | SOP 15 (ČSN EN 1622, TNV 75 7340) | VS | příjemná | vyhovuje |
| teplota | 17 | °C | SOP 10 (ČSN 75 7342) | VS ± 0,5 | | |
| chlor volný | 0,03 | mg/l | SOP 24 (ČSN ISO 7393-2) | VS 15 % | max. 0,30 MH | vyhovuje |

Legenda: NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota

VS - zkouška byla provedena na pracovišti 1, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

KA - zkouška byla provedena na pracovišti 3, Vodárenská 640, 756 05 Karolinka

* nejistota je kombinovaná rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$, (pravděpodobnost pokrytí 95%) a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Limit, Hodnocení a pravidlo pro výrok o shodě (vyhovuje/nehovuje) jsou převzaty z Vyhlášky 252/2004 Sb., v platném znění (Pitná voda).

Protokol nemůže být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoře jinak než celý. Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Protokol byl vtištěn na Pracovišti Vsetín, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Ve Vsetíně, 13.6.2024

--- Konec protokolu ---

Fröhlichová Lea
technická vedoucí laboratoře



Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Centrální laboratoř
Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Protokol o zkouškách č. 983/2024

Zadavatel: Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova 1326, Vsetín, 75501

Číslo vzorku: 2097

Objednávka: ze dne 26.1.2024

Místo odběru: ZT VS, Surová, nátok na filtraci ÚV Pod Cábem, vzorkovací ventil

Poznámka: Ověření účinnosti ÚV Cáb

Matrice: voda surová

Vzorek odebral: Radek Pořízka

Postup vzorkování: SPP 02 (ČSN ISO 5667-5,14; ČSN EN ISO 19458)

Protokol o odběru vzorku, plán vzorkování a odhad nejistoty vzorkování jsou na vyžádání v laboratoři.

Datum odběru: 3.6.2024

7:30

Datum příjmu: 3.6.2024

14:00

Analyzováno: 3.6.2024 - 6.6.2024

| Název rozboru | Zjištěná hodnota | Jednotky | Metoda | Nejistota* |
|---------------------------|------------------|------------|-------------------------------------|------------|
| Escherichia coli | 22 | KTJ/100 ml | SOP 25 (ČSN 75 7835) | KA |
| koliformní bakterie | 27 | KTJ/100 ml | SOP 40 (ČSN 75 7837) | KA |
| intestinální enterokoky | 22 | KTJ/100 ml | SOP 27 (ČSN EN ISO 7899-2) | KA |
| počty kolonií při 36 °C | 10 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA |
| počty kolonií při 22 °C | 150 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA |
| Clostridium perfringens | 0 | KTJ/100 ml | SOP 38 (Příl.č.6 vyhl.252/2004 Sb.) | KA |
| barva | 8,5 | mg/l Pt | SOP 42 (ČSN EN ISO 7887) | VS 20 % |
| zákal | 4,02 | ZFn | SOP 13 (ČSN EN ISO 7027-1) | VS 15 % |
| CHSK-Mn | 1,64 | mg/l | SOP 16 (ČSN EN ISO 8467) | VS 8 % |
| absorbance | N 0,043 | | (ČSN 75 7360) | VS |
| vápník a hořčík (tvrdost) | 0,92 | mmol/l | SOP 08 A (ČSN ISO 6059) | VS 5 % |
| železo | 0,05 | mg/l | SOP 05 (ČSN ISO 6332) | VS 10 % |
| hlinitík | <0,04 | mg/l | SOP 07 (ČSN ISO 10 566) | VS |

N metoda mimo rozsah akreditace

VS - zkouška byla provedena na pracovišti 1, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

KA - zkouška byla provedena na pracovišti 3, Vodárenská 640, 756 05 Karolinka

* nejistota je kombinovaná rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$, (pravděpodobnost pokrytí 95%) a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Protokol nemůže být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoře jinak než celý. Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Protokol byl vytištěn na Pracovišti Vsetín, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Ve Vsetíně, 6.6.2024

--- Konec protokolu ---

Ing. Paďourová Olga
 zástupce vedoucího laboratoře

Vodovody a Kanalizace Vsetín, a.s.
 Centrální laboratoř

Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Protokol o zkouškách č. 984/2024

Zadavatel: Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova 1326, Vsetín , 75501

Číslo vzorku: 2098

Objednávka: ze dne 26.1.2024

Místo odběru: ZT VS, Upravená, odtok ze zeolitového filtru, vzorkovací ventil

Poznámka: Ověření účinnosti ÚV Cáb

Matrice: voda technologická

Vzorek odebral: Radek Pořízka

Postup vzorkování:

Protokol o odběru vzorku, plán vzorkování a odhad nejistoty vzorkování jsou na vyžádání v laboratoři.

Datum odběru: 3.6.2024

7:40

Datum příjmu: 3.6.2024

14:00

Analyzováno: 3.6.2024 - 6.6.2024

| Název rozboru | Zjištěná hodnota | Jednotky | Metoda | Nejistota* |
|---------------------------|------------------|------------|----------------------------|------------|
| Escherichia coli | 32 | KTJ/100 ml | SOP 25 (ČSN 75 7835) | KA |
| koliformní bakterie | 33 | KTJ/100 ml | SOP 40 (ČSN 75 7837) | KA |
| intestinální enterokoky | 27 | KTJ/100 ml | SOP 27 (ČSN EN ISO 7899-2) | KA |
| počty kolonií při 36 °C | 12 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA |
| počty kolonií při 22 °C | 180 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA |
| barva | 9,9 | mg/l Pt | SOP 42 (ČSN EN ISO 7887) | VS 20 % |
| zákal | 5,65 | ZFn | SOP 13 (ČSN EN ISO 7027-1) | VS 15 % |
| CHSK-Mn | 1,93 | mg/l | SOP 16 (ČSN EN ISO 8467) | VS 8 % |
| absorbance | N | 0,032 | (ČSN 75 7360) | VS |
| vápník a hořčík (tvrdost) | 0,91 | mmol/l | SOP 08 A (ČSN ISO 6059) | VS 5 % |
| železo | 0,09 | mg/l | SOP 05 (ČSN ISO 6332) | VS 10 % |
| hliník | <0,04 | mg/l | SOP 07 (ČSN ISO 10 566) | VS |

N metoda mimo rozsah akreditace

VS - zkouška byla provedena na pracovišti 1, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

KA - zkouška byla provedena na pracovišti 3, Vodárenská 640, 756 05 Karolinka

* nejistota je kombinovaná rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, (pravděpodobnost pokrytí 95%) a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Protokol nemůže být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoře jinak než celý. Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Protokol byl vytištěn na Pracovišti Vsetín, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Ve Vsetíně, 6.6.2024

--- Konec protokolu ---

Ing. Pařourová Oľga
zástupce vedoucího laboratoře

Vodovody a Kanalizace Vsetín a.s.
Centrální laboratoř
Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Protokol o zkouškách č. 985/2024

Zadavatel: Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova 1326, Vsetín, 75501

Číslo vzorku: 2099

Objednávka: ze dne 26.1.2024

Místo odběru: ZT VS, Upravená, odtok z filtru GAU, vzorkovací ventil

Poznámka: Ověření účinnosti ÚV Cáb

Matrice: voda technologická

Vzorek odebral: Radek Pořízka

Postup vzorkování:

Protokol o odběru vzorku, plán vzorkování a odhad nejistoty vzorkování jsou na vyžádání v laboratoři.

Datum odběru: 3.6.2024 7:50

Datum příjmu: 3.6.2024 14:00

Analyzováno: 3.6.2024 - 6.6.2024

| Název rozboru | Zjištěná hodnota | Jednotky | Metoda | Nejistota* |
|---------------------------|------------------|------------|-------------------------------------|------------|
| Escherichia coli | 34 | KTJ/100 ml | SOP 25 (ČSN 75 7835) | KA |
| koliformní bakterie | 38 | KTJ/100 ml | SOP 40 (ČSN 75 7837) | KA |
| intestinální enterokoky | 25 | KTJ/100 ml | SOP 27 (ČSN EN ISO 7899-2) | KA |
| počty kolonií při 36 °C | 10 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA |
| počty kolonií při 22 °C | 150 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA |
| Clostridium perfringens | 0 | KTJ/100 ml | SOP 38 (Příl.č.6 vyhl.252/2004 Sb.) | KA |
| barva | 8,5 | mg/l Pt | SOP 42 (ČSN EN ISO 7887) | VS 20 % |
| zákal | 3,45 | ZFn | SOP 13 (ČSN EN ISO 7027-1) | VS 15 % |
| CHSK-Mn | 1,70 | mg/l | SOP 16 (ČSN EN ISO 8467) | VS 8 % |
| absorbance | N 0,048 | | (ČSN 75 7360) | VS |
| vápník a hořčík (tvrdost) | 0,91 | mmol/l | SOP 08 A (ČSN ISO 6059) | VS 5 % |
| železo | 0,05 | mg/l | SOP 05 (ČSN ISO 6332) | VS 10 % |
| hliník | <0,04 | mg/l | SOP 07 (ČSN ISO 10 566) | VS |

N metoda mimo rozsah akreditace

VS - zkouška byla provedena na pracovišti 1, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

KA - zkouška byla provedena na pracovišti 3, Vodárenská 640, 756 05 Karolinka

* nejistota je kombinovaná rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření k=2, (pravděpodobnost pokrytí 95%) a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Protokol nemůže být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoře jinak než celý. Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Protokol byl vytištěn na Pracovišti Vsetín, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Ve Vsetíně, 6.6.2024

--- Konec protokolu ---

Ing. Pařourová Olga
zástupce vedoucího laboratoře

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Centrální laboratoř ②
Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Protokol o zkouškách č. 986/2024

Zadavatel: Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova 1326, Vsetín, 75501

Číslo vzorku: 2100

Objednávka: ze dne 26.1.2024

Místo odběru: ZT VS, Pitná voda, HTP obj. č. 236, jídelna, kohoutek na baterii u umyvadla č.1

Poznámka: Ověření účinnosti ÚV Cáb

Matrice: voda pitná

Vzorek odebral: Radek Pořízka

Postup vzorkování: SPP 02 (ČSN ISO 5667-1,3,5,14; ČSN EN ISO 19458)

Protokol o odběru vzorku, plán vzorkování a odhad nejistoty vzorkování jsou na vyžádání v laboratoři.

Datum odběru: 3.6.2024 8:00

Datum příjmu: 3.6.2024 14:00

Analyzováno: 3.6.2024 - 6.6.2024

| Název rozboru | Zjištěná hodnota | Jednotka | Metoda | Nejistota * | Limit | Hodnocení | |
|-------------------------|------------------|------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------|----------|
| Escherichia coli | 0 | KTJ/100 ml | SOP 26 (ČSN EN ISO 9308-1) | KA | max. 0 NMH | vyhovuje | |
| koliformní bakterie | 0 | KTJ/100 ml | SOP 26 (ČSN EN ISO 9308-1) | KA | max. 0 MH | vyhovuje | |
| intestinální enterokoky | 0 | KTJ/100 ml | SOP 27 (ČSN EN ISO 7899-2) | KA | max. 0 NMH | vyhovuje | |
| počty kolonií při 36 °C | 2 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA | max. 40 MH | vyhovuje | |
| počty kolonií při 22 °C | 13 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA | max. 200 MH | vyhovuje | |
| barva | 8,7 | mg/l Pt | SOP 42 (ČSN EN ISO 7887) | VS | 20 % | max. 20 MH | vyhovuje |
| zákal | 3,47 | ZFn | SOP 13 (ČSN EN ISO 7027-1) | VS | 15 % | max. 5,00 MH | vyhovuje |
| chlor volný | 0,05 | mg/l | SOP 24 (ČSN ISO 7393-2) | VS | 15 % | max. 0,30 MH | vyhovuje |
| železo | 0,08 | mg/l | SOP 05 (ČSN ISO 6332) | VS | 10 % | max. 0,20 MH | vyhovuje |

Legenda: NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota

VS - zkouška byla provedena na pracovišti 1, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

KA - zkouška byla provedena na pracovišti 3, Vodárenská 640, 756 05 Karolinka

* nejistota je kombinovaná rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$, (pravděpodobnost pokrytí 95%) a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Limit, Hodnocení a pravidlo pro výrok o shodě (vyhovuje/nevyhovuje) jsou převzaty z Vyhlášky 252/2004 Sb., v platném znění (Pitná voda).

Protokol nemůže být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoře jinak než celý. Výsledky se týkají pouze zkušenných vzorků.

Protokol byl vytištěn na Pracovišti Vsetín, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Ve Vsetíně, 6.6.2024

Ing. Paďourová Ořga
zástupce vedoucího laboratoře

--- Konec protokolu ---

Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Centrální laboratoř
Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Protokol o zkouškách č. 988/2024

Zadavatel: Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova 1326, Vsetín, 75501

Číslo vzorku: 2102

Objednávka: ze dne 26.1.2024

Místo odběru: ZT VS, Pitná voda, objekt č.7, TRIMILL, a.s. - místo spotřeby

Poznámka: Ověření nutnosti dezinfekce,

Matrice: voda pitná

Vzorek odebral: Radek Pořízka

Postup vzorkování: SPP 02 (ČSN ISO 5667-1,3,5,14; ČSN EN ISO 19458)

Protokol o odběru vzorku, plán vzorkování a odhad nejistoty vzorkování jsou na vyžádání v laboratoři.

Datum odběru: 3.6.2024

8:45

Datum příjmu: 3.6.2024

14:00

Analyzováno: 3.6.2024 - 6.6.2024

| Název rozboru | Zjištěná hodnota | Jednotka | Metoda | Nejistota * | Limit | Hodnocení | |
|---------------------------|------------------|------------|----------------------------|-------------|-------------|--------------|----------|
| Escherichia coli | 0 | KTJ/100 ml | SOP 26 (ČSN EN ISO 9308-1) | KA | max. 0 NMH | vyhovuje | |
| koliiformní bakterie | 0 | KTJ/100 ml | SOP 26 (ČSN EN ISO 9308-1) | KA | max. 0 MH | vyhovuje | |
| intestinální enterokoky | 0 | KTJ/100 ml | SOP 27 (ČSN EN ISO 7899-2) | KA | max. 0 NMH | vyhovuje | |
| počty kolonií při 36 °C | 0 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA | max. 40 MH | vyhovuje | |
| počty kolonií při 22 °C | 0 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA | max. 200 MH | vyhovuje | |
| barva | 3,1 | mg/l Pt | SOP 42 (ČSN EN ISO 7887) | VS | 20 % | max. 20 MH | vyhovuje |
| zákal | 0,9 | ZFn | SOP 13 (ČSN EN ISO 7027-1) | VS | 15 % | max. 5,00 MH | vyhovuje |
| chlor volný | <0,03 | mg/l | SOP 24 (ČSN ISO 7393-2) | VS | | max. 0,30 MH | vyhovuje |
| CHSK-Mn | 0,42 | mg/l | SOP 16 (ČSN EN ISO 8467) | VS | 8 % | max. 3,0 MH | vyhovuje |
| vápník a hořčík (tvrdost) | 1,05 | mmol/l | SOP 08 A (ČSN ISO 6059) | VS | 5 % | 2,0 - 3,5 DH | |
| železo | 0,16 | mg/l | SOP 05 (ČSN ISO 6332) | VS | 10 % | max. 0,20 MH | vyhovuje |

Legenda: NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota

VS - zkouška byla provedena na pracovišti 1, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

KA - zkouška byla provedena na pracovišti 3, Vodárenská 640, 756 05 Karolinka

* nejistota je kombinovaná rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$, (pravděpodobnost pokrytí 95%) a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Limit, Hodnocení a pravidlo pro výrok o shodě (vyhovuje/nevyhovuje) jsou převzaty z Vyhlášky 252/2004 Sb., v platném znění (Pitná voda).

Protokol nemůže být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoře jinak než celý. Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Protokol byl vytištěn na Pracovišti Vsetín, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Ve Vsetíně, 6.6.2024

Ing. Paďourová Olga
zástupce vedoucího laboratoře

--- Konec protokolu ---


Vodovody a kanalizace Vsetín, a.s.
Centrální laboratoř ②
Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Protokol o zkouškách č. 989/2024

Zadavatel: Zásobování teplem Vsetín a.s., Jiráskova 1326, Vsetín, 75501

Číslo vzorku: 2103

Objednávka: ze dne 26.1.2024

Místo odběru: ZT VS, Pitná voda, VDJ13, odběr vzorku z hladiny

Poznámka: Ověření nutnosti dezinfekce,

Matrice: voda pitná

Vzorek odebral: Radek Pořízka

Postup vzorkování: SPP 02 (ČSN ISO 5667-1,3,5,14; ČSN EN ISO 19458)

Protokol o odběru vzorku, plán vzorkování a odhad nejistoty vzorkování jsou na vyžádání v laboratoři.

Datum odběru: 3.6.2024

8:15

Datum příjmu: 3.6.2024

14:00

Analýzováno: 3.6.2024 - 6.6.2024

| Název rozboru | Zjištěná hodnota | Jednotka | Metoda | Nejistota * | Limit | Hodnocení |
|-------------------------|------------------|------------|----------------------------|-------------|----------------------|-----------|
| Escherichia coli | 0 | KTJ/100 ml | SOP 26 (ČSN EN ISO 9308-1) | KA | max. 0 NMH | vyhovuje |
| koliformní bakterie | 0 | KTJ/100 ml | SOP 26 (ČSN EN ISO 9308-1) | KA | max. 0 MH | vyhovuje |
| intestinální enterokoky | 0 | KTJ/100 ml | SOP 27 (ČSN EN ISO 7899-2) | KA | max. 0 NMH | vyhovuje |
| počty kolonií při 36 °C | 0 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA | max. 40 MH | vyhovuje |
| počty kolonií při 22 °C | 9 | KTJ/ml | SOP 39 (ČSN EN ISO 6222) | KA | max. 200 MH | vyhovuje |
| barva | 1,6 | mg/l Pt | SOP 42 (ČSN EN ISO 7887) | VS | 20 % max. 20 MH | vyhovuje |
| zákal | 0,59 | ZFn | SOP 13 (ČSN EN ISO 7027-1) | VS | 15 % max. 5,00 MH | vyhovuje |
| chlor volný | <0,03 | mg/l | SOP 24 (ČSN ISO 7393-2) | VS | max. 0,30 MH | vyhovuje |
| CHSK-Mn | 0,64 | mg/l | SOP 16 (ČSN EN ISO 8467) | VS | 8 % max. 3,0 MH | vyhovuje |
| železo | 0,05 | mg/l | SOP 05 (ČSN ISO 6332) | VS | 10 % max. 0,20 MH | vyhovuje |

Legenda: NMH - nejvyšší mezná hodnota, MH - mezná hodnota, DH - doporučená hodnota

VS - zkouška byla provedena na pracovišti 1, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

KA - zkouška byla provedena na pracovišti 3, Vodárenská 640, 756 05 Karolinka

* nejistota je kombinovaná rozšířená nejistota s koeficientem rozšíření $k=2$, (pravděpodobnost pokrytí 95%) a nezahrnuje nejistotu vzorkování.

Limit, Hodnocení a pravidlo pro výrok o shodě (vyhovuje/nevyhovuje) jsou převzaty z Vyhlášky 252/2004 Sb., v platném znění (Pitná voda).

Protokol nemůže být reprodukován bez písemného souhlasu laboratoře jinak než celý. Výsledky se týkají pouze zkoušených vzorků.

Protokol byl vtištěn na Pracovišti Vsetín, Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín

Ve Vsetíně, 6.6.2024

--- Konec protokolu ---

Ing. Pačourová Olga
zástupce vedoucího laboratoře


Vodovody a Kanalizace Vsetín, a.s.
Centrální laboratoř ②
Jiráskova 1089, 755 01 Vsetín