

Vyšší odborná škola stavební  
 a Střední škola stavební Vysoké Mýto

# VÝROČNÍ ZPRÁVA ŠKOLY

## ZA ŠKOLNÍ ROK

### 2021/2022

|   |           |
|---|-----------|
| <b>A. SPOLEČNÁ ČÁST .....</b>   | <b>3</b>  |
| 1. Základní údaje o škole .....   | 4         |
| 2. Organizace a řízení: .....   | 4         |
| 3. Předmět činnosti organizace:.....  | 5         |
| 4. Poradní orgány ředitele školy:.....  | 5         |
| 5. Studijní a učební obory.....   | 6         |
| 6. Umístění součástí organizace:.....   | 6         |
| 7. Údaje o pracovnících školy .....   | 7         |
| 8. Další vzdělávání pedagogických a odborný rozvoj nepedagogických pracovníků .....               | 10        |
| 9. Odborná spolupráce a kontakty .....  | 11        |
| 10. Mimoškolní aktivity .....   | 11        |
| 11. Prevence sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory .....            | 12        |
| 12. Vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků a studentů nadaných.. | 13        |
| 13. Vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu .....                              | 13        |
| 14. Vlastní hodnocení školy – výsledky vzdělávání žáků a studentů.....                            | 13        |
| 15. Výsledky inspekční činnosti vykonané ČŠI.....   | 14        |
| 16. Spolupráce s odborovými organizacemi a dalšími partnery .....                                 | 14        |
| 17. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím .....   | 15        |
| <b>B. STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA.....</b>  | <b>16</b> |
| 1. Počet tříd, obory studia .....   | 17        |
| 2. Učební plány .....   | 17        |
| 3. Údaje o žácích.....  | 21        |
| 4. Přijímací řízení .....   | 23        |
| 5. Maturitní zkoušky .....  | 24        |
| <b>C. STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ .....</b>  | <b>26</b> |
| 1. Počet tříd, obory studia .....   | 27        |
| 2. Učební plány učebních oborů.....   | 27        |
| 3. Údaje o žácích.....  | 32        |
| 4. Přijímací řízení do 1. ročníku oborů SOU.....  | 34        |
| 5. Závěrečné zkoušky.....   | 35        |
| <b>D. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA .....</b>   | <b>37</b> |
| 1. Přehled o počtu studujících v průběhu školního roku 2021/2022 .....                            | 38        |
| 2. Absolutoria .....  | 38        |
| 3. Přijímací řízení .....   | 38        |
| <b>E. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2021.....</b>   | <b>39</b> |
| <b>F. STANOVISKO ŠKOLSKÉ RADY K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ .....</b>  | <b>42</b> |

# A. SPOLEČNÁ ČÁST

## 1. Základní údaje o škole

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Název organizace:         | Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto   |
| Sídlo:                    | 566 01 Vysoké Mýto, Komenského 1  |
| IČO:                      | 49314785  |
| E-mail:                   | <a href="mailto:skola@stavebniskola.cz">skola@stavebniskola.cz</a>  |
| www stránky:              | <a href="http://www.stavebniskola.cz">www.stavebniskola.cz</a>  |
| Telefon, fax:             | 465 420 314, 465 424 710  |
| Název zřizovatele:        | Pardubický kraj   |
| Sídlo zřizovatele:        | Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  |
| Zřizovací listina vydána: | 19. 12. 2013 Zastupitelstvem Pardubického kraje, č. j. KrÚ 3094/2014/74 OŠK podle ust. § 35 odst. 2 písm. k) zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, a podle ust. § 27 odst. 2 zákona č. 250/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění pozdějších předpisů |
| Právní forma organizace:  | Příspěvková organizace zřízená krajem   |
| Součástí organizace:      | Vyšší odborná škola stavební (VOŠ)<br>Střední odborná škola stavební (SOŠ)<br>Střední odborné učiliště stavební (SOU)   |
| Odloučená pracoviště:     | 566 01 Vysoké Mýto, Kpt. Poplera 272  |
| Zařazení do sítě škol:    | Rozhodnutím MŠMT dne 26. 7. 1996  |
| Ředitel školy:            | Ing. Jiří Skalický jmenován do funkce Radou Pardubického kraje Usnesením R/1225/18, č. j. Sp KrÚ 48934/2018 OŠ ze dne 9.7.2018 s účinností od 1.8.2018  |

## 2. Organizace a řízení:

### 2.1. Ředitel školy

Ing. Jiří Skalický – statutární orgán organizace, jmenován do funkce Radou Pardubického kraje usnesením R/1225/18 ze dne 9. 7. 2018 s účinností od 1. 8. 2018 na základě výsledků konkurzního řízení.

### 2.2. Zástupci jmenovaní ředitelem školy:

- zástupce ředitele pro SOŠ
- zástupce ředitele pro VOŠ, SOU a odborný výcvik (statutární zástupce ředitele školy)

### 2.3. Ostatní zaměstnanecké pozice:

- ekonomka školy, hospodářka
- účetní
- vedoucí učitel praktického vyučování
- sekretářka, referent majetkové správy, podatelna, spisová a skartační služba, vedení pokladny
- správce ICT
- školník (domovník – provozní technik) na ul. Komenského
- správce budovy na ul. Kpt. Poplera
- uklízečky

- kmenoví pedagogičtí pracovníci
  - učitelé odborných předmětů
  - učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů
  - učitelé odborného výcviku

Kromě kmenových zaměstnanců jsou zaměstnání na dohodu o provedení práce nebo dohodou o provedení pracovní činnosti externí vyučující – převážně odborníci na výuku doplňujících předmětů.

Pracovníci celkem:       39 pedagogických zaměstnanců  
                               9 provozních zaměstnanců  
                               48 zaměstnanců celkem

### 3. Předmět činnosti organizace:

Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební, Vysoké Mýto, Komenského 1, byla zřízena za účelem poskytování vzdělávání a výchovy žáků, je součástí výchovně vzdělávací soustavy.

Předmětem činnosti organizace je poskytování vyššího a středního odborného vzdělání v souladu s právními předpisy, zejména zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v platném znění.

Organizace může provozovat doplňkovou činnost v souladu se zřizovací listinou k lepšímu využití všech svých hospodářských možností a odbornosti svých zaměstnanců v následujících oborech:

- truhlářství,
- zednictví,
- vodoinstalatérství, topenářství,
- zámečnictví,
- pořádání kurzů a školení,
- silniční motorovou dopravu nákladní,
- silniční motorovou dopravu osobní.

### 4. Poradní orgány ředitele školy:

#### a) zřízené Radou Pardubického kraje:

1. Školská rada Vyšší odborné školy stavební a Střední školy stavební Vysoké Mýto
  - Ve školním roce 2021/2022 pracovala Školská rada ve složení:
    - Marie Kučerová (člen rady jmenovaný zřizovatelem),
    - Ing. Zdeněk Spilko (člen rady zvolený pedagogickými pracovníky),
    - Blanka Vávrová (člen rady zvolený zákonnými zástupci nezletilých žáků a zletilými žáky a studenty).

#### b) zřízené ředitelem školy:

1. Porada vedení
  - Porada vedení je hlavním poradním orgánem ředitele, koná se obvykle jednou za týden. Členy vedení jsou ředitel a jeho zástupci.
2. Porada širšího vedení
  - Porada širšího vedení je významným poradním orgánem ředitele, koná se minimálně jednou za čtvrtletí. Členy vedení jsou ředitel, jeho zástupci a vedoucí předmětových komisí.
3. Pedagogické rady
  - Pedagogickou radu zřizuje ředitel jako svůj poradní orgán, členy jsou všichni pedagogové. Pedagogické rady se konají jako hodnotící porady za každé čtvrtletí školního roku, dále se koná pedagogická rada jako příprava školního roku a pedagogická rada hodnotící celý školní rok. Podle potřeby se pedagogické rady konají i mimořádně. O jednání se vyhotovuje zápis, se kterým se prokazatelně seznamují všichni pedagogičtí zaměstnanci.

4. Provozní porady
  - Provozní porady jsou věnovány otázkám organizačním a provozním, jsou určeny pro pedagogické i provozní zaměstnance. Konají se podle potřeby.
5. Porady předmětových komisí a metodických sdružení
  - Porady se konají podle ročního plánu práce, nejméně při přípravě školního roku a vyhodnocování každého klasifikačního období, minimálně 1x za čtvrtletí.
6. Studentská rada
  - Studentská rada je složená ze zvolených zástupců jednotlivých tříd, zasedá dle potřeby. Navrhuje především zlepšení prostředí školy, úpravy organizace výuky a napomáhá s organizací školních akcí.
7. Poradní sbor školy
  - Poradní sbor školy je složený ze zástupců úřadů, firem, organizací a odborníků z oboru a zajišťuje propojení školy s praxí. Zasedá obvykle jednou ročně.

## 5. Studijní a učební obory

- VOŠ 36 – 41 – N/03 Inženýrské stavitelství
  - zaměření: Vodohospodářské stavby
  - Dopravní stavitelství
- 36 – 41 – N/07 Nízkoenergetické a pasivní objekty
- SOŠ 36 – 47 – M/01 Stavebnictví
  - zaměření: Vodohospodářské stavby
  - Dopravní stavitelství
  - Pozemní stavitelství
- SOU 33 – 56 – H/01 Truhlář
- 36 – 52 – H/01 Instalatér
- 36 – 67 – H/01 Zedník
- 36 – 65 – H/01 Vodař
- 36 – 58 – H/01 Montér vodovodů a kanalizací a obsluha vodárenských zařízení

Všechny součásti školy jsou zařazeny do sítě škol rozhodnutím MŠMT ČR, č. j. 31368/03-21 ze dne 30. 12. 2003 a č. j. 22644/2008-21 ze dne 11. 12. 2008.

Ve školním roce 2021/2022 se z důvodu dlouhodobě nízkého zájmu uchazečů nevyučoval žádný obor VOŠ.

## 6. Umístění součástí organizace:

- SOU - ul. Kpt. Poplera 272, Vysoké Mýto - praktická výuka, ul. Komenského 1 – teoretická výuka
- SOŠ - ul. Komenského 1, Vysoké Mýto, teoretická výuka,
- VOŠ - ul. Komenského 1, Vysoké Mýto, teoretická výuka.

## 7. Údaje o pracovních školy

### 7.1. Pedagogický sbor

Je složen ze stálých (interních) učitelů školy a občasně též z externích vyučujících. Spolupráci s externími učiteli z řad prvotřídních odborníků z praxe využíváme zejména ve výuce těch odborných předmětů, v nichž je třeba žákům a studentům zprostředkovat aktuální technické a technologické poznatky z oboru.

### 7.2. Administrativní a provozní pracovníci

| Jméno a příjmení |                   | Funkce                                       | Působí na |     |
|------------------|-------------------|--|-----------|-----|
|                  |                   |  | SOU       | SOŠ |
| 1.               | Dagmar Bílková    | hospodářka školy                             | X         | X   |
| 2.               | Ilona Flídrová    | účetní                                       | X         | X   |
| 3.               | Miroslava Vítková | sekretářka školy                             | X         | X   |
| 4.               | Bc. Radek Tesař   | správce ICT a počítač. síť                   | X         | X   |
| 5.               | Jaroslav Sekanina | provozní technik, domovník, BOZP, PO, revize | X         | X   |
| 6.               | Libuše Abrahamová | uklízečka                                    | X         | X   |
| 7.               | Tereza Hyžová     | uklízečka                                    | X         | X   |
| 8.               | Zdeňka Seidlová   | uklízečka                                    | X         | X   |
| 9.               | Hana Sirová       | uklízečka                                    | X         |     |

### 7.3. Pedagogičtí pracovníci

|                           |                                  | Zkr. | Aprobace | Vyučoval(a) na |     | Způsobilost |        | Funkce              |
|---------------------------|----------------------------------|------|----------|----------------|-----|-------------|--------|---------------------|
|                           |                                  |      |          | SOU            | SOŠ | Odbor.      | Pedag. |                     |
|                           |                                  |      |          |                |     |             |        |                     |
| <b>A. Interní učitelé</b> |                                  |      |          |                |     |             |        |                     |
| 1.                        | Mgr. Ivana Bejblíková            | Be   | MAT, DEG |                | X   | X           | X      | zást. řed. SOŠ      |
| 2.                        | PaedDr. Miroslava Boháčová       | Bo   | MAT, FYZ | X              | X   | X           | X      |                     |
| 3.                        | Ing. Miroslav Brůna              | BrM  | CAD, SME |                | X   | X           | X      |                     |
| 4.                        | Ing. Jana Břicháčková            | BřJ  | odb. POS |                |     | X           | X      | mateř. dov.         |
| 5.                        | Ing. Marta Burešová              | Bu   | odb. POS | X              | X   | X           | X      |                     |
| 6.                        | Ing. Miroslav Čermák             | ČeM  | POS      | X              | X   | X           | X      |                     |
| 7.                        | Mgr. Tomáš Černý                 | ČeT  | TEV      | X              | X   | X           | X      |                     |
| 8.                        | Ing. Martin Dlabáč, DiS.         | DI   | odb. DOS |                | X   | X           | X      |                     |
| 9.                        | Mgr. Ondřej Glac                 | GI   | ČJL, ZSV | X              | X   | X           | X      | metodik prevence    |
| 10.                       | Mgr. Eliška Hašková              | Ha   | ČJL, ZSV | X              | X   | X           | X      |                     |
| 11.                       | Ing. Alena Jelínková             | Je   | odb. POS | X              | X   | X           | X      |                     |
| 12.                       | Ing. David Karbulka              | Ka   | odb. POS |                | X   | X           | X      |                     |
| 13.                       | Ing. arch. Anna Křížová          | Kř   | odb. POS |                | X   | X           |        |                     |
| 14.                       | Ing. Pavel Malý                  | Ma   | odb. GEO | X              | X   | X           | X      |                     |
| 15.                       | Mgr. Jitka Nádvorníková          | Ná   | ANJ      |                | X   | X           | X      |                     |
| 16.                       | Ing. Michael Novák               | NoM  | odb. VOS | X              | X   | X           | X      |                     |
| 17.                       | Ing. Romana Novotná              | NoR  | odb. VOS | X              | X   | X           | X      |                     |
| 18.                       | Mgr. Eva Odložilová              | Od   | ANJ, TEV | X              | X   | X           | X      |                     |
| 19.                       | Ing. arch. MgA. Slavomír Peterka | Pe   | odb. POS |                | X   | X           | X      |                     |
| 20.                       | Mgr. Vanda Rážová                | Rá   | TEV, BIE |                | X   | X           | X      |                     |
| 21.                       | Ing. Vladimír Richtr             | Ri   | CHE, IKT | X              | X   | X           | X      | zást. řed. SOU, VOŠ |
| 22.                       | Mgr. Irena Ropková               | RoI  | MAT, IKT | X              | X   | X           | X      | vých. por.          |
| 23.                       | Mgr. Bc. Josef Roušar            | RoJ  | MAT, DEG |                | X   | X           | X      |                     |
| 24.                       | Ing. Štěpánka Řezníčková         | Ře   | EKO      | X              | X   | X           | X      |                     |
| 25.                       | Ing. Jiří Skalický               | SkJ  | odb. VOS |                | X   | X           | X      | ředitel školy       |



|                                    |                                   |     |             |   |   |   |   |   |
|------------------------------------|-----------------------------------|-----|-------------|---|---|---|---|---|
| 26.                                | Ing. Stanislav Skalický           | SkS | odb. DOS    |   | X | X | X |   |
| 27.                                | Ing. Zdeněk Spilko                | Sp  | odb. truhl. | X | X | X | X |   |
| 28.                                | Ing. Michal Střeštík              | St  | odb. DOS    |   | X | X | X |   |
| 29.                                | Mgr. Marie Šebková                | Še  | IKT, MAT    |   | X | X | X |   |
| 30.                                | Mgr. Tereza Škodová<br>Jandáčková | Šk  | ČJL, ZSV    | X | X | X | X |   |
| 31.                                | Ing. Bc. Jiří Vacek, Ph.D.        | VaJ | odb. GEO    |   | X | X | X |   |
| 32.                                | Mgr. Kamil Vimr                   | Vi  | odb. truhl. | X |   | X | X |   |
| 33.                                | Mgr. Radmila Vovková              | VoR | ANJ         | X | X | X | X |   |
| <b>B. Mistři odborného výcviku</b> |                                   |     |             |   |   |   |   |   |
| 34.                                | Zdeněk Fikejs                     | Fi  | instalatér  | X | X | X | X |   |
| 35.                                | Jaromír Klášterecký               | Kl  | zedník      | X |   | X | X |   |
| 36.                                | Tomáš Rusín                       | Ru  | truhlář     | X |   | X | X |   |
| 37.                                | Jaroslav Truhlář                  | Tr  | vodař       | X |   | X | X | vedoucí uč.<br>praktického<br>vyučování |
| 38.                                | Mgr. Kamil Vimr                   | Vi  | truhlář     | X |   | X | X |   |
| 39.                                | Petr Zelenka                      | Ze  | instalatér  | X |   | X | X |   |
| <b>C. Externí učitelé</b>          |                                   |     |             |   |   |   |   |   |
|                                    |                                   |     |             |   |   |   |   |   |

## 8. Další vzdělávání pedagogických a odborný rozvoj nepedagogických pracovníků

Hospodářka eviduje vzdělávání pedagogických i nepedagogických pracovníků a kontroluje jednotlivé stupně vzdělávání a připravuje plán dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků společně s ředitelem školy.

Přehled DVPP:

- 23. 8. 2021 - Rizika virtuální komunikace – Mgr. Škodová Jandáčková (osvědčení)
- 26. 8. 2021 - BIM platforma pro školy – Ing. Burešová (osvědčení)
- 7. 10. 2021 - Učitelství odborných předmětů a 2.st. ZŠ - Ing. Novák (osvědčení)
- 1. 12. 2021 - Inspirace pro rozvoj čtenářské gramotnosti žáků SŠ – Mgr. Škodová Jandáčková (osvědčení)
- 6. 12. 2021 - Školení k problematice metodiky výkonu řídicí kontroly – Ing. Skalický J., Ing. Richtř
- 31. 12. 2021, 24. 1. a 14. 2. 2022 - Autodesk Civil BIM – Ing. Novák, Ing. Dlabáč
- 27. 1. 2022 - Seminář evidence ISPOP – Ing. Richtř
- 11. 4. a 24. 5. 2022 - GEOSTORE V6 – Ing. Vacek J., Ing. Dlabáč, Ing. Malý
- 4. až 5. 6. a 11. až 12. 6. 2022 - Zdravotník zotavovacích akcí – Mgr. Škodová Jandáčková (osvědčení)
- 18. až 21. 7. 2022 - Letní škola formálního hodnocení – Ing. arch. Peterka (osvědčení)

Přehled odborného rozvoje nepedagogických pracovníků:

- 19. 10. 2021 - FKSP pro školy – Bílková
- 20. 10. 2021 - Mzdová účtárna – podzimní legislativní novinky – Bílková
- 22. 10. 2021 - Rozpočet ÚSC a PO – Bílková, Flídrová
- 27. 10. 2021 - Dávkové zadávání v programu ALFA SOFTWARE – Bílková
- 26. 11. 2021 - Daně 2022, účetní závěrka roku 2021 – Jánová
- 30. 11. 2021 - Novinky ve zdaňování mezd – Bílková
- 2. 12. 2021 - Příprava roční účetní závěrky PO za r. 2021, aktuality v oblasti účetnictví a daní – Bílková, Flídrová
- 6. 12. 2021 - Školení k problematice metodiky výkonu řídicí kontroly – Bílková, Flídrová
- 1. 2. 2022 - Systém správy dokumentů v programu GORDIC - Vítková
- 9. 2. 2022 - Vztahy zřizovatele a PO – Bílková
- 14. 2. 2022 - Obsluha programu ALTUS VARIO pro začátečníky – Flídrová
- 18. 2. 2022 - Roční zúčtování záloh za rok 2021 a změny ve zdaňování mezd v roce 2022 – Bílková
- 8. 3. 2022 - Školení obsluhy plynových kotlů – Truhlář
- 8. 3. 2022 - Školení obsluhy tlakových nádob – Sekanina
- 25. 5. 2022 - Obsluha programu ALTUS VARIO pro mírně pokročilé – Flídrová
- 26. 5. 2022 - Pracovní doba ve školách a ŠZ, novela NV č.75/2005 – Bílková
- 23. 6. 2022 - Registr smluv – Bílková, Flídrová, Vítková, Bc. Tesař

## 9. Odborná spolupráce a kontakty

Se stavebními firmami, organizacemi a školami našeho oboru již tradičně spolupracujeme celou řadu let a považujeme ji za naprosto prioritní z hlediska aktualizace výuky a odborného růstu pedagogů. I v uplynulém školním roce probíhala spolupráce na úrovni:

- odborných přednášek a exkurzí,
- účastí odborných vyučujících na firemních seminářích,
- konzultací náplně a rozsahu učebních osnov odborných předmětů při jejich aktualizaci,
- materiální pomoci při zajišťování učebních pomůcek, softwarového vybavení apod.
- soustředěných praxí 2. a 3. ročníku SOŠ v odborných firmách,
- odborného výcviku pro vybrané žáky oboru Instalatér, Truhlář a Zedník.

Ve školním roce 2021/2022 škola dále spolupracovala s těmito firmami a institucemi:

Město Vysoké Mýto, Strabag, Eurovia, MDS Projekt, Šindlar s.r.o., Veolia Voda, Veolia Environnement, Povodí Labe Hradec Králové, Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, Vodovody a kanalizace Hradec Králové, COLAS CZ, Metrostav, SKANSKA CZ a. s., VCES Holding s. r. o. Pardubice, Sovak Praha, Hawle a řadou firem dalších v regionu i mimo region.

## 10. Mimoškolní aktivity

### 10.1. Mezinárodní spolupráce

Z důvodů epidemie onemocnění COVID-19 byla bohužel tradiční mezinárodní setkání a účast na soutěžích v zahraničí omezena na minimum.

### 10.2. Kulturní a společenské akce

Řada kulturních a společenských akcí, plánovaných na školní rok 2021/2022, byla zrušena z důvodu opatření Ministerstva zdravotnictví a MŠMT.

|               |   |
|---------------|---|
| září 2022     | vernisaž výstavy Kompozice v architektuře   |
| listopad 2022 | Slavnostní setkání stavařů  |
| březen 2022   | beseda o Holocaustu   |
| červen 2022   | hlavní část oslav 125. výročí založení školy (výstavy, koncerty, mše, setkání absolventů) |
| červen 2022   | hudební festival Randálfest   |

### 10.3. Účast žáků a studentů na sportovních akcích

|                |   |
|----------------|---|
| 3.9. 2021      | sportovní den SOU   |
| 7.9.-10.9.2021 | sportovní kurz 2.A, 2.B – Kostelec nad Orlicí             |
| 14.9-17.9.2021 | sportovní kurz 2.C – Kostelec nad Orlicí                  |
| 15.10.2021     | školní turnaj ve futsale – vítěz 2.C                      |
| 18.10.2021     | zahájení školní florbalové ligy                           |
| 13.12.2021     | Subterra cup 2022 – okresní kolo ve florbale – 1. místo   |
| 17.12.2021     | setkání u stolního tenisu – 1. ITZ                        |
| 20.12.2021     | školní turnaj ve volejbale – 1. místo – SI4               |
| 3.1.-8.1.2022  | lyžařský kurz druhých ročníků, Dolní Morava               |
| 28.1.2022      | školní turnaj družstev ve stolním tenise – 1. místo – 2.C |

|                 |   |
|-----------------|---|
| 16.2.2022       | Subterra cup 2022 – krajské kolo ve florbale – 3. místo |
| 18.2.2022       | školní turnaj ve florbale – 1. místo – 2.ITV            |
| 13.-18.3.2022   | lyžařský kurz prvních ročníků, Dolní Morava             |
| 28.3.2022       | školní turnaj v basketbale - 1. místo – tým učitelů     |
| 5.4.2022        | Juniorský maraton – Pardubice – 4. místo                |
| 26.5.2022       | Dny florbalu – Česká Třebová – 4. místo                 |
| 27.5.-30.5.2022 | vodácko-turistický zájezd – Rakousko                    |
| 27.6.2022       | školní sportovní den                                    |

V průběhu školního roku probíhala florbalová liga mezi týmy jednotlivých tříd (vítěz 2.C) a Volejbal na stavebce – učitelský volejbal nebo badminton.

Většina sportovních soutěží mezi školami v okrese bohužel byla kvůli COVIDu 19 zrušena.

#### 10.4. Ostatní soutěže

|               |  |
|---------------|--|
| říjen 2021    | turnaj v počítačové hře LoL pro okolní ZŠ  |
| říjen 2021    | soutěž HELUZ LEVEL UP! – Projektujeme energeticky úsporný rodinný dům z cihelného systému HELUZ  |
| listopad 2021 | Logická olympiáda – postup žákyně 2. ročníku do krajského kola   |
| listopad 2021 | mezinárodní fotografická soutěž Inženýrská stavba 2021<br>1. a 2. místo v kategorii fyzická fotografie<br>1. a 3. místo v kategorii digitální fotografie |
| listopad 2021 | Zlaté kladívko – řemeslná soutěž pro žáky okolních ZŠ  |
| listopad 2021 | Bobřík informatiky – 1. a 2. ročník SOŠ  |
| listopad 2021 | Ekonomická olympiáda – 3. ročník SOŠ   |
| listopad 2021 | Soutěž BEST IN ENGLISH   |
| prosinec 2021 | O zlatý čep I – soutěž truhlářů  |
| leden 2022    | soutěž Bezpečně do prvního zaměstnání – 1. místo v celostátním kole  |
| březen 2022   | Matematický klokan – 2. místo v okresním kole  |
| březen 2022   | Úžasný svět vody – soutěž pro okolní ZŠ  |
| duben 2022    | Hala roku Junior ČVUT  |
| duben 2022    | Zlatý čep II – soutěž truhlářů   |
| květen 2022   | Zlaté ručičky – řemeslná soutěž pro okolní ZŠ  |
| červen 2022   | O putovní pohár Randálfestu – mezitřídní soutěž v netradičních disciplínách  |

## 11. Prevence sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory

V rámci prevence sociálně patologických jevů, rizikového chování a zajištění podpory žákům a studentům se speciálními vzdělávacími potřebami, nadaných, mimořádně nadaných a s nárokem na poskytování jazykové přípravy, byly provedeny následující akce a opatření:

- Adaptační kurz prvních ročníků – proběhl na Pastvinách 29. 9. – 1. 10. 2021.
- Další kurzy – sportovní 2. ročníky 7. – 10. 9. 2021, geodetický třída SI3 5. – 8. 10. 2021, lyžařský 2. ročníky 3. – 8. ledna 2022, 1. ročníky 13. – 18. 3. 2022.
- Evakuace školy při cvičném požárním poplachu – 12. 11. 2021
- Pokračující spolupráce s IPS Úřadu práce Ústí nad Orlicí

- Skupinové poradenství pro střední školy – Orientace na trhu práce – 5. května 2022. Beseda zaměřená pro vycházející ročníky byla uskutečněna pro 3. ročník SOU pod vedením paní I. Tomšové z Úřadu práce ČR – Kontaktní pracoviště Ústí nad Orlicí.
- Antisemitismus a holocaust – 10. 3. 2022 proběhla přednáška paní Vavříkové a beseda s pamětnicí paní Vidlákovou (od 10:00 první ročníky, od 12:00 druhé ročníky).
- Šikana, závislosti, další sociálně patologické jevy – prevenci prováděli učitelé ZSV a
- OBN ve svých hodinách (využíváme tří plně kvalifikovaných pedagogů).
- Řešení problematických situací – výskyt projevů šikany na lyžařském výcviku – vyšetření provedli pedagogové – instruktoři na lyžařském výcviku, třídní učitelka a výchovná poradkyně, proběhly výchovné komise s účastí rodičů, třídní učitelky, výchovné poradkyně, ředitele školy a metodika prevence, věc řešila i pedagogická rada. Podle hodnocení závěrečné pedagogické rady použitá výchovná opatření splnila svůj účinek a situace je v normě.
- Individuální konzultace – pomoc s osobními problémy žáků – řešili třídní učitelé, výchovná poradkyně a metodik prevence.
- Spolupráce s PPP Ústí nad Orlicí – účast ŠMP na online setkání metodiků 23. 2. 2022.
- Studentská rada – schůzky zástupců tříd probíhaly přibližně jednou měsíčně, moderovali O. Glac a E. Hašková.

## 12. Vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků a studentů nadaných

Ve školním roce 2021/2022 bylo vzděláváno 19 žáků se speciálními potřebami, z toho nikdo nebyl vzděláván podle individuálního vzdělávacího plánu, ve spolupráci s pracovníky PPP Ústí nad Orlicí, Pardubice (také pobočka Holic, Chrudim).

Pro žáky ohrožených školním neúspěchem bylo realizováno doučování matematiky a deskriptivní geometrie pod vedením Mgr. J. Roušara, doučování předmětu stavební a technické konstrukce pod vedením Ing. arch. K. Profousové (pouze 1. pololetí). Pro žáky nadané byl realizován pod vedením Mgr. I. Ropkové seminář z matematiky pro 4. ročník jako podpůrná příprava pro studium VŠ.

## 13. Vyhodnocení naplňování cílů školního vzdělávacího programu

Byly splněny cíle našeho školního vzdělávacího programu, tj. žáci si na úrovni odpovídající jejich schopnostem a studijním předpokladům osvojili klíčové a odborné kompetence tak, jak jsou ve ŠVP popsány. Přesto, že byl školní rok opět ovlivněn covidovou pandemií, podařilo se učit dle nastavených tematických plánů, vytvořených na začátku školního roku v souladu se ŠVP a probrat učivo, které vedlo ke splnění výstupů vzdělávání.

I přes občasné nařízené karantény - jednotlivým žákům, částem či celým třídám, ale i učitelům – proběhla veškerá teoretická i praktická výuka a plánované kurzy a exkurze, které jsou nedílnou součástí našeho ŠVP. Při karanténě jednotlivých žáků nebo skupiny žáků byla výuka vždy synchronně online přenášena a žáci v karanténě do ní zapojováni. Při karanténě celé třídy učili pedagogové plně online, ale nastala i situace, kdy byl v karanténě pedagog. V takovém případě byla výuka učitele promítána žákům ve třídě, kde měli zároveň určený dohled jiným pedagogem.

## 14. Vlastní hodnocení školy – výsledky vzdělávání žáků a studentů

Vedení školy si vypracovává vlastní anonymní on-line dotazníky pro žáky všech tříd. Jejich výsledky jsou probírány na poradě užšího i širšího vedení.

## 15. Výsledky inspekční činnosti vykonané ČŠI

Ve školním roce 2021/2022 nebyla provedena inspekční činnost ČŠI.

## 16. Spolupráce s odborovými organizacemi a dalšími partnery

Na škole nepůsobí odborová organizace.

Mimo vlastní zaměstnavatele škola spolupracuje také se stavovskými organizacemi, kterými jsou:

- Svaz podnikatelů ve stavebnictví,
- Krajská hospodářská komora,
- Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

Škola každoročně aktivně spolupracovala s okolními základními školami, pro které zorganizovala v rámci propagace následující řadu akcí. Bohužel v důsledku epidemických opatření proti onemocnění Covid-19 byla drtivá z nich zrušena.

V rámci spolupráce školy s odbornými firmami byla dokončena realizace rekonstrukce dvou odborných učeben:

### 16.1. Strabag učebna



Generální partner školy STRABAG a.s. patří k předním stavebním společnostem v České republice. Tato společnost realizuje všechny druhy staveb v odvětvích dopravního, pozemního a inženýrského stavitelství – tedy v oborech, které se vyučují i na naší škole. Společným úsilím firmy a školy byla dokončena rekonstrukce nevyužívané učebny výpočetní techniky a přilehlé knihovny. Cílem bylo vytvořit místo, které bude sloužit pro výuku odborných předmětů s využitím nejmodernějšího IT vybavení, trávení volného času i komunitní setkávání. Firma STRABAG, která poskytla potřebné finance a postarala se i o realizaci záměru, tak neinvestovala jen do vzdělání studentů ve Vysokém Mýtě, ale především do budoucnosti českého stavebnictví jako takového. Učebna byla slavnostně otevřena v září 2021.

### 16.2. KVIS učebna



Společnost KVIS s.r.o. je významná projekční a dodavatelská firma v oboru vodohospodářských staveb. Tento člen stavební skupiny enteria je dlouhodobým partnerem školy, který spolupracuje např. v rámci Atlasu školství. Díky společnému úsilí firmy a školy byla dokončena rekonstrukce učebny C1, která se stane hlavní učebnou pro výuku odborných předmětů zaměřením Vodohospodářské stavby. Slavnostní otevření bylo v prosinci 2021.

## 17. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Výroční zpráva za rok 2021 o činnosti v oblasti poskytování informací v souladu s § 18, odst. 1, zák. č. 106/1999 Sb. – Zákon o svobodném přístupu k informacím.

|  |   |
|--|---|
| Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti   | 0 |
| Počet podaných odvolání proti rozhodnutí   | 0 |
| Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení | 0 |
| Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence   | 0 |
| Počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení   | 0 |
| Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona  | 0 |

## B. STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA



## 1. Počet tříd, obory studia

| Třída              | Ve třídě celkem | Počet žáků (zahaj. výkaz)               |          |          |
|--------------------|-----------------|---|----------|----------|
|                    |                 | 36-47-M/01, 4 – leté studium, zaměření: |          |          |
|                    |                 | POS                                     | DOS      | VOS      |
| 1. A               | 21              | 21                                      |          |          |
| 1. B               | 22              | 22                                      |          |          |
| 1. C               | 20              | 20                                      |          |          |
| <b>Σ 1. ročník</b> | <b>63</b>       | <b>63</b>                               |          |          |
| 2. A               | 21              | 21                                      |          |          |
| 2. B               | 14              | 14                                      |          |          |
| 2. C               | 20              | 20                                      |          |          |
| <b>Σ 2. ročník</b> | <b>55</b>       | <b>55</b>                               |          |          |
| SI 3               | 30              | 16                                      | 8        | 6        |
| <b>Σ 3. ročník</b> | <b>30</b>       | <b>16</b>                               | <b>8</b> | <b>6</b> |
| SI 4               | 29              | 14                                      | 6        | 9        |
| <b>Σ 4. ročník</b> | <b>29</b>       | <b>14</b>                               | <b>6</b> | <b>9</b> |
| <b>SOŠ celkem</b>  | <b>177</b>      |   |          |          |

Zkratky:        POS    pozemní stavitelství  
                  DOS    dopravní stavitelství  
                  VOS    vodohospodářské stavby

## 2. Učební plány

Učební plán oboru 36 – 47 – M/01 Stavebnictví

Studijní zaměření v rámci oboru:

- Pozemní stavitelství (POS)
- Dopravní stavitelství (DOS)
- Vodohospodářské stavby (VOS)

## Učební plán oboru Stavebnictví – zaměření Dopravní stavitelství

|  | Vyučovací předmět                    | Počty hodin |     |     |     |        |
|--|--------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|--------|
|  |                                      | Ročník      |     |     |     | Celkem |
|  |                                      | 1.          | 2.  | 3.  | 4.  |        |
| Společná část                          | Český jazyk a literatura             | 3           | 2   | 2   | 3   | 10     |
|  | Anglický jazyk                       | 2+1         | 2+1 | 3   | 3   | 10+2   |
|  | Základy společenských věd            | 2           | 1   | 1   | 1   | 5      |
|  | Fyzika                               | 2           | 2   | 0   | 0   | 4      |
|  | Chemie                               | 1           | 0   | 0   | 0   | 1      |
|  | Biologie                             | 1           | 0   | 0   | 0   | 1      |
|  | Matematika                           | 4           | 3   | 2   | 3   | 12     |
|  | Tělesná výchova                      | 2           | 2   | 2   | 2   | 8      |
|  | Informační a komunikační technologie | 3           | 1   | 0   | 0   | 4      |
|  | CAD systémy                          | 0           | 2   | 0   | 0   | 2      |
|  | Ekonomika                            | 0           | 0   | 2   | 0   | 2      |
|  | Cvičení z ekonomiky                  | 0           | 0   | 1   | 0   | 1      |
|  | Architektonické kreslení             | 2           | 0   | 0   | 0   | 2      |
|  | Architektura                         | 0           | 1+1 | 0   | 0   | 1+1    |
|  | Deskriptivní geometrie               | 2           | 2   | 0   | 0   | 4      |
|  | Konstrukční cvičení                  | 1+1         | 2   | 0   | 0   | 3+1    |
|  | Pozemní stavitelství                 | 2           | 2+1 | 0   | 0   | 4+1    |
|  | Stavební materiály                   | 2           | 0   | 0   | 0   | 2      |
|  | Stavební konstrukce                  | 0           | 0   | 2   | 2+2 | 4+2    |
|  | Stavební mechanika                   | 0           | 2   | 2+1 | 0   | 4+1    |
|  | Geodézie                             | 0           | 2   | 2   | 0   | 4      |
|  | Cvičení z geodézie                   | 0           | 1   | 1   | 0   | 2      |
|  | Geologie a zakládání staveb          | 0           | 0   | 2   | 0   | 2      |
|  | Praxe                                | 2           | 0   | 0   | 0   | 2      |
|  | Úvod do dopravního stavitelství      | 0           | 0+1 | 0   | 0   | 0+1    |
|  | Hydrologie a hydraulika              | 0           | 0+1 | 0   | 0   | 0+1    |
|  | Stavební příprava a provoz           | 0           | 0   | 0   | 2   | 2      |
| Cvičení ze stavební přípravy a provozu | 0                                    | 0           | 0   | 1   | 1   |        |
| Zaměření Dopravní stavitelství (DOS)   | Dopravní stavby                      | 0           | 0   | 5   | 4+2 | 9+2    |
|  | Konstrukční cvičení                  | 0           | 0   | 2+2 | 3+1 | 5+3    |
|  | Mostní stavby                        | 0           | 0   | 0+1 | 2   | 2+1    |
|  | Virtuální modelování                 | 0           | 0   | 0   | 2   | 2      |
| Povinná časová dotace                  | Zaměření DOS                         | 31          | 27  | 29  | 28  | 115    |
| Disponibilní časová dotace             | Zaměření DOS                         | 2           | 5   | 4   | 5   | 16     |
| Celkem v ročníku                       | Zaměření DOS                         | 33          | 32  | 33  | 33  | 131    |

### Poznámky k učebnímu plánu

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin. Disponibilní hodiny jsou využity jednak pro posílení předmětu Anglický jazyk a jednak pro zkvalitnění výuky stěžejních odborných předmětů.

## Učební plán oboru Stavebnictví – zaměření Pozemní stavitelství a architektura

|  | Vyučovací předmět                    | Počty hodin |     |     |     |        |
|--|--------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|--------|
|  |                                      | Ročník      |     |     |     | Celkem |
|  |                                      | 1.          | 2.  | 3.  | 4.  |        |
| Společná část                                      | Český jazyk a literatura             | 3           | 2   | 2   | 3   | 10     |
|  | Anglický jazyk                       | 2+1         | 2+1 | 3   | 3   | 10+2   |
|  | Základy společenských věd            | 2           | 1   | 1   | 1   | 5      |
|  | Fyzika                               | 2           | 2   | 0   | 0   | 4      |
|  | Chemie                               | 1           | 0   | 0   | 0   | 1      |
|  | Biologie                             | 1           | 0   | 0   | 0   | 1      |
|  | Matematika                           | 4           | 3   | 2   | 3   | 12     |
|  | Tělesná výchova                      | 2           | 2   | 2   | 2   | 8      |
|  | Informační a komunikační technologie | 3           | 1   | 0   | 0   | 4      |
|  | CAD systémy                          | 0           | 2   | 0   | 0   | 2      |
|  | Ekonomika                            | 0           | 0   | 2   | 0   | 2      |
|  | Cvičení z ekonomiky                  | 0           | 0   | 1   | 0   | 1      |
|  | Architektonické kreslení             | 2           | 0   | 0   | 0   | 2      |
|  | Architektura                         | 0           | 1+1 | 0   | 0   | 1+1    |
|  | Deskriptivní geometrie               | 2           | 2   | 0   | 0   | 4      |
|  | Konstrukční cvičení                  | 1+1         | 2   | 0   | 0   | 3+1    |
|  | Pozemní stavitelství                 | 2           | 2+1 | 0   | 0   | 4+1    |
|  | Stavební materiály                   | 2           | 0   | 0   | 0   | 2      |
|  | Stavební konstrukce                  | 0           | 0   | 2   | 2+2 | 4+2    |
|  | Stavební mechanika                   | 0           | 2   | 2+1 | 0   | 4+1    |
|  | Geodézie                             | 0           | 2   | 2   | 0   | 4      |
|  | Cvičení z geodézie                   | 0           | 1   | 1   | 0   | 2      |
|  | Geologie a zakládání staveb          | 0           | 0   | 2   | 0   | 2      |
|  | Praxe                                | 2           | 0   | 0   | 0   | 2      |
|  | Úvod do dopravního stavitelství      | 0           | 0+1 | 0   | 0   | 0+1    |
|  | Hydrologie a hydraulika              | 0           | 0+1 | 0   | 0   | 0+1    |
| Stavební příprava a provoz                         | 0                                    | 0           | 0   | 2   | 2   |        |
| Cvičení ze stavební přípravy a provozu             | 0                                    | 0           | 0   | 1   | 1   |        |
| Zaměření Pozemní stavitelství a architektura (POS) | Pozemní stavitelství                 | 0           | 0   | 5   | 4   | 9      |
|  | Architektonická kompozice            | 0           | 0   | 0+1 | 0   | 0+1    |
|  | Inženýrské stavby                    | 0           | 0   | 0   | 2   | 2      |
|  | Konstrukční cvičení                  | 0           | 0   | 2+1 | 3+1 | 5+2    |
|  | Virtuální modelování                 | 0           | 0   | 0+2 | 2+1 | 2+3    |
| Povinná časová dotace                              | Zaměření POS                         | 31          | 27  | 29  | 28  | 115    |
| Disponibilní časová dotace                         | Zaměření POS                         | 2           | 5   | 5   | 4   | 16     |
| Celkem v ročníku                                   | Zaměření POS                         | 33          | 32  | 34  | 32  | 131    |

### Poznámky k učebnímu plánu

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin. Disponibilní hodiny jsou využity jednak pro posílení předmětu Anglický jazyk a jednak pro zkvalitnění výuky stěžejních odborných předmětů.

## Učební plán oboru Stavebnictví – zaměření Vodohospodářské stavby

|   | Vyučovací předmět                    | Počty hodin |     |     |     |        |
|---|--------------------------------------|-------------|-----|-----|-----|--------|
|   |                                      | Ročník      |     |     |     | Celkem |
|   |                                      | 1.          | 2.  | 3.  | 4.  |        |
| Společná část                               | Český jazyk a literatura             | 3           | 2   | 2   | 3   | 10     |
|   | Anglický jazyk                       | 2+1         | 2+1 | 3   | 3   | 10+2   |
|   | Základy společenských věd            | 2           | 1   | 1   | 1   | 5      |
|   | Fyzika                               | 2           | 2   | 0   | 0   | 4      |
|   | Chemie                               | 1           | 0   | 0   | 0   | 1      |
|   | Biologie                             | 1           | 0   | 0   | 0   | 1      |
|   | Matematika                           | 4           | 3   | 2   | 3   | 12     |
|   | Tělesná výchova                      | 2           | 2   | 2   | 2   | 8      |
|   | Informační a komunikační technologie | 3           | 1   | 0   | 0   | 4      |
|   | CAD systémy                          | 0           | 2   | 0   | 0   | 2      |
|   | Ekonomika                            | 0           | 0   | 2   | 0   | 2      |
|   | Cvičení z ekonomiky                  | 0           | 0   | 1   | 0   | 1      |
|   | Architektonické kreslení             | 2           | 0   | 0   | 0   | 2      |
|   | Architektura                         | 0           | 1+1 | 0   | 0   | 1+1    |
|   | Deskriptivní geometrie               | 2           | 2   | 0   | 0   | 4      |
|   | Konstrukční cvičení                  | 1+1         | 2   | 0   | 0   | 3+1    |
|   | Pozemní stavitelství                 | 2           | 2+1 | 0   | 0   | 4+1    |
|   | Stavební materiály                   | 2           | 0   | 0   | 0   | 2      |
|   | Stavební konstrukce                  | 0           | 0   | 2   | 2+2 | 4+2    |
|   | Stavební mechanika                   | 0           | 2   | 2+1 | 0   | 4+1    |
|   | Geodézie                             | 0           | 2   | 2   | 0   | 4      |
|   | Cvičení z geodézie                   | 0           | 1   | 1   | 0   | 2      |
|   | Geologie a zakládání staveb          | 0           | 0   | 2   | 0   | 2      |
|   | Praxe                                | 2           | 0   | 0   | 0   | 2      |
|   | Úvod do dopravního stavitelství      | 0           | 0+1 | 0   | 0   | 0+1    |
|   | Hydrologie a hydraulika              | 0           | 0+1 | 0   | 0   | 0+1    |
|   | Stavební příprava a provoz           | 0           | 0   | 0   | 2   | 2      |
| Cvičení ze stavební přípravy a provozu      | 0                                    | 0           | 0   | 1   | 1   |        |
| Zaměření<br>Vodohospodářské stavby<br>(VOS) | Hydrologie a hydraulika              | 0           | 0   | 2   | 0   | 2      |
|   | Konstrukční cvičení                  | 0           | 0   | 2   | 3+1 | 5+1    |
|   | Virtuální modelování                 | 0           | 0   | 0+2 | 2   | 2+2    |
|   | Vodní stavby                         | 0           | 0   | 2+1 | 3+1 | 5+2    |
|   | Zdravotní vodohospodářské stavby     | 0           | 0   | 2   | 2+1 | 4+1    |
| Povinná časová dotace                       | Zaměření VOS                         | 31          | 27  | 30  | 27  | 115    |
| Disponibilní časová dotace                  | Zaměření VOS                         | 2           | 5   | 4   | 5   | 16     |
| Celkem v ročníku                            | Zaměření VOS                         | 33          | 32  | 34  | 32  | 131    |

### Poznámky k učebnímu plánu

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin. Disponibilní hodiny jsou využity jednak pro posílení předmětu Anglický jazyk a jednak pro zkvalitnění výuky stěžejních odborných předmětů.

### 3. Údaje o žácích

#### 3.1. Přehled o počtu žáků ve třídách, vzdělávací výsledky

| Třída        | Počet žáků            |                    |              | Na konci školního roku |            |                    |           | Povoleno |                            | studium končí |                 |
|--------------|-----------------------|--------------------|--------------|------------------------|------------|--------------------|-----------|----------|----------------------------|---------------|-----------------|
|              | na zač. školního roku | v průběhu šk. roku |              | na konci školního roku | prospěli   | prospěli s vyznam. | neprosp.  | neklas.  | vykonat opr.(odl.) zkoušku |               | opakovat ročník |
|              |                       | ukončili studium   | přest. k nám |                        |            |                    |           |          |                            |               |                 |
| 1. A         | 21                    | -                  | -            | 21                     | 13         | 7                  | 1         | -        | -                          | -             | 1               |
| 1. B         | 22                    | 2                  | -            | 20                     | 16         | 3                  | 1         | -        | -                          | -             | 1               |
| 1. C         | 20                    | -                  | -            | 20                     | 16         | 4                  | -         | -        | -                          | -             | -               |
| 2. A         | 21                    | -                  | -            | 21                     | 18         | 2                  | 1         | -        | 1                          | -             | -               |
| 2. B         | 14                    | -                  | -            | 14                     | 6          | -                  | 8         | -        | 8                          | -             | -               |
| 2. C         | 20                    | 1                  | -            | 19                     | 16         | 3                  | -         | -        | -                          | -             | -               |
| SI 3         | 30                    | -                  | -            | 30                     | 26         | 1                  | 3         | -        | 3                          | -             | -               |
| SI 4         | 29                    | -                  | -            | 29                     | 20         | 9                  | -         | -        | -                          | -             | -               |
| <b>Σ soš</b> | <b>177</b>            | <b>3</b>           | <b>-</b>     | <b>174</b>             | <b>131</b> | <b>29</b>          | <b>14</b> | <b>-</b> | <b>12</b>                  | <b>-</b>      | <b>2</b>        |

### 3.2. Průměrný prospěch na konci školního roku 2021/2022

| Třída / předmět | 1. A        | 1. B        | 1. C        | 2. A        | 2. B        | 2. C        | SI 3        | SI 4        | SOŠ Σ       |
|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| CJL             | 1,86        | 2,60        | 2,50        | 2,33        | 2,36        | 1,63        | 2,50        | 1,86        | 2,20        |
| ANJ             | 2,14        | 2,10        | 2,10        | 2,00        | 2,00        | 1,95        | 2,57        | 1,83        | 2,08        |
| ZSV             | 1,24        | 1,75        | 1,80        | 1,19        | 1,64        | 1,74        | 1,63        | 1,34        | 1,54        |
| BIE             | 1,67        | 2,00        | 2,00        |             |             |             |             |             | 1,89        |
| TEV             | 1,24        | 1,10        | 1,16        | 1,05        | 1,14        | 1,00        | 1,07        | 1,00        | 1,09        |
| MAT             | 2,86        | 3,20        | 3,15        | 3,24        | 3,71        | 2,84        | 3,20        | 2,72        | 3,11        |
| FYZ             | 2,52        | 2,30        | 2,85        | 3,00        | 3,21        | 2,37        |             |             | 2,71        |
| CHE             | 2,14        | 1,95        | 2,55        |             |             |             |             |             | 2,21        |
| DEG             | 2,62        | 2,85        | 2,90        | 3,10        | 4,21        | 2,63        |             |             | 3,05        |
| ARK             | 2,60        | 2,50        | 1,70        |             |             |             |             |             | 2,27        |
| IKT             | 1,19        | 1,45        | 1,60        | 1,10        | 2,14        | 1,00        |             |             | 1,41        |
| EKO             |             |             |             |             |             |             | 2,03        | 1,31        | 1,67        |
| EKC             |             |             |             |             |             |             | 1,57        | 1,03        | 1,28        |
| CAD             |             |             |             | 2,14        | 3,07        | 1,79        |             |             | 2,33        |
| GEC             |             |             |             | 1,52        | 1,86        | 1,58        | 1,07        |             | 1,51        |
| STM             | 1,90        | 1,80        | 2,20        |             |             |             |             |             | 1,97        |
| SME             |             |             |             | 2,33        | 3,21        | 2,37        | 2,77        |             | 2,67        |
| GEO             |             |             |             | 2,14        | 2,21        | 1,95        | 1,87        |             | 2,04        |
| POS             | 2,24        | 2,65        | 2,35        | 1,95        | 3,29        | 2,58        | 2,88        | 2,43        | 2,55        |
| ARC             |             |             |             | 1,62        | 2,64        | 2,00        |             |             | 2,09        |
| KOC             | 1,81        | 1,60        | 1,80        | 2,19        | 3,21        | 2,21        | 2,67        | 2,07        | 2,19        |
| STK             |             |             |             |             |             |             | 2,07        | 1,79        | 1,93        |
| PRA             | 1,00        | 1,70        | 1,00        |             |             |             |             |             | 1,23        |
| GZS             |             |             |             |             |             |             | 2,30        |             | 2,30        |
| ÚDS             |             |             |             | 2,67        | 3,07        | 2,42        |             |             | 2,72        |
| HYH             |             |             |             | 1,95        | 2,64        | 2,05        | 1,67        |             | 2,21        |
| VOS             |             |             |             |             |             |             | 2,33        | 1,78        | 2,05        |
| DOS             |             |             |             |             |             |             | 3,13        | 2,00        | 2,56        |
| MOS             |             |             |             |             |             |             | 3,13        | 2,00        | 2,56        |
| ZVS             |             |             |             |             |             |             | 1,83        | 2,00        | 1,91        |
| VIM             |             |             |             |             |             |             | 1,59        | 1,21        | 1,40        |
| KOM             |             |             |             |             |             |             | 1,75        |             | 1,75        |
| INS             |             |             |             |             |             |             |             | 1,00        | 1,00        |
| φ               | <b>1,94</b> | <b>2,10</b> | <b>2,11</b> | <b>2,09</b> | <b>2,69</b> | <b>2,01</b> | <b>2,12</b> | <b>1,66</b> | <b>2,09</b> |

### 3.3. Zameškané hodiny

| Třída            | Počet žáků *  | Počet zameškaných hodin |           | φ na žáka    |             |
|------------------|---------------|-------------------------|-----------|--------------|-------------|
|                  |               | celkem                  | neoml.    | Celkem       | neoml.      |
| 1. A             | 21/5          | 1055                    | 5         | 50,23        | 0,24        |
| 1. B             | 22/6          | 1151                    | 8         | 52,32        | 0,36        |
| 1. C             | 20/3          | 1072                    | 0         | 53,60        | 0,00        |
| <b>1. ročník</b> | <b>63/14</b>  | <b>3278</b>             | <b>13</b> | <b>52,03</b> | <b>0,20</b> |
| 2. A             | 21/6          | 1201                    | 0         | 57,19        | 0,00        |
| 2. B             | 14/2          | 1220                    | 0         | 87,14        | 0,00        |
| 2. C             | 20/6          | 990                     | 0         | 49,50        | 0,00        |
| <b>2. ročník</b> | <b>55/14</b>  | <b>3411</b>             | <b>0</b>  | <b>62,02</b> | <b>0,00</b> |
| SI 3             | 30/7          | 2217                    | 2         | 73,90        | 0,07        |
| <b>3. ročník</b> | <b>30/7</b>   | <b>2217</b>             | <b>2</b>  | <b>73,90</b> | <b>0,07</b> |
| SI 4             | 29/8          | 1040                    | 0         | 35,86        | 0,00        |
| <b>4. ročník</b> | <b>29/8</b>   | <b>1040</b>             | <b>0</b>  | <b>35,86</b> | <b>0,00</b> |
| <b>Σ SOŠ</b>     | <b>177/43</b> | <b>9946</b>             | <b>15</b> | <b>56,19</b> | <b>0,08</b> |

\* Celkem / z toho dívky

### 3.4. Kázeňská opatření, tresty a pochvaly

| třída            | 1. A | 1.B | 1.C | 2. A | 2.B | 2.C | SI 3 | SI 4 | Σ  |
|------------------|------|-----|-----|------|-----|-----|------|------|----|
| třídní důtka     |      |     |     |      | 4   |     | 1    |      | 5  |
| ředitelská důtka | 2    |     |     |      |     |     |      |      | 2  |
| podm. vyloučení  | 2    |     |     |      | 2   |     |      |      | 4  |
| vyloučení        |      |     |     |      |     |     |      |      |    |
| chování 2        | 3    |     |     |      | 2   |     |      |      | 5  |
| chování 3        | 1    |     |     |      |     |     |      |      | 1  |
| pochvala řed.    |      |     |     | 9    |     | 4   |      |      | 13 |

## 4. Přijímací řízení

Přijímací řízení do 1. ročníku oboru 36 – 47 – M/01 Stavebnictví pro školní rok 2022/2023 se v souladu se zák. č. 561/2004 Sb. a Vyhl. MŠMT ČR č. 671/2004 Sb. konalo dne 28. dubna 2022.

| <i>Přijímací řízení</i>  | <i>Počet žáků</i> |
|--------------------------|-------------------|
| Přihlášených             | 99                |
| Přijatých                | 90                |
| Nepřijatých              | 9                 |
| Přijatých na odvolání    | 0                 |
| Zápisových lístků celkem | 66                |

Po přijímacím řízení nebyl závazně zjišťován zájem žáků o konkrétní zaměření studia (POS, DOS, VOS), protože první dva ročníky všech zaměření mají shodný učební plán.

## 5. Maturitní zkoušky

Řádné maturitní zkoušky v jarním termínu školního roku 2021/2022 se konaly:

- písemné zkoušky z ČJ, ANJ 5. 4. – 6. 4. 2022
- písemné testy (CERMAT) 2. 5. – 3. 5. 2022
- praktické maturitní zkoušky z odborných předmětů (SI4) 12. 5. – 13. 5. 2022
- ústní maturitní zkoušky (SI 4) 23. 5. – 26. 5. 2022

### 5.1. Přehled o maturujících žácích

| Ve třídě  |                 | SI 4 | Celkem    |
|---|-----------------|------|-----------|
| Počet žáků na konci školního roku               |                 | 29   | <b>29</b> |
| Nebyli připuštěni k mat. zkoušce pro neprospěch |                 | 0    | <b>0</b>  |
| Oprávnění vykonat maturitní zkoušku             |                 | 29   | <b>29</b> |
| Další žáci z minulých ročníků                   | opravná zkouška | 1    | <b>1</b>  |
|   | odložená mat.   | -    | -         |

### 5.2. Výsledky maturitních zkoušek

| Celkové hodnocení třídy         |                                    | SI 4 | Celkem    |
|---------------------------------|------------------------------------|------|-----------|
| Počet žáků oprávněných konat MZ |                                    | 30   | <b>30</b> |
| z toho                          | prospěli s vyznamenáním            | 5    | <b>5</b>  |
|                                 | prospěli                           | 22   | <b>22</b> |
|                                 | neprospěli                         | 3    | <b>3</b>  |
|                                 | povolena opravná maturitní zkouška | 3    | <b>3</b>  |



### 5.3. Klasifikace při maturitních zkouškách

| Třída         | Počet matur. celkem | φ z maturitního předmětu |             |                    |                 |             |             |             |             | φ celkový   |
|---------------|---------------------|--------------------------|-------------|--------------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|               |                     | CJL                      | volitelného |                    | hlav. odborného |             |             | STK         | PRA         |             |
|               |                     |                          | ANJ         | MAT                | POS             | DOS         | VOS         |             |             |             |
| SI 4          | 30                  | 2,27                     | 2,05        | neklasifik.        | 2,64            | 2,00        | 1,78        | 2,52        | 2,52        | 2,25        |
| <b>Celkem</b> | <b>30</b>           | <b>2,27</b>              | <b>2,05</b> | <b>neklasifik.</b> | <b>2,64</b>     | <b>2,00</b> | <b>1,78</b> | <b>2,52</b> | <b>2,52</b> | <b>2,25</b> |

| Klasifikační stupeň | Počet známek z maturitního předmětu |     |             |     |     |     |     |     |           | Celkem |
|---------------------|-------------------------------------|-----|-------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----------|--------|
|                     | CJL                                 | ANJ | MAT         | POS | DOS | VOS | STK | PRA |           |        |
|                     | SI4                                 | SI4 | SI4         | SI4 | SI4 | SI4 | SI4 | SI4 |           |        |
| 1 - výborný         | 9                                   | 6   | neklasifik. | 4   | 1   | 5   | 9   | 6   | <b>40</b> |        |
| 2 - chvalitebný     | 8                                   | 9   |             | 2   | 4   | 3   | 6   | 9   | <b>42</b> |        |
| 3 - dobrý           | 8                                   | 3   |             | 4   | 1   | -   | 6   | 8   | <b>30</b> |        |
| 4 - dostatečný      | 3                                   | 2   |             | 3   | -   | -   | 6   | 5   | <b>19</b> |        |
| 5 - nedostatečný    | 1                                   | -   |             | 1   | -   | 1   | 2   | 1   | <b>6</b>  |        |

Zkratky předmětů: CJL - český jazyk a literatura

ANJ - anglický jazyk

MAT - matematika

POS – pozemní stavitelství

DOS – dopravní stavitelství

VOS – vodohospodářské stavby

STK – stavební konstrukce

PRA – praktická zkouška z odb. předmětů

## C. STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ

## 1. Počet tříd, obory studia

| Třída        | Ve třídě celkem        | V učebním oboru |           |           |          |
|--------------|------------------------|-----------------|-----------|-----------|----------|
|              |                        | Instalatér      | Truhlář   | Zedník    | Vodař    |
| 1. ITZ       | 25                     | 12              | 7         | 6         | 0        |
| 2. ITV       | 27                     | 10              | 10        | 0         | 7        |
| 3. ITZ       | 24                     | 9               | 10        | 5         | 0        |
| <b>Σ SOU</b> | <b>76<sup>x)</sup></b> | <b>31</b>       | <b>27</b> | <b>11</b> | <b>7</b> |

<sup>x)</sup> dle zahajovacího výkazu

## 2. Učební plány učebních oborů

- 36 – 52 – H/01 Instalatér
- 33 – 56 – H/01 Truhlář
- 36 – 65 – H/01 Vodař
- 36 – 67 – H/01 Zedník

## Učební plán oboru Instalatér

| Vyučovací předmět                            |     | Počty hodin |           |           |            |
|--|-----|-------------|-----------|-----------|------------|
|  |     | Ročník      |           |           | Celkem     |
|  |     | 1.          | 2.        | 3.        |            |
| <b>Povinné předměty všeobecně vzdělávací</b> |     |             |           |           |            |
| Český jazyk a literatura                     | CJL | 2           | 2         | 1         | 5          |
| Anglický jazyk                               | ANJ | 2           | 2         | 2         | 6          |
| Občanská nauka                               | OBN | 1           | 1         | 1         | 3          |
| Fyzika                                       | FYZ | -           | 1         | 1         | 2          |
| Chemie                                       | CHE | 1           | -         | -         | 1          |
| Základy ekologie                             | ZAE | 1           | -         | -         | 1          |
| Matematika                                   | MAT | 2           | 1         | 1         | 4          |
| Tělesná výchova                              | TEV | 1+1         | 1         | 1         | 4          |
| Informační a komunikační technologie         | IKT | 1           | 1         | 1         | 3          |
| <b>Povinné předměty odborné</b>              |     |             |           |           |            |
| Ekonomika                                    | EKO | -           | -         | 2         | 2          |
| Odborné kreslení                             | ODK | 1,5         | 2         | 2         | 5,5        |
| Materiály                                    | MTR | 1,5         | 2         | -         | 3,5        |
| Stavební konstrukce                          | STK | 1           | -         | -         | 1          |
| Instalace vody a kanalizace                  | IVK | 1+1         | 1+0,5     | 1+0,5     | 5          |
| Vytápění a plynárenství                      | VYP | 1+1         | 1+1       | 2+1       | 7          |
| Odborná cvičení                              | ODC | -           | 0+1       | 1         | 2          |
| Odborný výcvik                               | ODV | 13+2        | 15+2,5    | 15+2,5    | 50         |
| Volitelné předměty                           |     | -           | -         | -         | 0          |
| Nepovinné předměty                           |     | -           | -         | -         | 0          |
| <b>Základní časová dotace</b>                |     | <b>30</b>   | <b>30</b> | <b>31</b> | <b>93</b>  |
| <b>Celkem disponibilní dotace</b>            |     | <b>5</b>    | <b>5</b>  | <b>4</b>  | <b>14</b>  |
| <b>Celkem v ročníku</b>                      |     | <b>35</b>   | <b>35</b> | <b>35</b> | <b>105</b> |

Poznámky k učebnímu plánu

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin.

## Učební plán oboru Truhlář

| Vyučovací předmět                     |     | Počty hodin |             |             |           |
|---------------------------------------|-----|-------------|-------------|-------------|-----------|
|                                       |     | Ročník      |             |             | Celkem    |
|                                       |     | 1.          | 2.          | 3.          |           |
| Povinné předměty všeobecně vzdělávací |     |             |             |             |           |
| Český jazyk a literatura              | CJL | 2           | 2           | 1           | 5         |
| Anglický jazyk                        | ANJ | 2           | 2           | 2           | 6         |
| Občanská nauka                        | OBN | 1           | 1           | 1           | 3         |
| Fyzika                                | FYZ | -           | 1           | 1           | 2         |
| Chemie                                | CHE | 1           | -           | -           | 1         |
| Základy ekologie                      | ZAE | 1           | -           | -           | 1         |
| Matematika                            | MAT | 1+1         | 1           | 1           | 4         |
| Tělesná výchova                       | TEV | 1           | 1           | 1           | 4         |
| Informační a komunikační technologie  | IKT | 1           | 1           | 1           | 3         |
| Povinné předměty odborné              |     |             |             |             |           |
| Ekonomika                             | EKO | -           | -           | 2           | 2         |
| Odborné kreslení                      | ODK | 1,5         | 1,5         | 2           | 5         |
| Materiály                             | MTR | 1,5         | 2           | -           | 3,5       |
| Výrobní zařízení                      | VYZ | 0+1         | 1           | 1           | 3         |
| Technologie                           | TEC | 2           | 2           | 2,5         | 6,5       |
| Stavební truhlářství                  | STT | -           | 1+0,5       | 1+0,5       | 3         |
| Odborný výcvik                        | ODV | 11+4        | 11+4        | 10+5        | 45        |
| Volitelné předměty                    |     | -           | -           | -           | 0         |
| Nepovinné předměty                    |     | -           | -           | -           | 0         |
| <b>Základní časová dotace</b>         |     | <b>26</b>   | <b>27,5</b> | <b>26,5</b> | <b>80</b> |
| <b>Celkem disponibilní dotace</b>     |     | <b>6</b>    | <b>4,5</b>  | <b>5,5</b>  | <b>16</b> |
| <b>Celkem v ročníku</b>               |     | <b>32</b>   | <b>32</b>   | <b>32</b>   | <b>96</b> |

Poznámky k učebnímu plánu

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin.

## Učební plán oboru Vodař

| Vyučovací předmět                            |     | Počty hodin |             |             |           |
|--|-----|-------------|-------------|-------------|-----------|
|  |     | Ročník      |             |             | Celkem    |
|  |     | 1.          | 2.          | 3.          |           |
| <b>Povinné předměty všeobecně vzdělávací</b> |     |             |             |             |           |
| Český jazyk a literatura                     | CJL | 2           | 2           | 1           | 5         |
| Anglický jazyk                               | ANJ | 2           | 2           | 2           | 6         |
| Občanská nauka                               | OBN | 1           | 1           | 1           | 3         |
| Fyzika                                       | FYZ | -           | 1           | 1           | 2         |
| Chemie                                       | CHE | 1           | -           | -           | 1         |
| Základy ekologie                             | ZAE | 1           | -           | -           | 1         |
| Matematika                                   | MAT | 2           | 1           | 1           | 4         |
| Tělesná výchova                              | TEV | 1           | 1           | 1           | 3         |
| Informační a komunikační technologie         | IKT | 1           | 1           | 1           | 3         |
| <b>Povinné předměty odborné</b>              |     |             |             |             |           |
| Ekonomika                                    | EKO | -           | -           | 2           | 2         |
| Odborné kreslení                             | ODK | 1+0,5       | 1+0,5       | 1+0,5       | 4,5       |
| Materiály                                    | MTR | 2           | 1           | -           | 3         |
| Stroje a zařízení                            | STZ | 1+0,5       | 1           | -           | 2,5       |
| Technologie                                  | TEC | 0+1         | 0+1,5       | 0+2         | 4,5       |
| Vodní toky                                   | VOT | -           | 0+2         | 1+1,5       | 4,5       |
| Odborný výcvik                               | ODV | 10+5        | 17,5        | 17,5        | 50        |
| Volitelné předměty                           |     | -           | -           | -           | 0         |
| Nepovinné předměty                           |     | -           | -           | -           | 0         |
| <b>Základní časová dotace</b>                |     | <b>25</b>   | <b>29,5</b> | <b>29,5</b> | <b>84</b> |
| <b>Celkem disponibilní dotace</b>            |     | <b>7</b>    | <b>4</b>    | <b>4</b>    | <b>15</b> |
| <b>Celkem v ročníku</b>                      |     | <b>32</b>   | <b>33,5</b> | <b>33,5</b> | <b>99</b> |

Poznámky k učebnímu plánu

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin.

## Učební plán oboru Zedník

| Vyučovací předmět                            |     | Počty hodin |           |           |           |
|--|-----|-------------|-----------|-----------|-----------|
|  |     | Ročník      |           |           | Celkem    |
|  |     | 1.          | 2.        | 3.        |           |
| <b>Povinné předměty všeobecně vzdělávací</b> |     |             |           |           |           |
| Český jazyk a literatura                     | CJL | 2           | 2         | 1         | 5         |
| Anglický jazyk                               | ANJ | 2           | 2         | 2         | 6         |
| Občanská nauka                               | OBN | 1           | 1         | 1         | 3         |
| Fyzika                                       | FYZ | -           | 1         | 1         | 2         |
| Chemie                                       | CHE | 1           | -         | -         | 1         |
| Základy ekologie                             | ZAE | 1           | -         | -         | 1         |
| Matematika                                   | MAT | 2           | 1         | 1         | 4         |
| Tělesná výchova                              | TEV | 1           | 1         | 1         | 3         |
| Informační a komunikační technologie         | IKT | 1           | 1         | 1         | 3         |
| <b>Povinné předměty odborné</b>              |     |             |           |           |           |
| Ekonomika                                    | EKO | -           | -         | 2         | 2         |
| Odborné kreslení                             | ODK | 1+1         | 1+1       | 1+1       | 6         |
| Materiály                                    | MTR | 1           | 1+1       | 1         | 4         |
| Technologie                                  | TEC | 2           | 2         | 0+2       | 6         |
| Provádění staveb                             | PRO | 1           | 2         | 2         | 5         |
| Odborný výcvik                               | ODV | 10+5        | 10+5      | 15        | 45        |
| Volitelné předměty                           |     | -           | -         | -         | 0         |
| Nepovinné předměty                           |     | -           | -         | -         | 0         |
| <b>Základní časová dotace</b>                |     | <b>26</b>   | <b>25</b> | <b>29</b> | <b>80</b> |
| <b>Celkem disponibilní dotace</b>            |     | <b>6</b>    | <b>7</b>  | <b>3</b>  | <b>16</b> |
| <b>Celkem v ročníku</b>                      |     | <b>32</b>   | <b>32</b> | <b>32</b> | <b>96</b> |

Poznámky k učebnímu plánu

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin.

### 3. Údaje o žácích

#### 3.1. Přehled o počtu žáků ve třídách a celkové vzdělávací výsledky

| Třída                                      |                               | 1. ITZ    | 2. ITV    | 3. ITZ    | SOU<br>Celkem |
|--|-------------------------------|-----------|-----------|-----------|---------------|
| <b>Počet žáků na začátku školního roku</b> |                               | <b>25</b> | <b>27</b> | <b>24</b> | <b>76</b>     |
| v průběhu<br>školního roku                 | ukončili studium              | 2         | 2         | 2         | 6             |
|  | přestoupili k nám             | -         | -         | -         | -             |
| <b>Počet žáků na konci školního roku</b>   |                               | <b>23</b> | <b>25</b> | <b>22</b> | <b>70</b>     |
| z toho                                     | prospěli                      | 20        | 20        | 15        | 55            |
|  | prospěli s vyznamenáním       | 3         | 3         | 2         | 8             |
|  | neprospěli                    | -         | 2         | 5         | 7             |
|  | neklasifikováni               | -         | -         | -         | -             |
|  | vykonat opr. (odlož.) zkoušku | -         | 1         | -         | 1             |
|  | opakovat ročník               | -         | -         | 3         | 3             |
| Studium končí                              |                               | -         | 1         | 2         | 3             |



### 3.2. Průměrný prospěch na konci školního roku 2021/2022

| Třída                            | Průměrný prospěch ve třídě |      |      |             |      |      |             |      |      |             |
|----------------------------------|----------------------------|------|------|-------------|------|------|-------------|------|------|-------------|
|                                  | 1. ITZ                     |      |      | 2. ITV      |      |      | 3. ITZ      |      |      | SOU celkem  |
|                                  | I                          | T    | Z    | I           | T    | V    | I           | T    | Z    |             |
| Český jazyk                      | 2,14                       |      |      | 3,10        |      |      | 2,67        |      |      | 2,64        |
| Anglický jazyk                   | 2,33                       |      |      | 2,45        |      |      | 2,20        |      |      | 2,33        |
| Občanská nauka                   | 2,67                       |      |      | 2,75        |      |      | 1,93        |      |      | 2,45        |
| Matematika                       | 3,19                       |      |      | 3,55        |      |      | 3,20        |      |      | 3,31        |
| Fyzika                           |                            |      |      | 3,60        |      |      | 3,53        |      |      | 3,58        |
| Chemie                           | 2,76                       |      |      |             |      |      |             |      |      | 2,76        |
| Základy ekologie                 | 1,95                       |      |      |             |      |      |             |      |      | 1,95        |
| Informační a kom. tech.          | 1,76                       |      |      | 2,13        |      |      | 1,27        |      |      | 1,72        |
| Tělesná výchova                  | 1,09                       |      |      | 1,00        |      |      | 1,69        |      |      | 1,26        |
| Ekonomika                        |                            |      |      |             |      |      | 3,00        |      |      | 3,00        |
| Odborné kreslení                 | 2,04                       |      |      | 2,36        |      |      | 2,59        |      |      | 2,33        |
| Materiály                        | 2,48                       |      |      | 2,84        |      |      |             |      | 2,75 | 2,69        |
| Výrobní zařízení                 |                            | 2,42 |      |             | 3,11 |      |             | 2,88 |      | 2,80        |
| Stavební konstrukce              | 3,29                       |      |      |             |      |      |             |      |      | 3,29        |
| Technologie                      |                            | 2,44 |      |             | 2,87 |      |             | 2,25 |      | 2,52        |
| Instalace vody a kanalizace      | 2,43                       |      |      | 2,60        |      |      | 2,75        |      |      | 2,59        |
| Vytápění a plynárenství          | 2,29                       |      |      | 2,20        |      |      | 2,75        |      |      | 2,41        |
| Stroje a zařízení                |                            |      |      |             |      | 2,50 |             |      |      | 2,50        |
| Vodní toky                       |                            |      |      |             |      | 2,67 |             |      |      | 2,67        |
| Provádění staveb                 |                            |      | 2,00 |             |      |      |             |      | 2,00 | 2,00        |
| Odborná cvičení                  |                            |      |      | 1,60        |      |      | 2,38        |      |      | 1,99        |
| Stavební truhlářství             |                            |      |      |             | 3,11 |      |             | 3,63 |      | 3,37        |
| Odborný výcvik                   | 1,63                       |      |      | 1,88        |      |      | 2,53        |      |      | 2,01        |
| <b>Celkový <math>\phi</math></b> | <b>2,20</b>                |      |      | <b>2,48</b> |      |      | <b>2,55</b> |      |      | <b>2,41</b> |

### 3.3. Zameškané hodiny

| Ročník        | Počet zameškaných hodin |              |                    |             |
|---------------|-------------------------|--------------|--------------------|-------------|
|               | celkem                  | neomluvených | tj. $\phi$ na žáka |             |
|               |                         |              | celkem             | neoml.      |
| 1.            | 1830                    | 3            | 79,56              | 0,13        |
| 2.            | 2536                    | 37           | 101,44             | 1,48        |
| 3.            | 1091                    | 17           | 49,59              | 0,77        |
| <b>Celkem</b> | <b>5457</b>             | <b>57</b>    | <b>77,95</b>       | <b>0,81</b> |

### 3.4. Kázeňská opatření a tresty

|                      | 1. roč. | 2. roč. | 3.roč. | <b>Celkem</b> |
|----------------------|---------|---------|--------|---------------|
| Třídní důtka         |         | 4       | 3      | <b>7</b>      |
| Ředitelská důtka     | 1       |         | 2      | <b>3</b>      |
| Podmínečné vyloučení | 1       |         |        | <b>1</b>      |
| Vyloučení            |         |         |        |               |
| 2 z chování          | 1       | 2       | 2      | <b>5</b>      |
| 3 z chování          |         |         |        |               |
| Pochvala             |         |         |        |               |

## 4. Přijímací řízení do 1. ročníku oborů SOU

- 36 – 58 – H/01 Montér
- 36 - 67 - H/01 Zedník
- 36 - 45 - H/01 Instalatér
- 33 - 56 - H/01 Truhlář
- 36 - 65 - H/01 Vodař

Přijímací řízení pro školní rok 2022/2023 se v souladu se zák. č. 561/2004 Sb. a Vyhl. MŠMT ČR č. 671/2004 Sb. konalo dne 22. dubna 2022.

| <b>Přijímací řízení: 22. 4. 2022</b> |                       | <b>1. kolo</b> |
|--------------------------------------|-----------------------|----------------|
| Zedník                               | přihlášených          | 9              |
|                                      | přijatých             | 9              |
|                                      | odevzdáno záp. lístků | 6              |
| Instalatér                           | přihlášených          | 15             |
|                                      | přijatých             | 15             |
|                                      | odevzdáno záp. lístků | 12             |
| Truhlář                              | přihlášených          | 20             |
|                                      | přijatých             | 20             |
|                                      | odevzdáno záp. lístků | 11             |
| Vodař                                | přihlášených          | 0              |
|                                      | přijatých             | 0              |
|                                      | odevzdáno záp. lístků | 0              |
| Montér                               | přihlášených          | 0              |
|                                      | přijatých             | 0              |
|                                      | odevzdáno záp. lístků | 0              |

Celkem            přihlášených:            44  
                         přijatých:                    44  
                         odevzdáno záp. lístků: 29

## 5. Závěrečné zkoušky

### 5.1. Termíny závěrečné zkoušky (ZZ)

| Část ZZ                       | v oboru           |                  |                 |
|-------------------------------|-------------------|------------------|-----------------|
|                               | Instalatér        | Truhlář          | Zedník          |
| písemná                       | 13.6.2022         | 3.6.2022         |                 |
| praktická (3-denní) v rozmezí | 20. – 21. 6. 2022 | 6. – 10. 6. 2022 | 6. – 7. 6. 2022 |
| ústní                         | 22. 6. 2022       | 13. 6. 2022      | 8. 6. 2022      |

### 5.2. Přehled o žácích, kteří konali ZZ

| Ve třídě                          |                        | 3. ITV     |         |        | Celkem |
|-----------------------------------|------------------------|------------|---------|--------|--------|
|                                   |                        | Instalatér | Truhlář | Zedník |        |
| Počet žáků na konci školního roku |                        | 9          | 8       | 5      | 22     |
| Nebyli přip. K ZZ pro neprospěch  |                        | 1          | 3       | 1      | 5      |
| Žáci z minulých let               |                        | -          | -       | -      | 0      |
| Oprávnění vykonat ZZ              |                        | 8          | 5       | 4      | 17     |
| z toho                            | prospěli s vyznam.     | 1          | 2       | 1      | 4      |
|                                   | prospěli               | 4          | 3       | 2      | 9      |
|                                   | neprospěli             | 3          | -       | 1      | 4      |
|                                   | povolena opr. zkouška  | 3          | -       | 1      | 4      |
|                                   | povolena odlož. zkouš. | -          | -       | -      | -      |

### 5.3. Prospěch u závěrečné zkoušky

| Obor                       | Klasifikační stupeň | Počet známek v části |             |               | Celkem |
|----------------------------|---------------------|----------------------|-------------|---------------|--------|
|                            |                     | písemné              | praktické   | odborné ústní |        |
| I                          | 1- výborný          | -                    | 1           | 1             | 2      |
|                            | 2-chvalitebný       | 1                    | 2           | 1             | 4      |
|                            | 3-dobry             | 2                    | 3           | 2             | 7      |
|                            | 4-dostatečný        | 3                    | 1           | 2             | 6      |
|                            | 5-nedostatečný      | 2                    | 1           | 2             | 5      |
|                            | φ známka            | 3,75                 | 2,87        | 3,37          |        |
| T                          | 1-výborný           | 1                    | 2           | 1             | 4      |
|                            | 2-chvalitebný       | 1                    | -           | 1             | 2      |
|                            | 3-dobry             | -                    | 3           | 2             | 5      |
|                            | 4-dostatečný        | 3                    | -           | 1             | 4      |
|                            | 5-nedostatečný      | -                    | -           | -             | -      |
|                            | φ známka            | 3,00                 | 2,20        | 2,60          |        |
| Z                          | 1-výborný           | -                    | 2           | 2             | 4      |
|                            | 2-chvalitebný       | 2                    | 1           | -             | 3      |
|                            | 3-dobry             | 1                    | -           | 1             | 2      |
|                            | 4-dostatečný        | -                    | 1           | 1             | 2      |
|                            | 5-nedostatečný      | 1                    | -           | -             | 1      |
|                            | φ známka            | 3,00                 | 2,00        | 2,25          |        |
| <b>Průměrná známka SOU</b> |                     | <b>3,25</b>          | <b>2,36</b> | <b>2,74</b>   |        |

## D. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

## 1. Přehled o počtu studujících v průběhu školního roku 2021/2022

| Ročník  | VOŠ 1  |       | VOŠ 2 |       | VOŠ 3 |       | Σ voš |       |
|---|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
|   | NPO  | Celk. | NPO   | Celk. | NPO   | Celk. | NPO   | Celk. |
| Zapsáno do ročníku<br>(stav na zač. šk. roku) | 0  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |
| v průběhu<br>školního<br>roku                 | přistoupilo  |       |       |       |       |       |       |       |
|   | ukončilo z<br>prospěchových<br>nebo jiných<br>důvodů |       |       |       |       |       |       |       |
|   | přerušilo<br>studium                                 |       |       |       |       |       |       |       |
| Stav k 31. 8. 2022                            | 0  | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     | 0     |

Specializace NPO.....nízkoenergetické a pasivní objekty

## 2. Absolutoria

Absolutoria se ve školním roce 2021/2022 nekonala

| VOŠ 3                   | Zaměření NPO | Zaměření INS | Ročník celkem |
|-------------------------|--------------|--------------|---------------|
| počet kandidátů         |              |              |               |
| prospělo s vyznamenáním |              |              |               |
| prospělo                |              |              |               |
| neprospělo              |              |              |               |

## 3. Přijímací řízení

Pro školní rok 2022/2023 se z důvodu malého počtu přihlášek nekonalo.

|  | 1. kolo | 2. kolo | Celkem |
|--|---------|---------|--------|
| počet přihlášených                         | 3       | 0       | 3      |
| ke studiu 1. ročníku 2022/2023 nastoupilo: |         |         | 0      |

# E. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2021

## 1.1. Rozvaha

| Ukazatel                                  | Číslo účtu | Stav k 31. 12. |              | Index<br>2021/2020 |
|---|------------|----------------|--------------|--------------------|
|   |            | 2021           | 2020         |                    |
| <b>Dlouhodobý nehmotný majetek celkem</b> |            | <b>324</b>     | <b>270</b>   | <b>1,2</b>         |
| z toho:                                   |            |                |              |                    |
| software                                  | 013        | 0              | 0            | 0                  |
| drobný dlouhodobý nehmotný majetek        | 018        | 324            | 270          | 1,2                |
|   |            |                |              |                    |
| <b>Dlouhodobý hmotný majetek celkem</b>   |            | <b>71259</b>   | <b>73089</b> | <b>1,2</b>         |
| z toho:                                   |            |                |              |                    |
| pozemky                                   | 031        | 1929           | 2219         | 0,87               |
| stavby                                    | 021        | 49614          | 50724        | 0,98               |
| samostatné hmotné movité věci a soubory   | 022        | 10243          | 11392        | 0,90               |
| drobný dlouhodobý hmotný majetek          | 028        | 9472           | 8658         | 1,09               |
|   |            |                |              |                    |
| <b>Dlouhodobé pohledávky celkem</b>       |            | <b>0</b>       | <b>0</b>     | <b>0</b>           |
| <b>Krátkodobé pohledávky celkem</b>       |            | <b>451</b>     | <b>1056</b>  |                    |
| z toho:                                   |            |                |              |                    |
| odběratelé                                | 311        | 126            | 291          | 0,43               |
| z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti | 311        | 0              | 0            | 0                  |
| jiné pohledávky z hlavní činnosti         | 315        | 0              | 0            | 0                  |
| z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti | 315        | 0              | 0            | 0                  |
| pohledávky za zaměstnanci                 | 335        | 4              | 3            | 1,33               |
| ostatní krátkodobé pohledávky             | 377        | 0              | 5            | 0,00               |
|   |            |                |              |                    |
| <b>Dlouhodobé závazky celkem</b>          |            | <b>99</b>      | <b>575</b>   | <b>0,17</b>        |
| <b>Krátkodobé závazky celkem</b>          |            | <b>4001</b>    | <b>3552</b>  | <b>1,13</b>        |
| z toho:                                   |            |                |              |                    |
| dodavatelé                                | 321        | 299            | 170          | 1,76               |
| ostatní krátkodobé závazky                | 378        | 399            | 115          | 2,95               |

## 1.2. Výsledovka

v tis. Kč

| Ukazatel  | Číslo účtu | 31.12.2021     |                 | 31.12.2020     |                 | Index 2021/2020 |                 |
|---|------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
|   |            | Hlavní činnost | Hospod. činnost | Hlavní činnost | Hospod. činnost | Hlavní činnost  | Hospod. činnost |
| <b>Náklady celkem</b>   |            | <b>33562</b>   | <b>42</b>       | <b>27669</b>   | <b>30</b>       | <b>1,21</b>     | <b>1,4</b>      |
| z toho:   |            |                |                 |                |                 |                 |                 |
| <b>Náklady z činnosti celkem</b>                                |            | <b>33562</b>   | <b>40</b>       | <b>27652</b>   | <b>14</b>       | <b>1,21</b>     | <b>2,86</b>     |
| z toho:   |            |                |                 |                |                 |                 |                 |
| spotřeba materiálu  | 501        | 1473           | 1               | 900            | 2               | 1,64            | 0,50            |
| spotřeba energie  | 502        | 1096           | 19              | 1253           | 5               | 0,87            | 3,80            |
| opravy a udržování  | 511        | 551            | 0               | 242            | 0               | 2,27            | 0,00            |
| Mzdové náklady  | 521        | 19549          | 12              | 15722          | 0               | 1,24            | 0,00            |
| z toho:   |            |                |                 |                |                 |                 |                 |
| platy   | 521        | 18719          | 0               | 15187          | 0               | 1,23            | 0,00            |
| dohody celkem   | 521        | 445            | 12              | 364            | 0               | 1,22            | 0,00            |
| Odpisy dlouhodobého majetku                                     | 551        | 1028           | 0               | 962            | 0               | 1,07            | 0,00            |
| Ostatní náklady   | 549        | 99             | 0               | 125            | 0               | 0,79            | 0,00            |
| z toho:   |            |                |                 |                |                 |                 |                 |
| pojištění   | 549        | 22             | 0               | 24             | 0               | 0,92            | 0,00            |
|   |            |                |                 |                |                 |                 |                 |
| <b>Výnosy celkem</b>  |            | <b>33459</b>   | <b>440</b>      | <b>27392</b>   | <b>406</b>      | <b>1,22</b>     | <b>1,08</b>     |
| z toho:   |            |                |                 |                |                 |                 |                 |
| Výnosy z činnosti celkem  |            | 2520           | 440             | 1383           | 406             | 1,82            | 1,08            |
| z toho:   |            |                |                 |                |                 |                 |                 |
| výnosy z prodeje vlastních výrobků                              | 601        | 0              | 0               | 0              | 0               | 0,00            | 0,00            |
| výnosy z prodeje služeb   | 602        | 1640           | 48              | 1144           | 0               | 1,43            | 0,00            |
| výnosy z pronájmu   | 603        | 0              | 392             | 0              | 406             | 0,00            | 0,97            |
| čerpání fondů   | 648        | 0              | 0               | 176            | 0               | 0,00            | 0,00            |
| ostatní výnosy z činnosti                                       | 649        | 867            | 6               | 62             | 0               | 13,98           | 0,00            |
|   |            |                |                 |                |                 |                 |                 |
| <b>Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů</b> | <b>672</b> | <b>30930</b>   | <b>0</b>        | <b>26002</b>   | <b>0</b>        | <b>1,19</b>     | <b>0,00</b>     |
|   |            |                |                 |                |                 |                 |                 |
| <b>Výsledek hospodaření po zdanění</b>                          |            | <b>-103</b>    | <b>397</b>      | <b>-306</b>    | <b>376</b>      | <b>0,34</b>     | <b>1,06</b>     |



### 1.3. Fondy

v tis. Kč

| Ukazatel                               | Číslo účtu | 31.12.2021 | Finančně kryto | 31.12.2020 | Finančně kryto |
|--|------------|------------|----------------|------------|----------------|
| <b>Fondy celkem</b>                    |            | 2421       | 2421           | 2049       | 2049           |
| fond odměn                             | 411        | 110        | 110            | 110        | 110            |
| FKSP                                   | 412        | 385        | 385            | 248        | 248            |
| rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH | 413        | 8          | 8              | 1          | 1              |
| rezervní fond z ost.zdrojů             | 414        | 103        | 103            | 531        | 531            |
| fond investic                          | 416        | 1814       | 1814           | 1159       | 1159           |

### 1.4. Dotace

| Ukazatel  | Stav k 31. 12. |              | Index<br>2021/2020 |
|---|----------------|--------------|--------------------|
|   | 2021           | 2020         |                    |
| <b>Neinvestiční dotace a příspěvky celkem</b>             | <b>30931</b>   | <b>26002</b> | <b>1,19</b>        |
| <b>Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok</b> | <b>26310</b>   | <b>25604</b> | <b>1,03</b>        |
| v tom:  |                |              |                    |
| <i>Od zřizovatele celkem</i>                              | <i>4284</i>    | <i>3776</i>  | <i>1,13</i>        |
| z toho:   |                |              |                    |
| provozní příspěvek  | 3740           | 3545         | 1,06               |
| příspěvek na opravy a udržování                           | 0              | 0            | 0                  |
| ostatní NIV příspěvky od zřizovatele                      | 544            | 180          | 3,02               |
|   |                |              |                    |
| <i>MŠMT celkem</i>  | <i>26229</i>   | <i>21190</i> | <i>1,24</i>        |
| z toho:   |                |              |                    |
| dotace na přímé náklady                                   | 26229          | 21190        | 1,24               |
| ostatní NIV dotace z MŠMT celkem                          | 0              | 0            |                    |
|   |                |              |                    |
| <i>Ostatní NIV dotace celkem</i>                          | <i>81</i>      | <i>0</i>     | <i>0,00</i>        |
|   |                |              |                    |
| <b>Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem</b>  | <b>337</b>     | <b>1035</b>  | <b>0,33</b>        |
| v tom:  |                |              |                    |
| MŠMT - projekty EU celkem                                 | 337            | 398          | 0,85               |
|   |                |              |                    |
| Ostatní NIV dotace celkem                                 | 0              | 637          | 0,00               |
|   |                |              |                    |
| <b>Investiční transfery a dotace celkem</b>               |                | <b>2353</b>  |                    |
| v tom:  |                |              |                    |
| Od zřizovatele  |                | 1600         |                    |
| INV dotace od ostatních poskytovatelů                     |                | 753          |                    |

# F. STANOVISKO ŠKOLSKÉ RADY K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ

Školská rada schválila dokument Výroční zpráva školy na svém zasedání dne 29. 8. 2022.