

**STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STAVEBNÍ  
AKADEMIKA STANISLAVA BECHYNĚ,  
HAVLÍČKŮV BROD, JIHLAVSKÁ 628**

# **V Ý R O Č N Í   Z P R Á V A**

**o činnosti školy**

**ŠKOLNÍ ROK 2022/2023**



## OBSAH

1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE .....	4
2. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ .....	6
2.1. Seznam schválených oborů vzdělání .....	6
2.2. Schválené učební dokumenty .....	7
3. PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ŠKOLY .....	31
3.1. Seznam zaměstnanců školy v období 1. 9. 2022 až 31. 8. 2023 .....	31
4. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ .....	33
4.1. 1. kolo přijímacího řízení .....	33
4.2. 2. kolo přijímacího řízení .....	38
4.3. 3. kolo přijímacího řízení .....	39
5. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ .....	41
5.1. Stav žáků a tříd vždy k datu 30. 9. ....	41
5.2. Předpoklady pro další léta .....	42
5.3. Výsledky vzdělávání a výchovy ve školním roce 2022/2023 .....	43
<b>5.3.1. Za 1. pololetí .....</b>	<b>43</b>
<b>5.3.2. Za 2. pololetí .....</b>	<b>43</b>
<b>5.3.3. Konání opravných zkoušek .....</b>	<b>44</b>
<b>5.3.4. Výchovná opatření .....</b>	<b>44</b>
5.4. Maturitní zkoušky .....	45
<b>5.4.1. Nabídka zkušebních maturitních předmětů .....</b>	<b>45</b>
<b>5.4.2. Jarní období .....</b>	<b>48</b>
<b>5.4.3. Podzimní období .....</b>	<b>49</b>
5.5. Závěrečné zkoušky .....	52
5.6. Přihlášky na vysoké školy .....	55
6. ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ A VÝCHOVNÉM PORADENSTVÍ .....	56
6.1. Preventivní program 2022/2023 zaměřený na rizikové chování .....	56
6.2. Přehled činností výchovného poradce za školní rok 2022/2023 .....	59
7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ .....	61
7.1. Přehled o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků .....	61
7.2. Hodnocení DVPP ve škole ve školním roce 2022/2023 .....	62
7.3. Ostatní vzdělávání .....	63
8. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI .....	63
8.1. Nepovinné předměty a kroužky .....	63
8.2. Zahraníční výjezdy .....	63
8.3. Sportovní soutěže ve školním roce 2022/2023 .....	64
8.4. Soutěže znalostní .....	65
8.4.1. Olympiády v jazycích a společenských vědách ve školním roce 2022/2023 .....	65
8.4.2. Soutěže v matematice a přírodních vědách ve školním roce 2022/2023 .....	66
8.4.3. Soutěže v odborných předmětech ve školním roce 2022/2023 .....	67
8.5. Veřejně prospěšná činnost .....	70
8.5.1. Sbírký .....	70
8.5.2. Prezentace školy a výpomoc .....	70
9. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ .....	71
9.1. Inspekční činnost ČŠI .....	71
10. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2022 .....	71
10.1. Příjmy .....	71
10.2. Výdaje .....	71

11.	ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ .....	72
12.	ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVOU ORGANIZACÍ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ .....	73
12.1.	Spolupráce s odborovou organizací .....	73
12.2.	Partneři školy .....	73
12.2.1	Střední školy a základní školy .....	73
12.2.2.	Firmy .....	74
13.	SEZNAM PŘÍLOH.....	76
13.1.	Kopie účetních výkazů.....	76

# 1. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O ŠKOLE

**Název školy:** Střední průmyslová škola stavební akademika Stanislava Bechyně,  
Havlíčkův Brod, Jihlavská 628

**Škola:** Střední průmyslová škola stavební akademika Stanislava Bechyně

**Adresa školy:** Jihlavská 628  
580 01 Havlíčkův Brod  
telefon: 569 433 519 fax: 569 427 310  
e-mail: [posta@stavskola.cz](mailto:posta@stavskola.cz)

**Charakteristika školy:** Úkolem příspěvkové organizace je zabezpečení výchovy a vzdělávání v souladu se školským zákonem ve dvou oborech denní formy středního vzdělání s maturitní zkouškou a v pěti oborech denní formy vzdělání s výučním listem. Součástí organizace: Střední průmyslová škola stavební akademika Stanislava Bechyně.

**Škola má právní subjektivitu od 1. 1. 1995**

**Způsob hospodaření školy:** příspěvkové

Identifikátor zařízení (REDIZO): 600 011 551  
IČ: 60 126 698  
IZO: 102 018 006  
Číslo bankovního účtu: 244491555/0600

**Vyučovací jazyk:** český

**Zřizovatel:** Kraj Vysočina  
Žižkova 57, Jihlava  
zastoupený hejtnanem MUDr. Jiřím Běhounkem a následně  
hejtnanem Mgr. Vítězslavem Schrekem, MBA.

**Ředitel:** Josef Charamza, Ing.  
Jmenován: MŠMT od 1. 8. 2018 č. j. MSMT - 21 022/2018-2,  
Jmenován hejtnanem Kraje Vysočina na základě usnesení Rady Kraje  
Vysočina č. 0971/17/2018/RK ze dne 5. 6. 2018

**Zástupce statutárního  
orgánu:** Ondřej Vojíř, Ing. MBA  
Jmenován ředitelem školy s účinností od 1. 8. 2020.

**Adresa pro dálkový  
přístup:** [www.stavskola.cz](http://www.stavskola.cz)

**ID datové schránky:** n69unam

**Školská rada:**

Ustavení 1. školské rady: 21. 6. 2005

Ustavení současné školské rady: 25. 10. 2021

Petr Bárta, Ing. Libor Joukl, MBA, zástupci zřizovatele,

Ing. arch. Lenka Pečenková, Ing. Michal Šulc (předseda), zástupci  
zákonných zástupců nezletilých žáků a zletilých žáků,

Pavel Podoba, Mgr. Jan Ruml, zástupci pedagogů

**Datum zahájení činnosti školy:** 1. 10. 1949

**Zápis do školského rejstříku:** 1. 7. 2006

**Vize školy**

Naším cílem je budovat školu jako vzdělávací, výchovnou a společensko-kulturní instituci v regionu a jeho širokém okolí.

Chceme být školou, která vytváří náročné, motivující, současně příjemné a vstřícné prostředí pro rozvoj a uspokojování vzdělávacích a dalších potřeb každého jedince v souladu s měnícími se požadavky trhu práce, technologického a společenského rozvoje, školou, která má pověst nabídky vzdělání s perspektivním uplatněním.

## 2. PŘEHLED OBORŮ VZDĚLÁNÍ

### 2.1. Seznam schválených oborů vzdělání

<b>Kód oboru vzdělání:</b>	36–47–M/01 pro 1. až 4. ročník
<b>Název oboru vzdělání:</b>	<b>Stavebnictví</b>
<b>Druh školy:</b>	Střední odborná škola
<b>Délka vzdělávání:</b>	4 roky
<b>Stupeň vzdělání:</b>	Střední vzdělání s maturitní zkouškou
<b>Požadavky na vstup:</b>	Splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky
<b>Forma vzdělávání:</b>	Denní
<b>Nejvyšší povolený počet žáků v oboru:</b>	180 žáků
<b>Kód oboru vzdělání:</b>	78–42–M/01 pro 1. až 4. ročník
<b>Název oboru vzdělání:</b>	<b>Technické lyceum</b>
<b>Druh školy:</b>	Střední odborná škola
<b>Délka vzdělávání:</b>	4 roky
<b>Stupeň vzdělání:</b>	Střední vzdělání s maturitní zkouškou
<b>Požadavky na vstup:</b>	Splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky
<b>Forma vzdělávání:</b>	Denní
<b>Nejvyšší povolený počet žáků v oboru:</b>	130 žáků
<b>Kód oboru vzdělání:</b>	36-52-H/01 pro 1. až 3. ročník
<b>Název oboru vzdělání:</b>	<b>Instalatér</b>
<b>Druh školy:</b>	Střední odborné učiliště
<b>Délka vzdělávání:</b>	3 roky
<b>Stupeň vzdělání:</b>	Střední vzdělání s výučním listem
<b>Požadavky na vstup:</b>	Splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky
<b>Forma vzdělávání:</b>	Denní
<b>Nejvyšší povolený počet žáků v oboru:</b>	45 žáků
<b>Kód oboru vzdělání:</b>	36-64-H/01 pro 1. až 3. ročník
<b>Název oboru vzdělání:</b>	<b>Tesař</b>
<b>Druh školy:</b>	Střední odborné učiliště
<b>Délka vzdělávání:</b>	3 roky
<b>Stupeň vzdělání:</b>	Střední vzdělání s výučním listem
<b>Požadavky na vstup:</b>	Splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky
<b>Forma vzdělávání:</b>	Denní
<b>Nejvyšší povolený počet žáků v oboru:</b>	27 žáků

<b>Kód oboru vzdělání:</b>	36-67-H/01 pro 1. až 3. ročník
<b>Název oboru vzdělání:</b>	<b>Zedník</b>
<b>Druh školy:</b>	Střední odborné učiliště
<b>Délka vzdělávání:</b>	3 roky
<b>Stupeň vzdělání:</b>	Střední vzdělání s výučním listem
<b>Požadavky na vstup:</b>	Splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky
<b>Forma vzdělávání:</b>	Denní
<b>Nejvyšší povolený počet žáků v oboru:</b>	36 žáků
<b>Kód oboru vzdělání:</b>	39-41-H/01 pro 1. až 3. ročník
<b>Název oboru vzdělání:</b>	<b>Malíř a lakýrník</b>
<b>Druh školy:</b>	Střední odborné učiliště
<b>Délka vzdělávání:</b>	3 roky
<b>Stupeň vzdělání:</b>	Střední vzdělání s výučním listem
<b>Požadavky na vstup:</b>	Splnění povinné školní docházky nebo úspěšné ukončení základního vzdělávání před splněním povinné školní docházky
<b>Forma vzdělávání:</b>	Denní
<b>Nejvyšší povolený počet žáků v oboru:</b>	27 žáků

## 2.2. Schválené učební dokumenty

1. Obor vzdělání: **36–47–M/01 Stavebnictví**  
Název ŠVP: Pozemní stavitelství  
Délka vzdělávání: 4 roky  
Forma vzdělávání: denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2009 počínaje prvním ročníkem v souladu s RVP, které vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.
2. Obor vzdělání: **36–47–M/01 Stavebnictví**  
Název ŠVP: Stavebnictví  
Zaměření: pozemní stavby / dopravní stavby  
Délka vzdělávání: 4 roky  
Forma vzdělávání: denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2021 počínaje prvním ročníkem v souladu s RVP, které vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 1. 9. 2020, č. j. MSMT-31622/2020-1.
3. Obor vzdělání: **78–42–M/01 Technické lyceum**  
Název ŠVP: Technické lyceum  
Délka vzdělávání: 4 roky  
Forma vzdělávání: denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2009 počínaje prvním ročníkem v souladu s RVP, které vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.

4. **Obor vzdělání: 78-42-M/01 Technické lyceum**  
Název ŠVP: Technické lyceum  
Zaměření: environmentálně vyspělé budovy / architektura, urbanismus a design  
Délka vzdělávání: 4 roky  
Forma vzdělávání: denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2022 počínaje prvním ročníkem v souladu s RVP, které vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 1. 9. 2020, č. j. MSMT-31622/2020-1.
5. **Obor vzdělání: 36-52-H/01 Instalatér**  
Název ŠVP: Instalatér  
Délka vzdělávání: 3 roky  
Forma vzdělávání: denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2016 počínaje prvním ročníkem v souladu s RVP, které vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.
6. **Obor vzdělání: 36-52-H/01 Instalatér**  
Název ŠVP: Instalatér  
Délka vzdělávání: 3 roky  
Forma vzdělávání: denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2022 počínaje prvním ročníkem v souladu s RVP, které vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 1. 9. 2020, č. j. MSMT-31622/2020-1.
7. **Obor vzdělání: 36-64-H/01 Tesař**  
Název ŠVP: Tesař  
Délka vzdělávání: 3 roky  
Forma vzdělávání: denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2016 počínaje prvním ročníkem v souladu s RVP, které vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.
8. **Obor vzdělání: 36-64-H/01 Tesař**  
Název ŠVP: Tesař  
Délka vzdělávání: 3 roky  
Forma vzdělávání: denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2022 počínaje prvním ročníkem v souladu s RVP, které vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 1. 9. 2020, č. j. MSMT-31622/2020-1.
9. **Obor vzdělání: 36-67-H/01 Zedník**  
Název ŠVP: Zedník  
Délka vzdělávání: 3 roky  
Forma vzdělávání: denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2016 počínaje prvním ročníkem v souladu s RVP, které vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.



10. **Obor vzdělání: 36-67-H/01 Zedník**  
Název ŠVP: Zedník  
Zaměření: zedník / zedník-obkladač  
Délka vzdělávání: 3 roky  
Forma vzdělávání: denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2022 počínaje prvním ročníkem v souladu s RVP, které vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 1. 9. 2020, č. j. MSMT-31622/2020-1.
11. **Obor vzdělání: 39-41-H/01 Malíř a lakýrník**  
Název ŠVP: Malíř a lakýrník  
Délka vzdělávání: 3 roky  
Forma vzdělávání: denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2016 počínaje prvním ročníkem v souladu s RVP, které vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 28. 6. 2007, č. j. 12 698/2007-23.
12. **Obor vzdělání: 39-41-H/01 Malíř a lakýrník**  
Název ŠVP: Malíř a lakýrník  
Délka vzdělávání: 3 roky  
Forma vzdělávání: denní  
Platnost ŠVP: od 1. 9. 2022 počínaje prvním ročníkem v souladu s RVP, které vydalo Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy dne 1. 9. 2020, č. j. MSMT-31622/2020-1.

**STAVEBNICTVÍ – UČEBNÍ PLÁN pro 1. a 2. ročník**

Střední průmyslová škola stavební ak. St. Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628

**36-47-M/01 Stavebnictví – zaměření pozemní stavby**

Délka a forma vzdělávání:

**4 roky, denní  
střední vzdělání s maturitní  
zkouškou  
od 1. 9. 2021 počínaje  
1. ročníkem**

Stupeň poskytovaného vzdělávání:

Platnost ŠVP:

Vyučovací předměty	Týdenní hodiny v jednotlivých ročnících			
	1.	2.	3.	4.
<b>Povinné vyučovací předměty</b>				
Český jazyk a literatura	3	3	2	3
Anglický jazyk	3	3	3	3
Dějepis	2	-	-	-
Základy společenských věd	1	1	1	-
Fyzika	2	2	-	-
Chemie	1	-	-	-
Biologie a ekologie	1	-	-	-
Matematika	3	3	3	4
Tělesná výchova	2	2	2	2
Informatika	2	2	1	1
Ekonomika	-	2	1	-
Deskriptivní geometrie	2	2	-	-
Odborné kreslení	2	-	-	-
Konstrukční cvičení	3	2	-	-
Vývoj architektury a urbanismu	-	1	-	-
BIM	-	-	1	-
Stavební mechanika	-	3	2	-
Stavební konstrukce	-	-	3	4
Praxe	2	3	-	-
Stavitelství	4	4	-	-
Geodézie	-	-	3	-
Stavební provoz	-	-	-	3
<b>Profilující vyučovací předměty</b>				
Pozemní stavby	-	-	3	3
Ateliérová tvorba	-	-	3	3
Technická zařízení budov	-	-	4	-
Aplikovaná architektura	-	-	-	1
Odborná praxe	-	-	1	-
Inženýrské stavby	-	-	-	1
<b>Povinně volitelné vyučovací předměty</b>				
Cvičení z matematiky/cvičení z angl. jazyka	-	-	-	1
Volitelné předměty z nabídky	-	-	-	3
<b>Celkem týdenních vyučovacích hodin</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>32</b>

**Nabídka volitelných předmětů:**

Seminář z matematiky  
Dovednosti  
mistra  
Seminář z architektury  
Seminář z inženýrských  
staveb  
Seminář z deskriptivní  
geometrie  
Seminář  
z informatiky  
Seminář ze stavebních  
konstrukcí  
Seminář z environmentálně  
vyspělých budov  
Výtvarná tvorba  
Konverzace v anglickém  
jazyce  
Programovatelná  
stavebnice

Žáci oboru stavebnictví si na konci druhého ročníku volí mezi zaměřením na **pozemní stavby** a na **dopravní stavby**.

**36-47-M/01 Stavebnictví – zaměření dopravní stavby**

Délka a forma vzdělávání:

Stupeň poskytovaného vzdělávání:

Platnost ŠVP:

**4 roky, denní  
střední vzdělání s maturitní  
zkouškou  
od 1. 9. 2021 počínaje  
1. ročníkem**

Vyučovací předměty	Týdenní hodiny v jednotlivých ročnících			
	1.	2.	3.	4.
<b>Povinné vyučovací předměty</b>				
Český jazyk a literatura	3	3	2	3
Anglický jazyk	3	3	3	3
Dějepis	2	-	-	-
Základy společenských věd	1	1	1	-
Fyzika	2	2	-	-
Chemie	1	-	-	-
Biologie a ekologie	1	-	-	-
Matematika	3	3	3	4
Tělesná výchova	2	2	2	2
Informatika	2	2	1	1
Ekonomika	-	2	1	-
Deskriptivní geometrie	2	2	-	-
Odborné kreslení	2	-	-	-
Konstrukční cvičení	3	2	-	-
Vývoj architektury a urbanismu	-	1	-	-
BIM	-	-	1	-
Stavební mechanika	-	3	2	-
Stavební konstrukce	-	-	3	4
Praxe	2	3	-	-
Stavatelství	4	4	-	-
Geodézie	-	-	3	-
Stavební provoz	-	-	-	3
<b>Profilující vyučovací předměty</b>				
Dopravní stavby	-	-	4	3
Geotechnika	-	-	2	1
Projektování dopravních staveb	-	-	3	3
Mostní stavby	-	-	2	1
<b>Povinně volitelné vyučovací předměty</b>				
Cvičení z matematiky/cvičení z angl. jazyka	-	-	-	1
Volitelné předměty z nabídky	-	-	-	3
<b>Celkem týdenních vyučovacích hodin</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>32</b>

**Nabídka volitelných předmětů:**

Seminář z matematiky  
Dovednosti  
mistra  
Seminář z architektury  
Seminář z deskriptivní  
geometrie  
Seminář  
z informatiky  
Seminář ze stavebních  
konstrukcí  
Seminář z environmentálně  
vyspělých budov  
Výtvarná tvorba  
Konverzace v anglickém  
jazyce  
Programovatelná  
stavebnice

Žáci oboru stavebnictví si na konci druhého ročníku volí mezi zaměřenými na **pozemní stavby** a na **dopravní stavby**.

**STAVEBNICTVÍ – UČEBNÍ PLÁN pro 3. a 4. ročník**

Střední průmyslová škola stavební ak. St. Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628

**36-47-M/01 Stavebnictví – zaměření pozemní stavby**

Délka a forma vzdělávání:

**4 roky, denní**

Stupeň poskytovaného vzdělávání:

**střední vzdělání s maturitní zkouškou**

Platnost ŠVP:

**Od 1. 9. 2021 pro druhý ročník**

Vyučovací předměty	Týdenní hodiny v jednotlivých ročnících			
	1.	2.	3.	4.
<b>Povinné vyučovací předměty</b>				
Český jazyk	2	2	1	1
Literární výchova	1	1	1	2
Anglický jazyk	3	3	3	3
Dějepis	2	-	-	-
Základy společenských věd	1	1	1	-
Fyzika	2	2	-	-
Chemie	1	-	-	-
Biologie a ekologie	1	-	-	-
Matematika	3	3	3	4
Tělesná výchova	2	2	2	2
Informatika	2	2	1	1
Ekonomika	-	2	1	-
Deskriptivní geometrie	2	2	-	-
Odborné kreslení	2	1	-	-
Konstrukční cvičení	3	2	-	-
Architektura	-	1	-	-
BIM	-	-	1	-
Stavební mechanika	-	3	2	-
Stavební konstrukce	-	-	3	4
Praxe	2	3	-	-
Pozemní stavitelství	4	4	-	-
Geodézie	-	-	3	-
Stavební provoz	-	-	-	3
<b>Profilující vyučovací předměty</b>				
Pozemní stavby	-	-	3	3
Ateliérová tvorba	-	-	3	3
Technická zařízení budov	-	-	4	-
Aplikovaná architektura	-	-	-	1
Odborná praxe	-	-	1	-
Inženýrské stavby	-	-	-	1
<b>Povinně volitelné vyučovací předměty</b>				
Cvičení z matematiky/cvičení z angl. jazyka	-	-	-	1
Volitelné předměty z nabídky	-	-	-	3
<b>Celkem týdenních vyučovacích hodin</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>32</b>

**Nabídka volitelných předmětů:**

Seminář z matematiky  
Dovednosti  
mistra  
Seminář z architektury  
Seminář z inženýrských  
staveb  
Seminář z deskriptivní  
geometrie  
Seminář  
z informatiky  
Seminář ze stavebních  
konstrukcí  
Seminář z environmentálně  
vyspělých budov  
Výtvarná tvorba  
Konverzace v anglickém  
jazyce  
Programovatelná  
stavebnice

Žáci oboru stavebnictví si na konci druhého ročníku volí mezi zaměřením na **pozemní stavby** a na **dopravní stavby**.

**36-47-M/01 Stavebnictví – zaměření dopravní stavby**

Délka a forma vzdělávání:

Stupeň poskytovaného vzdělávání:

Platnost ŠVP:

**4 roky, denní  
střední vzdělání s maturitní  
zkouškou  
Od 1. 9. 2021 pro  
druhý ročník**

Vyučovací předměty	Týdenní hodiny v jednotlivých ročnících			
	1.	2.	3.	4.
<b>Povinné vyučovací předměty</b>				
Český jazyk	2	2	1	1
Literární výchova	1	1	1	2
Anglický jazyk	3	3	3	3
Dějepis	2	-	-	-
Základy společenských věd	1	1	1	-
Fyzika	2	2	-	-
Chemie	1	-	-	-
Biologie a ekologie	1	-	-	-
Matematika	3	3	3	4
Tělesná výchova	2	2	2	2
Informatika	2	2	1	1
Ekonomika	-	2	1	-
Deskriptivní geometrie	2	2	-	-
Odborné kreslení	2	1	-	-
Konstrukční cvičení	3	2	-	-
Architektura	-	1	-	-
BIM	-	-	1	-
Stavební mechanika	-	3	2	-
Stavební konstrukce	-	-	3	4
Praxe	2	3	-	-
Pozemní stavitelství	4	4	-	-
Geodézie	-	-	3	-
Stavební provoz	-	-	-	3
<b>Profilující vyučovací předměty</b>				
Dopravní stavby	-	-	4	3
Geotechnika	-	-	2	1
Projektování dopravních staveb	-	-	3	3
Mostní stavby	-	-	2	1
<b>Povinně volitelné vyučovací předměty</b>				
Cvičení z matematiky/cvičení z angl. jazyka	-	-	-	1
Volitelné předměty z nabídky	-	-	-	3
<b>Celkem týdenních vyučovacích hodin</b>	<b>33</b>	<b>34</b>	<b>33</b>	<b>32</b>



**Nabídka volitelných předmětů:**

Seminář z matematiky  
Dovednosti  
mistra  
Seminář z architektury  
Seminář z deskriptivní  
geometrie  
Seminář  
z informatiky  
Seminář ze stavebních  
konstrukcí  
Seminář z environmentálně  
vyspělých budov  
Výtvarná tvorba  
Konverzace v anglickém  
jazyce  
Programovatelná  
stavebnice

Žáci oboru stavebnictví si na konci druhého ročníku volí mezi zaměřenými na **pozemní stavby** a na **dopravní stavby**.

## TECHNICKÉ LYCEUM – UČEBNÍ PLÁN pro 1. ročník

### 78-42-M/01 Technické lyceum

- zaměření environmentálně vyspělé budovy
- zaměření architektura, urbanismus a design

Délka a forma vzdělávání:

**4 roky, denní**

Stupeň poskytovaného vzdělávání:

**střední vzdělání s maturitní zkouškou**

Platnost ŠVP:

**Od 1. 9. 2022 počínaje prvním ročníkem**

Vyučovací předměty	Počet týdenních hodin rozdělených do ročníků (z toho půlených hodin)			
	1.	2.	3.	4.
<b>Povinné vyučovací předměty</b>				
Český jazyk a literatura	3	3	3	3
Anglický jazyk	3 (3)	4 (4)	3 (3)	4 (4)
Německý jazyk / Ruský jazyk	2 (2)	2 (2)	2 (2)	1 (1)
Dějepis	2	-	-	-
Základy společenských věd	1	1	1	-
Fyzika	3	3	2	3
Chemie	3	2	2	-
Biologie a ekologie	2	-	-	-
Udržitelnost ve stavebnictví	-	1	-	-
Matematika	4	4	4	4
Tělesná výchova	2 (2)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Informatika	3 (3)	2 (2)	2 (2)	2 (2)
Ekonomika	-	2	1	-
Stavební mechanika	-	-	3	-
Deskriptivní geometrie	-	2 (2)	2	-
Technické kreslení	3 (2)	2 (2)	-	-
Průmyslový design	-	1	-	-
BIM	-	-	-	1
Projekt	-	-	2 (2)	
Geodézie	-	-	-	1 (1)
Stavební ekonomika	-	-	-	1 (1)
Stavatelství	2	2	1	2
<b>Profilující vyučovací předměty</b>				
Architektura, urbanismus a design / Environmentálně vyspělé budovy	-	-	3	2
Architektonický ateliér / Projekt z environmentálně vyspělých budov	-	-	-	2 (2)
<b>Volitelné vyučovací předměty</b>	-	-	-	3 (3)
<b>Celkem týdenních vyučovacích hodin</b>	<b>33 (12)</b>	<b>33 (14)</b>	<b>33 (11)</b>	<b>31 (16)</b>

**Nabídka volitelných předmětů:**

Seminář z matematiky  
Dovednosti mistra  
Seminář z inženýrských staveb  
Seminář z architektury  
Seminář z deskriptivní geometrie  
Seminář z informatiky  
Seminář ze stavebních konstrukcí  
Seminář z environmentálně vyspělých budov  
Výtvarná tvorba  
Základy stavebních konstrukcí  
Konverzace v anglickém jazyce  
Programovatelná stavebnice

Žáci si na konci druhého ročníku volí mezi zaměřenými na **environmentálně vyspělé budovy** a na **architekturu, urbanismus a design**.

**TECHNICKÉ LYCEUM – UČEBNÍ PLÁN pro 2. až 4. ročník**

Střední průmyslová škola stavební ak. St. Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628

Název ŠVP:

**Technické lyceum**

Kód a název oboru vzdělávání:

**78-42-M/01 Technické lyceum**

Délka a forma vzdělávání:

**4 roky, denní**

Stupeň poskytovaného vzdělávání:

**střední vzdělání s maturitní zkouškou**

Platnost ŠVP:

**od 1. 9. 2009 počínaje 1. ročníkem, aktualizováno  
od 1. 9. 2013 počínaje 1. ročníkem**

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin rozdělených do ročníků				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
<b>Povinné vyučovací předměty:</b>					
Český jazyk a komunikace	2	2	2	1	7
Cizí jazyk 1	3	4	3	4	14
Cizí jazyk 2	1	2	2	2	7
Dějepis	2	-	-	-	2
Základy společenských věd	1	1	1	-	3
Fyzika	3	2	3	2	10
Chemie	3	2	2	-	7
Biologie a ekologie	3	-	-	-	3
Matematika	4	4	4	2	14
Literární výchova	1	1	1	2	5
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Informatika	2	3	2	2	9
Ekonomika	-	2	1	-	3
Technická fyzika	-	-	2	2	4
Aplikovaná matematika	-	-	-	2	2
Deskriptivní geometrie	-	2	2	-	4
Technické kreslení	3	2	-	-	5
Grafické systémy	-	-	2	2	4
Průmyslové výtvarnictví	-	2	-	-	2
Stavatelství	2	2	2	2	8
Geodézie	-	-	-	1	1
Stavební ekonomika	-	-	-	1	1
Architektura	-	-	2	-	2
<b>Volitelné vyučovací předměty</b>					
Konstrukce staveb/Architektura	-	-	-	2	2
Deskr. geometrie/Cvičení z inf.	-	-	-	1	1
<b>Celkem týdenních vyučovacích hodin</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>30</b>	<b>128</b>
<b>Nepovinné vyučovací předměty</b>					
Kreslení a modelování	2	2	2	2	2
Cvičení z výpočetní techniky	2	2	2	2	2
<b>Celkem týdenních vyuč. hodin</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>

## Přehled využití týdnů

činnost	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	Celkem
Vyučování dle rozpisu učiva	33	33	33	28	<b>127</b>
Lyžařský výcvikový kurz	1	-	-	-	<b>1</b>
Odborná praxe	1	0,5	0,5	-	<b>2</b>
Sportovní a relaxační kurz	-	0,5	0,5	-	<b>1</b>
Adaptační a projektové dny	1	1	1	-	<b>3</b>
Ročníkový projekt	-	-	1	-	<b>1</b>
Maturitní zkouška	-	-	-	3	<b>3</b>
Časová rezerva	4	5	4	5	<b>18</b>
<b>Celkem týdnů</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>36</b>	<b>156</b>

### Poznámky k učebnímu plánu:

1. Předmět cizí jazyk je upřesněn výběrem žáků z možností Anglický jazyk a Německý jazyk, jako cizí jazyk 1 a 2.
2. Předmět Tělesná výchova zahrnuje kompletně oblast „Vzdělávání pro zdraví“. Doplněno o kurzy (viz „Přehled využití týdnů“).
4. Volba volitelných předmětů vychází z profilu absolventa. Zařazení ve 4. ročníku sleduje zájem žáků a možnost budoucího zaměření a studia na VŠ.
5. Nepovinné předměty také sledují zájmy žáků a jejich uplatnění.
6. Disponibilní hodiny byly přiděleny podle tabulky „Přehled rozpracování RVP do ŠVP“.
7. Ekonomická gramotnost má všechna doporučená témata zařazena do předmětu Ekonomika nebo Základy společenských věd.
8. Podle vyhlášky č. 13/2005 Sb. o středním vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři § 2 (7) v akt. znění probíhá výuka cizích jazyků ve skupinách tvořených pro příslušný cizí jazyk. Průměrný nejnížší počet žáků ve skupině v jednom ročníku je 9 a nejvyšší počet žáků ve skupině je 23. Skupina může být tvořena žáky z více tříd téhož ročníku.
9. Maturitní předmět Český jazyk a literatura tvoří vyučovací předměty Český jazyk a komunikace a Literární výchova.

## INSTALATÉR – UČEBNÍ PLÁN pro 1. ročník

Střední průmyslová škola stavební ak. St. Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628

Název ŠVP: **Instalatér**

Kód a název oboru vzdělávání: **36-52-H/01 Instalatér**

Délka a forma vzdělávání: **3 roky, denní**

Stupeň poskytovaného vzdělávání: **střední vzdělání s výučním listem**

Platnost ŠVP: **od 1. 9. 2022 počínaje 1. ročníkem**

Vyučovací předměty	Týdenní hodiny v jednotlivých ročnících		
	1.	2.	3.
Český jazyk a literatura	1	2	2
Anglický jazyk	2	2	2
Základy společenských věd	1	1	1
Fyzika	1	1	-
Chemie a ekologie	2	-	-
Matematika	2	2	1
Tělesná výchova	1	1	1
Informatika	1	1	1
Ekonomika	-	1	2
Technické zobrazování	2	1,5	1,5
Materiály	1	-	-
Instalace vody a kanalizace	1	2	2
Vytápění	2	2	2
Konstrukce staveb	1	-	-
Základy strojírenství	1	-	-
Plynárenství	-	1	1
Odborná cvičení	1	-	1
Odborný výcvik	15	17,5	17,5
<b>Celkem týdenních vyučovacích hodin</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>

Poznámka: Žáci vždy jeden celý týden věnují odbornému výcviku a druhý týden školní přípravě. Týdenní hodiny v tabulce jsou uvedeny v průměru za oba tyto týdny. Tedy například v týdnu věnovanému odbornému výcviku na něm žáci prvního ročníku stráví 30 vyučovacích hodin.

**INSTALATÉR – UČEBNÍ PLÁN pro 2. až 3. ročník**

Střední průmyslová škola stavební ak. St. Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628

Název ŠVP: **Instalatér**Kód a název oboru vzdělávání: **36-52-H/01 Instalatér**Délka a forma vzdělávání: **3 roky, denní**Stupeň poskytovaného vzdělávání: **střední vzdělání s výučním listem**Platnost ŠVP: **od 1. 9. 2016 počínaje 1. ročníkem**

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	celkem
<b>A. Povinné vyučovací předměty</b>				
<b>a) Všeobecné</b>				
Český jazyk a literatura	1	2	2	<b>5</b>
Anglický jazyk	2	2	2	<b>6</b>
Základy společenských věd	1	1	1	<b>3</b>
Fyzika	1	1	-	<b>2</b>
Chemie a ekologie	2	-	-	<b>2</b>
Matematika	2	2	1	<b>5</b>
Tělesná výchova	1	1	1	<b>3</b>
Informatika	1	1	1	<b>3</b>
<b>b) Odborné</b>				
Ekonomika	-	1	2	<b>3</b>
Technické zobrazování	2	1,5	1,5	<b>5</b>
Materiály	2	-	-	<b>2</b>
Instalace vody a kanalizace	1	2	2	<b>5</b>
Vytápění	2	2	2	<b>6</b>
Konstrukce staveb	1	-	-	<b>1</b>
Plynárenství	-	1	1	<b>2</b>
Odborná cvičení	1	-	1	<b>2</b>
Odborný výcvik	15	17,5	17,5	<b>50</b>
<b>Celkem hodin</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>35</b>	<b>105</b>

## Přehled využití týdnů v období září–červen školního roku

Činnost	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Vyučování dle rozpisu učiva	32	32	32	<b>96</b>
Sportovní kurz	1	1	-	<b>2</b>
Závěrečná zkouška	-	-	2	<b>2</b>
Časová rezerva	7	7	4	<b>18</b>
<b>Celkem týdnů</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>118</b>

### Poznámky k učebnímu plánu

Časová rezerva slouží k opakování učiva, exkurze, školení, výchovně vzdělávací akce.

### TESAŘ – UČEBNÍ PLÁN pro 1. ročník

Střední průmyslová škola stavební ak. St. Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628

Název ŠVP:

**Tesař**

Kód a název oboru vzdělávání:

**36-64-H/01 Tesař**

Délka a forma vzdělávání:

**3 roky, denní**

Stupeň poskytovaného vzdělávání:

**střední vzdělání s výučním listem**

Platnost ŠVP: **od 1. 9. 2022 počínaje 1. ročníkem**

Vyučovací předměty	Týdenní hodiny v jednotlivých ročnících		
	1.	2.	3.
Český jazyk a literatura	1	2	2
Anglický jazyk	2	2	2
Základy společenských věd	1	1	1
Fyzika	1	1	-
Chemie a ekologie	2	-	-
Matematika	2	1	1
Tělesná výchova	1	1	1
Informatika	1	1	1
Ekonomika	-	1	2
Technické zobrazování	1	1	1
Stavební materiály	1	1	1
Stroje a zařízení	1	-	-
Technologie	2	4	3
Konstrukce staveb	1	-	-
Odborný výcvik	15	16	17
<b>Celkem týdenních vyučovacích hodin</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Poznámka: Žáci vždy jeden celý týden věnují odbornému výcviku a druhý týden školní přípravě. Týdenní hodiny v tabulce jsou uvedeny v průměru za oba tyto týdny. Tedy například v týdnu věnovanému odbornému výcviku na něm žáci prvního ročníku stráví 30 vyučovacích hodin.



**TESAŘ – UČEBNÍ PLÁN pro 2. až 3. ročník**

Střední průmyslová škola stavební ak. St. Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628

Název ŠVP:

**Tesař**

Kód a název oboru vzdělávání:

**36-64-H/01 Tesař**

Délka a forma vzdělávání:

**3 roky, denní**

Stupeň poskytovaného vzdělávání:

**střední vzdělání s výučním listem**

Platnost ŠVP:

**od 1. 9. 2016 počínaje 1. ročníkem**

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	celkem
<b>A. Povinné vyučovací předměty</b>				
<b>a) Všeobecné</b>				
Český jazyk a literatura	1	2	2	<b>5</b>
Anglický jazyk	2	2	2	<b>6</b>
Základy společenských věd	1	1	1	<b>3</b>
Fyzika	1	1	-	<b>2</b>
Chemie a ekologie	2	-	-	<b>2</b>
Matematika	2	1	1	<b>4</b>
Tělesná výchova	1	1	1	<b>3</b>
Informatika	1	1	1	<b>3</b>
<b>b) Odborné</b>				
Ekonomika	-	1	2	<b>3</b>
Technické zobrazování	1	1	1	<b>3</b>
Materiály	1	1	1	<b>3</b>
Technologie	2	3	3	<b>8</b>
Konstrukce staveb	-	1	1	<b>2</b>
Stroje a zařízení	1	-	-	<b>1</b>
Odborný výcvik	15	16	17	<b>48</b>
<b>Celkem hodin</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>96</b>

**Přehled využití týdnů v období září–červen školního roku**

Činnost	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Vyučování dle rozpisu učiva	32	32	32	<b>96</b>
Sportovní kurz	1	1	-	<b>2</b>
Závěrečná zkouška	-	-	2	<b>2</b>

Časová rezerva	7	7	4	<b>18</b>
<b>Celkem týdnů</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>118</b>

Časová rezerva slouží k opakování učiva, exkurze, školení, výchovně vzdělávací akce.

**ZEDNÍK – UČEBNÍ PLÁN pro 1. r. obou zaměření a 3. r. zaměření zedník – obkladač**

Škola: **Střední průmyslová škola stavební akademika  
Stanislava Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628**

Název ŠVP: **Zedník**

Zaměření: **zedník / zedník – obkladač**

Kód a název oboru vzdělávání: **36-67-H/01 Zedník**

Délka a forma vzdělávání: **3 roky, denní**

Stupeň poskytovaného vzdělávání: **střední vzdělání s výučním listem**

Platnost ŠVP: **od 1. 9. 2022 počínaje 1. ročníkem**

Vyučovací předměty	Týdenní hodiny v jednotlivých ročnících		
	1.	2.	3.
Český jazyk a literatura	1	2	2
Anglický jazyk	2	2	2
Základy společenských věd	1	1	1
Fyzika	1	1	-
Chemie a ekologie	2	-	-
Matematika	2	1	1
Tělesná výchova	1	1	1
Informatika	1	1	1
Ekonomika	-	1	2
Technické zobrazování	1	1	1
Stavební materiály	1	1	1
Technologie	2	4	3
Přestavby budov	-	-	1
Stroje a zařízení	1	-	-
Odborný výcvik	15	16	17
<b>Celkem týdenních vyučovacích hodin</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>

Poznámka: Žáci vždy jeden celý týden věnují odbornému výcviku a druhý týden školní přípravě. Týdenní hodiny v tabulce jsou uvedeny v průměru za oba tyto týdny. Tedy například v týdnu věnovanému odbornému výcviku na něm žáci prvního ročníku stráví 30 vyučovacích hodin.

**ZEDNÍK – UČEBNÍ PLÁN pro 2. až 3. ročník**

Škola: Střední průmyslová škola stavební akademika  
Stanislava Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628

Název ŠVP: Zedník

Kód a název oboru vzdělávání: 36-67-H/01 Zedník

Délka a forma vzdělávání: 3 roky, denní

Stupeň poskytovaného vzdělávání: střední vzdělání s výučním listem

Platnost ŠVP: od 1. 9. 2016 počínaje 1. ročníkem

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	celkem
<b>A. Povinné vyučovací předměty</b>				
<b>a) Všeobecné</b>				
Český jazyk a literatura	1	2	2	5
Anglický jazyk	2	2	2	6
Základy společenských věd	1	1	1	3
Fyzika	1	1	-	2
Chemie a ekologie	2	-	-	2
Matematika	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informatika	1	1	1	3
<b>b) Odborné</b>				
Ekonomika	-	1	2	3
Technické zobrazování	1	1	1	3
Materiály	1	1	1	3
Technologie	2	3	3	8
Konstrukce staveb	-	1	1	2
Stroje a zařízení	1	-	-	1
Odborný výcvik	15	16	17	48
<b>Celkem hodin</b>	31	32	33	96

**Přehled využití týdnů v období září–červen školního roku**

Činnost	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
Vyučování dle rozpisu učiva	32	32	32	96
Sportovní kurz	1	1	-	2
Závěrečná zkouška	-	-	2	2

Časová rezerva	7	7	4	<b>18</b>
<b>Celkem týdnů</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>118</b>

Časová rezerva slouží k opakování učiva, exkurze, školení, výchovně vzdělávací akce.

## MALÍŘ A LAKÝRNÍK UČEBNÍ PLÁN pro 1. ročník

Škola:	<b>Střední průmyslová škola stavební akademika Stanislava Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628</b>
Název ŠVP:	<b>Malíř a lakýrník</b>
Kód a název oboru vzdělávání:	<b>39-41-H/01 Malíř a lakýrník</b>
Délka a forma vzdělávání:	<b>3 roky, denní</b>
Stupeň poskytovaného vzdělávání:	<b>střední vzdělání s výučním listem</b>
Platnost ŠVP:	<b>od 1. 9. 2022 počínaje 1. ročníkem</b>

Vyučovací předměty	Týdenní hodiny v jednotlivých ročnících		
	1.	2.	3.
Český jazyk a literatura	1	2	2
Anglický jazyk	2	2	2
Základy společenských věd	1	1	1
Fyzika	1	1	-
Chemie a ekologie	2	-	-
Matematika	2	1	1
Tělesná výchova	1	1	1
Informatika	1	1	1
Ekonomika	-	1	2
Technické zobrazování	1	2	1
Materiály	1	1	1
Technologie	3	3	3
Konstrukce staveb	1	-	-
Odborný výcvik	15	16	17
<b>Celkem týdenních vyučovacích hodin</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

Poznámka: Žáci vždy jeden celý týden věnují odbornému výcviku a druhý týden školní přípravě. Týdenní hodiny v tabulce jsou uvedeny v průměru za oba tyto týdny. Tedy například v týdnu věnovanému odbornému výcviku na něm žáci prvního ročníku stráví 30 vyučovacích hodin.

## MALÍŘ A LAKÝRNÍK UČEBNÍ PLÁN pro 2. až 3. ročník

Škola:	<b>Střední průmyslová škola stavební akademika Stanislava Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628</b>
Název ŠVP:	<b>Malíř a lakýrník</b>
Kód a název oboru vzdělávání:	<b>39-41-H/01 Malíř a lakýrník</b>
Délka a forma vzdělávání:	<b>3 roky, denní</b>
Stupeň poskytovaného vzdělávání:	<b>střední vzdělání s výučním listem</b>
Platnost ŠVP:	<b>od 1. 9. 2016 počínaje 1. ročníkem</b>

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů	Počet týdenních vyučovacích hodin			
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	celkem
<b>A. Povinné vyučovací předměty</b>				
<b>a) Všeobecné</b>				
Český jazyk a literatura	1	2	2	<b>5</b>
Anglický jazyk	2	2	2	<b>6</b>
Základy společenských věd	1	1	1	<b>3</b>
Fyzika	1	1	-	<b>2</b>
Chemie a ekologie	2	-	-	<b>2</b>
Matematika	2	1	1	<b>4</b>
Tělesná výchova	1	1	1	<b>3</b>
Informatika	1	1	1	<b>3</b>
<b>b) Odborné</b>				
Ekonomika	-	1	2	<b>3</b>
Technické zobrazování	-	1	1	<b>2</b>
Materiály	1	1	1	<b>3</b>
Technologie	2	3	3	<b>8</b>
Konstrukce staveb	-	1	1	<b>2</b>
Odborné kreslení	2	-	-	<b>2</b>
Odborný výcvik	15	16	17	<b>48</b>
<b>Celkem hodin</b>	<b>31</b>	<b>32</b>	<b>33</b>	<b>96</b>

### Přehled využití týdnů v období září–červen školního roku

<b>Činnost</b>	<b>1. ročník</b>	<b>2. ročník</b>	<b>3. ročník</b>	<b>Celkem</b>
Vyučování dle rozpisu učiva	32	32	32	<b>96</b>
Lyžařský kurz	1	-	-	<b>1</b>
Sportovní kurz	-	1	-	<b>1</b>
Závěrečná zkouška	-	-	2	<b>2</b>
Časová rezerva	7	7	4	<b>18</b>
<b>Celkem týdnů</b>	<b>40</b>	<b>40</b>	<b>38</b>	<b>118</b>

Časová rezerva slouží k opakování učiva, exkurze, školení, výchovně vzdělávací akce.

### 3. PERSONÁLNÍ ZABEZPEČENÍ ŠKOLY

#### 3.1. Seznam zaměstnanců školy v období 1. 9. 2022 až 31. 8. 2023

<u>Příjmení, jméno, titul</u>	<u>Praxe</u>	<u>Funkce</u>	<u>Vzdělání</u>	<u>Aprobace</u>
Báčová Zdeňka, Mgr.	30	Učitel	VŠ	ZSV, DEJ, NEJ
Beran Miloslav, Ing.	20	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Bičík Lukáš, RNDr.	22	Učitel	VŠ	MAT, TV, INF
Bochnárová Alena		Uklízečka	USO	
Bukáček Dan, Mgr.	5	Učitel	VŠ	TV
Đásková Blanka	10	Referentka	USO	
Đásková Zuzana	2	Referentka	USO	
Doležalová Radka, Mgr.	8	Učitel	VŠ	CJL, NEJ
Fadrná Jana, Ing.	20	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Fiala Ladislav, Ing.	41	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Havel Ladislav	17	Správce ICT	USO	
Hejkalová Lucie, Ing.	11	Učitel	VŠ	ANJ
Hejnová Markéta, Mgr.	20	Učitel	VŠ	ANJ
Heroldová Jitka	30	Ekonomka	USO	
Hlaváčová Jana, Mgr.	38	Učitel	VŠ	ANJ, NEJ
Hrochová Miroslava	17	Referentka	USO	
Holubová Veronika, Mgr.	1	Učitel	VŠ	ANJ, RUJ
Charamza Josef, Ing.	34	Ředitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Chládová Irena		Uklízečka	USV	
Kalaš Zdeněk, Mgr.	34	Učitel	VŠ	MAT, CHE
Karel Martin, Ing.	23	Učitel	VŠ	INF
Kliment Stanislav, Ing.	7	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Kolčava Zdeněk	25	Učitel odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Koupar Tomáš	20	Učitel odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Kozlík David, Ing.	31	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Kubát Radek, Ing.	23	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Kůrka Bohuslav, Mgr.	14	Psycholog	VŠ	
Loskotová Michaela		Uklízečka	SO	
Marek Václav, Ing.	6	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Maršík Jaroslav	43	Učitel odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Maršík Tomáš	19	Učitel odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Matějka Jan, Ing.	4	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Mercl Jan	42	Učitel	USO	PRA
Nosková Marie, Ing. arch.	40	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Novák Petr	18	Učitel odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Opatřilová Lenka	36	Asistent pedagoga	SO	
Pazderková Eva, Ing.	7	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Pilař Milan, Mgr.	35	Učitel	VŠ	CJL, ZSV
Pilařová Jana, Mgr.	37	Učitel	VŠ	CJL, ZSV
Podoba Pavel	29	Učitel odb. výcviku	USO	ODB. VÝCVIK
Průša Jiří		Školník	SO	
Ročkářová Blanka, Mgr.	37	Učitel	VŠ	ANJ
Ruml Jan, Mgr.	16	Učitel	VŠ	TV
Satrapová Daniela	10	Asistent pedagoga	SO	
Schinzel Josef, Ing.	10	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Stehnová Iva, Mgr.	17	Učitel	VŠ	MAT, FYZ, INF
Sukupová Petra, Mgr.	14	Učitel	VŠ	TV
Svoboda Petr	36	Učitel odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Svobodová Marta		Uklízečka		
Šimánek Zdeněk	22	Učitel, UOV	USO	ODB. VÝCVIK,

Štefánek Tomáš, Ing.	26	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Švecová Anna, Bc.	8	Asistent pedagoga	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Tůma Radek	4	Učitel odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Ulip Tomáš, Mgr.	5	Učitel	VŠ	FYZ, CHE
Vávra Václav	38	Učitel odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Veleta Jiří, Ing.	11	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Vojtř Ondřej, Ing., MBA	8	Zástupce ředitele	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Vondra Rostislav, Ing.	10	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Wasserbauer Radek, Ing.	33	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Wasserbauer Vít, Ing. arch.	4	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Wasserbauerová Jana, Ing.	28	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Zápotočná Věra		Uklízečka		
Žáková Lenka	26	Admin. pracovnice	USO	

Výuka na škole byla v tomto školním roce zabezpečena 50 učiteli, z toho 17 jich vyučuje všeobecně vzdělávací předměty, 33 odborné předměty. Od 1. 9. 2022 došlo k rozšíření vzdělávací nabídky o další skupiny učebních oborů, proto byli přijati noví učitelé odborného výcviku a učitelé odborných předmětů. 2 učitelé vyučují odborný předmět praxe i odborný výcvik.

Z celkového počtu 50 učitelů nebyli plně kvalifikovaní pouze čtyři učitelé odborného výcviku. Nemají pedagogické vzdělání a tři začínající učitelé. Během roku došlo k doplnění kvalifikací u tří učitelů, kteří dokončili studia. Na doplnění vzdělání pracují další 4 učitelé.



## 4. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ

Škola realizovala přijímací řízení v souladu s platnými předpisy. Přijímací zkoušky byly na maturitní obory povinné, a to z českého jazyka a matematiky.

### 4.1. 1. kolo přijímacího řízení

**Termín podání přihlášek: do 1. 3. 2023**

**Termín jednotných testů z předmětů matematika a český jazyk a literatura: 13. 4. 2023 a 14. 4. 2023.**

#### **KRITÉRIA HODNOCENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ UCHAZEČŮ DO PRVNÍHO ROČNÍKU MATURITNÍCH OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2023/2024 PRO 1. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ**

Podle § 60, 64, 83, 85 a 88 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v aktuálním znění, dále jen „školský zákon“ a vyhlášky č. 353/2016 Sb. o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání, dále jen „vyhláška“, stanovuji tato kritéria hodnocení schopností a vědomostí žáků pro přijetí na Střední průmyslovou školu stavební akademika Stanislava Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628 pro obory denní formy vzdělání 36-47-M/01 Stavebnictví a 78-42-M/01 Technické lyceum:

#### **I.**

U uchazečů bude hodnocen:

##### **a) Prospěch na vysvědčení z předcházejícího vzdělání**

v 1. a 2. pololetí předposledního ročníku základního vzdělávání a 1. pololetí posledního ročníku základního vzdělávání potvrzený ředitelstvím příslušné školy na přihlášce ke vzdělávání ve střední škole. Započteny jsou stejnou váhou všechny povinné předměty. Znamka z chování se na hodnocení nepočítá.

##### **b) Výsledek jednotné přijímací zkoušky**

konané v souladu s § 60, odst. 5 školského zákona, a to ze zkoušky z českého jazyka a literatury a z matematiky. Obsahem testů jednotné přijímací zkoušky bude učivo celého Rámcového vzdělávacího programu pro základní vzdělávání ze vzdělávacího oboru Český jazyk a literatura a ze vzdělávacího oboru Matematika a její aplikace.

#### **II.**

Každý uchazeč může písemné testy v rámci jednotné přijímací zkoušky konat dvakrát. V prvním termínu 13. 4. 2023 a 14. 4. 2023. K přijímací zkoušce žák dostane pozvánku.

Náhradními termíny pro uchazeče, kteří se řádně omluvili z jednotné zkoušky, platí tyto termíny 10. 5. 2023 a 11. 5. 2023. K přijímací zkoušce žák obdrží pozvánku.

Žádná další přijímací zkouška organizovaná školou nebude konána.

#### **III.**

Na stanovení výsledného hodnocení se bude podílet výsledek didaktického testu z českého jazyka a literatury s maximální hranicí 50 bodů, výsledek didaktického testu z matematiky a její aplikace s maximální hranicí 50 bodů a prospěch na vysvědčení dle bodu I. a), uvedený v přihlášce ke vzdělávání s maximální hranicí 60 bodů.

Uchazeči se do celkového hodnocení započítává lepší výsledek testu (vyšší počet bodů) jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury a matematiky. Hodnocení jednotné zkoušky se tak na celkovém hodnocení splnění kritérií přijímacího řízení uchazečem podílí 62,5 %.

Minimální hranice počtu bodů, nutná pro úspěšné vykonání písemného testu jednotné přijímací zkoušky není, celkově ani pro každý předmět zvlášť, stanovena. Počet bodů dosažený za prospěch z předchozího vzdělávání podle bodu I. a) je v rozmezí 60 až 0 bodů za aritmetický průměr výsledných klasifikací v jednotlivých pololetích, zaokrouhlených na dvě desetinná místa, uvedený na přihlášce ke vzdělávání ve střední škole takto:

1,00 až 1,10 – 60 bodů  
1,11 až 1,20 – 55 bodů  
1,21 až 1,30 – 50 bodů  
1,31 až 1,40 – 45 bodů  
1,41 až 1,50 – 40 bodů  
1,51 až 1,60 – 35 bodů  
1,61 až 1,70 – 30 bodů  
1,71 až 1,80 – 25 bodů  
1,81 až 1,90 – 20 bodů  
1,91 až 2,00 – 15 bodů  
2,01 až 2,10 – 10 bodů  
2,10 až 2,25 – 5 bodů  
více než 2,25 – 0 bodů

Pořadí uchazečů pro přijetí bude určeno sestupně na základě dosaženého skóre. Dosažené skóre bude stanoveno součtem počtu bodů z jednotné přijímací zkoušky z českého jazyka a literatury, z matematiky a z počtu bodů dosažených za prospěch uvedený na přihlášce ke vzdělávání. Celkově maximálně možný počet dosažených bodů je 160.

#### IV.

Prvním pomocným kritériem při shodných výsledcích je počet bodů dosažený v jednotné přijímací zkoušce z testu z matematiky, druhým celkový prospěch z posledního ročníku základního vzdělávání, třetím pak celkový prospěch ze všech známek z matematiky uvedených na přihlášce ke vzdělávání ve střední škole.

#### V.

Pro uchazeče se speciálními vzdělávacími potřebami budou uzpůsobeny podmínky pro konání jednotné přijímací zkoušky v souladu s Metodickým doporučením MŠMT pro zajištění podmínek konání jednotné přijímací zkoušky uchazečů se speciálními vzdělávacími potřebami ze dne 16. 11. 2017 pod č. j. MSMT-21506/2017-1, a to podle doporučení školského poradenského zařízení, které bude doloženo uchazečem k přihlášce ke vzdělávání ve střední škole.

Kritéria hodnocení podle bodů I až IV, popř. VI zůstávají zachována.

#### VI.

Způsob hodnocení osob, které splňují podmínky pro nekonání testu z českého jazyka a literatury, je organizováno podle § 20 odst. 4 školského zákona. Škola u těchto uchazečů

ověří znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daných oborech vzdělání, pohovorem.

## VII.

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů:

V oboru vzdělání Stavebnictví je počet přijímaných uchazečů 30.

V oboru vzdělání Technické lyceum je počet přijímaných uchazečů 30.

V Havlíčkově Brodě dne 27. 1. 2023

Ing. Josef Charamza, v. r.  
ředitel školy

### Obor vzdělání: 36-47-M/01 Stavebnictví

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení	30
Počet přihlášek v prvním kole	84
Počet žáků konajících přijímací zkoušku	84
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v prodlouženém termínu	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v náhradním termínu	0
Počet žáků přijatých bez přijímací zkoušky	0
Počet žáků přijatých	45
Počet žáků přijatých na základě nového rozhodnutí	7
Počet žáků nepřijatých	32
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	22
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	<b>30</b>

### Obor vzdělání: 78-42-M/01 Technické lyceum

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení	30
Počet přihlášek v prvním kole	58
Počet žáků konajících přijímací zkoušku	58
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v prodlouženém termínu	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v náhradním termínu	0
Počet žáků přijatých bez přijímací zkoušky	0
Počet žáků přijatých	39
Počet žáků přijatých na základě nového rozhodnutí	8
Počet žáků nepřijatých	11
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	17
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	<b>30</b>

## KRITÉRIA HODNOCENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ UCHAZEČŮ DO PRVNÍHO ROČNÍKU UČEBNÍCH OBORŮ VZDĚLÁNÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2022/2023 PRO 1. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Podle §60, 64 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v aktuálním znění stanovují tato kritéria hodnocení schopností a vědomostí žáků pro přijetí na Střední průmyslovou školu stavební akademika Stanislava Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628 pro obory denní formy vzdělání 36-64-H/01 Tesař, 36-67-H/01 Zedník, 36-52-H/01 Instalatér a 39-41-H/01 Malíř a lakýrník:

### I.

U uchazečů bude hodnocen:

#### **Prospěch na vysvědčení z předcházejícího vzdělání**

v 1. a 2. pololetí předposledního ročníku základního vzdělávání a 1. pololetí posledního ročníku základního vzdělávání potvrzený ředitelstvím příslušné školy na přihlášce ke vzdělávání ve střední škole. Započteny jsou stejnou váhou všechny povinné předměty. Znamka z chování se na hodnocení nepodílí.

Na základě těchto výsledků bude stanoveno vzestupně pořadí pro přijetí uchazečů.

Přijímací zkouška organizovaná školou nebude konána.

### II.

Nezbytnou podmínkou pro přijetí je zdravotní způsobilost uchazeče pro jednotlivé obory vzdělání, a to v souladu se školským zákonem a nařízením vlády č. 211/2010 Sb. v platném znění.

### III.

Prvním pomocným kritériem při shodných výsledcích je prospěch z posledního ročníku základního vzdělávání, druhým pak celkový prospěch ze všech známek z matematiky uvedených na přihlášce ke vzdělávání ve střední škole.

### IV.

Počet přijímaných uchazečů je odvislý od kapacity jednotlivých oborů.

V oboru vzdělání Tesař je předpokládán počet 12 přijímaných uchazečů.

V oboru vzdělání Zedník je předpokládán počet 12 přijímaných uchazečů.

V oboru vzdělání Instalatér je předpokládán počet 14 přijímaných uchazečů.

V oboru vzdělání Malíř a lakýrník je předpokládán počet 12 přijímaných uchazečů.

V Havlíčkově Brodě dne 27. 1. 2023

Ing. Josef Charamza, v. r.  
ředitel školy

### Obor vzdělání: 36-64-H/01 Tesař

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení	12
Počet přihlášek v prvním kole	7
Počet žáků konajících přijímací zkoušku	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v prodlouženém termínu	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v náhradním termínu	0
Počet žáků přijatých bez přijímací zkoušky	7
Počet žáků přijatých	7
Počet žáků přijatých na základě nového rozhodnutí	0
Počet žáků nepřijatých	0
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	2
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	<b>5</b>

### Obor vzdělání: 36-67-H/01 Zedník

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení	12
Počet přihlášek v prvním kole	17
Počet žáků konajících přijímací zkoušku	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v prodlouženém termínu	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v náhradním termínu	0
Počet žáků přijatých bez přijímací zkoušky	15
Počet žáků přijatých	15
Počet žáků přijatých na základě nového rozhodnutí	2
Počet žáků nepřijatých	0
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	5
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	<b>12</b>

### Obor vzdělání: 39-41-H/01 Malíř a lakýrník

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení	12
Počet přihlášek v prvním kole	8
Počet žáků konajících přijímací zkoušku	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v prodlouženém termínu	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v náhradním termínu	0
Počet žáků přijatých bez přijímací zkoušky	8
Počet žáků přijatých	8
Počet žáků přijatých na odvolání	0
Počet žáků nepřijatých	0
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	4
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	<b>4</b>

## Obor vzdělání: 36-52-H/01 Instalatér

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení	14
Počet přihlášek v prvním kole	33
Počet žáků konajících přijímací zkoušku	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v prodlouženém termínu	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v náhradním termínu	0
Počet žáků přijatých bez přijímací zkoušky	23
Počet žáků přijatých	23
Počet žáků přijatých na základě nového rozhodnutí	3
Počet žáků nepřijatých	7
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	12
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	<b>14</b>

### 4.2. 2. kolo přijímacího řízení

#### KRITÉRIA HODNOCENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ UCHAZEČŮ DO PRVNÍHO ROČNÍKU UČEBNÍCH OBORŮ VZDĚLÁNÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2023/2024 PRO 2. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Podle §§ 60, 64 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v aktuálním znění stanovují tato kritéria hodnocení schopností a vědomostí žáků pro přijetí na Střední průmyslovou školu stavební akademika Stanislava Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628 pro obory denní formy vzdělání 36-64-H/01 Tesař a 39-41-H/01 Malíř a lakýrník:

#### I.

U uchazečů bude hodnocen: Prospěch na vysvědčení z předcházejícího vzdělání v 1. a 2. pololetí předposledního ročníku základního vzdělávání a 1. pololetí posledního ročníku základního vzdělávání potvrzený ředitelstvem příslušné školy na přihlášce ke vzdělávání ve střední škole. Započteny jsou stejnou váhou všechny povinné předměty. Znamka z chování se na hodnocení nepodílí. Na základě těchto výsledků bude stanoveno vzestupně pořadí pro přijetí uchazečů. Přijímací zkouška organizovaná školou nebude konána.

#### II.

Nezbytnou podmínkou pro přijetí je zdravotní způsobilost uchazeče pro jednotlivé obory vzdělání, a to v souladu se školským zákonem a nařízením vlády č. 211/2010 Sb. v platném znění.

#### III.

Prvním pomocným kritériem při shodných výsledcích je prospěch z posledního ročníku základního vzdělávání, druhým pak celkový prospěch ze všech známek z matematiky uvedených na přihlášce ke vzdělávání ve střední škole a třetím pak známka z matematiky z 1. pololetí posledního ročníku základního vzdělávání.

#### IV.

Počet přijímaných uchazečů je odvislý od kapacity jednotlivých oborů. V oboru vzdělání Tesař je předpokládán počet 4 přijímaných uchazečů. V oboru vzdělání Malíř a lakýrník je předpokládán počet 6 přijímaných uchazečů.

V Havlíčkově Brodě dne 19. 5. 2023

Ing. Josef Charamza, v. r.  
ředitel školy

## Obor vzdělání: 36-64-H/01 Tesař

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení 2. kolo	4
Počet přihlášek	6
Počet žáků konajících přijímací zkoušku	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v prodlouženém termínu	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v náhradním termínu	0
Počet žáků přijatých bez přijímací zkoušky	5
Počet žáků přijatých	2
Počet žáků přijatých na odvolání	0
Počet žáků nepřijatých	1
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	3
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	2

## Obor vzdělání: 39-41-H/01 Malíř a lakýrník

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení 2. kolo	6
Počet přihlášek	8
Počet žáků konajících přijímací zkoušku	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v prodlouženém termínu	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v náhradním termínu	0
Počet žáků přijatých bez přijímací zkoušky	8
Počet žáků přijatých	8
Počet žáků přijatých na odvolání	0
Počet žáků nepřijatých	0
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	4
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	4

### 4.3. 3. kolo přijímacího řízení

#### KRITÉRIA HODNOCENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ UCHAZEČŮ DO PRVNÍHO ROČNÍKU UČEBNÍCH OBORŮ VZDĚLÁNÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2023/2024 PRO 3. KOLO PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ

Podle §§ 60, 64 zákona č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním a vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon) v aktuálním znění stanovují tato kritéria hodnocení schopností a vědomostí žáků pro přijetí na Střední průmyslovou školu stavební akademika Stanislava Bechyně, Havlíčkův Brod, Jihlavská 628 pro obor denní formy vzdělání 39-41-H/01 Malíř a lakýrník:

#### I.

U uchazečů bude hodnocen:

Prospěch na vysvědčení z předcházejícího vzdělání

v 1. a 2. pololetí předposledního ročníku základního vzdělávání a 1. pololetí posledního ročníku základního vzdělávání potvrzený ředitelstvem příslušné školy na přihlášce ke vzdělávání ve střední škole. Započteny jsou stejnou váhou všechny povinné předměty. Znamka z chování se na hodnocení nepodílí.

Na základě těchto výsledků bude stanoveno vzestupně pořadí pro přijetí uchazečů.

Přijímací zkouška organizovaná školou nebude konána.

## II.

Nezbytnou podmínkou pro přijetí je zdravotní způsobilost uchazeče pro jednotlivé obory vzdělání, a to v souladu se školským zákonem a nařízením vlády č. 211/2010 Sb. v platném znění.

## III.

Prvním pomocným kritériem při shodných výsledcích je prospěch z posledního ročníku základního vzdělávání, druhým pak celkový prospěch ze všech známek z matematiky uvedených na přihlášce ke vzdělávání ve střední škole a třetím pak známka z matematiky z 1. pololetí posledního ročníku základního vzdělávání.

## IV.

Počet přijímaných uchazečů je odvislý od kapacity jednotlivých oborů.  
V oboru vzdělání Malíř a lakýrník je předpokládaný počet 1 přijímaný uchazeč.

V Havlíčkově Brodě dne 30. 6. 2023

Ing. Josef Charamza, v. r.  
ředitel školy

### Obor vzdělání: 39-41-H/01 Malíř a lakýrník

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení 3. kolo	1
Počet přihlášek	1
Počet žáků konajících přijímací zkoušku	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v prodlouženém termínu	0
Počet žáků konajících přijímací zkoušku v náhradním termínu	0
Počet žáků přijatých bez přijímací zkoušky	1
Počet žáků přijatých	1
Počet žáků přijatých na odvolání	0
Počet žáků nepřijatých	0
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	0
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	1



## 5. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ

### 5.1. Stav žáků a tříd vždy k datu 30. 9.

Školní rok	2000/2001	2001/2002	2002/2003	2003/2004	2004/2005
Obor vzdělání	Počet žáků celkem, z toho dívky				
Stavebnictví	318	323	281	269	249/34
Tech. lyceum	0	0	27	56	75/24
<b>Celkem</b>	318	323	308	325	324/58
<b>Počet tříd</b>	11	11	11	12	12

Školní rok	2005/2006	2006/2007	2007/2008	2008/2009	2009/2010
Obor vzdělání	Počet žáků celkem, z toho dívky				
Stavebnictví	235/37	231/36	218/34	221/37	215/39
Tech. lyceum	96/32	102/37	101/38	106/40	106/43
<b>Celkem</b>	331/69	333/73	319/72	327/77	321/82
<b>Počet tříd</b>	12	12	12	12	12

Školní rok	2010/2011	2011/2012	2012/2013	2013/2014	2014/2015
Obor vzdělání	Počet žáků celkem, z toho dívky				
Stavebnictví	216/41	216/36	206/39	174/29	156/23
Tech. lyceum	105/44	101/42	91/39	88/34	89/36
<b>Celkem</b>	321/85	317/78	297/78	262/63	245/59
<b>Počet tříd</b>	12	12	12	11	10

Školní rok	2015/2016	2016/2017	2017/2018	2018/2019	2019/2020
Obor vzdělání	Počet žáků celkem, z toho dívky				
Stavebnictví	127/17	102/15	107/19	112/20	144/22
Tech. lyceum	102/39	100/39	107/42	94/35	100/38
Zedník	0	11/0	16/0	27/0	26/0
Tesař	0	3/0	4/0	12/0	19/0
Instalatér	0	14/0	34/0	38/0	36/0
Malíř a lakýr.	0	0	6/0	7/1	6/1
<b>Celkem</b>	229/56	230/54	274/61	290/56	331/61
<b>Počet tříd</b>	9	9	11	12	13

Školní rok	2020/2021	2021/2022	2022/2023		
Obor vzdělání	Počet žáků celkem, z toho dívky				
Stavebnictví	144/22	148/18	174/27		
Tech. lyceum	100/39	105/39	103/41		
Zedník	27/0	31/0	36/0		
Tesař	20/0	18/0	21/0		
Instalatér	36/0	42/0	39/0		

Malíř a lakýr.	6/1	17/1	21/1		
Celkem	333/62	361/58	399/69		
Počet tříd	13	14	16		

## 5.2. Předpoklady pro další léta

Studijní obor **Stavebnictví 36–47–M/01** se zaměřením:

- Pozemní stavby
- Dopravní stavby

Studijní obor **Technické lyceum 78–42–M/01** se zaměřením:

- Architektura, urbanismus a design
- Environmentálně vyspělé budovy

V plánu na další léta je otevření nového studijního oboru Informační technologie.

Předpokládané počty žáků se odvíjejí od předpokládaného zájmu absolventů základních škol, množství těchto žáků a maximálního počtu žáků v jednotlivých oborech vzdělání. Důležitým faktorem je také kapacita školy.

V každém ročníku výhledově předpokládáme 90 žáků denního studia na maturitních oborech, z toho 45 žáků oboru Stavebnictví, 30 žáků oboru Technického lycea a 15 žáků oboru Informační technologie. Na učebních oborech je předpoklad přijímat každý rok nově 40 žáků učebních oborů Zedník, Tesař, Instalatér a Malíř a lakýrník.

Max. kapacita oboru Stavebnictví je 180 žáků, oboru Technické lyceum 130 žáků, oboru Instalatér 45 žáků, oboru Zedník 36 žáků, oboru Tesař 27 žáků a oboru Malíř a lakýrník 27 žáků. Celková maximální kapacita učebních oborů vzdělání je 135 žáků, přičemž celková kapacita školy je 420 žáků.

## 5.3. Výsledky vzdělávání a výchovy ve školním roce 2022/2023

### 5.3.1. Za 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd							1. pololetí školního roku 2022/23			
							zpracováno dne: 3. 10. 2023			
třída	žáků	z toho hodnocení			snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel	
		P	5							
1.TL	28	9	19	-	-	1.571	37.17	-	Mgr. Doležalová Radka	
1.A	28	5	22	1	-	1.857	29.78	-	Ing. arch. Vondra Rostislav	
4.B	26	7	18	1	-	1.888	66.34	-	Mgr. Báčová Zdeňka	
4.A	28	2	24	2	-	1.932	61.25	-	Ing. Vojtěch Ondřej	
1.B	27	1	24	1	1	2.056	45.62	-	Mgr. Stehnová Iva	
2.D	18	2	16	-	-	2.082	62.44	-	Ing. Fadrná Jana	
3.A	26	2	23	-	1	2.085	62.30	-	Ing. Matějka Jan	
2.A	30	5	21	4	-	2.210	50.06	0.43	Ing. Pazderková Eva	
2.TL	31	5	22	4	-	2.220	48.67	-	Mgr. Ulip Tomáš	
3.B	26	2	22	2	-	2.268	97.65	-	Ing. Hejkalová Lucie	
3.C	13	0	13	-	-	2.272	61.38	0.15	Ing. Schinzel Josef	
3.TL	25	0	20	5	-	2.442	71.60	-	Mgr. Sukupová Petra	
1.C	21	0	17	4	-	1 (1+0)	2.478	56.90	0.14	Mgr. Pilař Milan
2.C	20	0	15	5	-	2 (2+0)	2.617	81.35	3.50	Mgr. Ruml Jan
3.D	30	1	15	12	2	-	2.711	53.26	0.50	Ing. Fiala Ladislav
1.D	20	0	9	11	-	3 (2+1)	2.933	71.05	3.85	Mgr. Bukáček Dan

Legenda V - prospěl s vyznamenáním  
P - prospěl  
5 - neprospěl  
N - nehodnocen

### 5.3.2. Za 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd							2. pololetí školního roku 2022/23			
							zpracováno dne: 26. 6. 2023			
třída	žáků	z toho hodnocení			snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel	
		P	5							
1.TL	28	10	18	-	-	1.643	62.21	-	Mgr. Doležalová Radka	
1.A	28	6	22	-	-	1.843	51.46	-	Ing. arch. Vondra Rostislav	
4.A	28	6	22	-	-	1.892	33.75	-	Ing. Vojtěch Ondřej, MBA	
4.B	26	6	20	-	-	1.934	33.96	-	Mgr. Báčová Zdeňka	
3.A	26	4	21	1	-	1.978	72.69	-	Ing. Matějka Jan	
2.D	18	1	16	1	-	2.056	75.55	0.50	Ing. Fadrná Jana	
3.B	23	6	14	3	-	2.069	89.91	-	Ing. Hejkalová Lucie	
1.B	26	1	24	1	-	2.078	54.73	-	Mgr. Stehnová Iva	
2.A	30	7	21	2	-	2.212	58.93	-	Ing. Pazderková Eva	
2.TL	30	5	21	4	-	2.268	47.93	-	Mgr. Ulip Tomáš	
3.C	13	1	12	-	-	1 (1+0)	2.485	74.61	-	Ing. Schinzel Josef
3.TL	25	0	19	6	-	-	2.486	70.60	0.52	Mgr. Sukupová Petra
2.C	19	0	18	1	-	1 (1+0)	2.544	73.94	0.58	Mgr. Ruml Jan
3.D	30	2	21	7	-	-	2.618	63.86	4.20	Ing. Fiala Ladislav
1.C	22	0	18	4	-	1 (1+0)	2.660	90.18	-	Mgr. Pilař Milan
1.D	19	0	13	6	-	3 (3+0)	2.677	66.47	3.26	Mgr. Bukáček Dan

Legenda V - prospěl s vyznamenáním  
P - prospěl  
5 - neprospěl  
N - nehodnocen

### 5.3.3. Konání opravných zkoušek

Třída	Počet žáků, kteří neprospěli ve 2. pololetí k 30. 6. 2023	Počet žáků, kteří konali opravnou zkoušku		Počet žáků, kteří žádali o opakování	Bylo vyhověno opakování	Nebylo vyhověno opakování
		Celkem	Z toho neúspěšně			
1. A	0	0	0	0	0	0
1. B	0	0	0	0	0	0
1. TL	0	0	0	0	0	0
1. C	3	1	1	1	1	0
1. D	4	2	0	0	0	0
2. A	2	2	1	1	1	0
2. TL	3	1	0	0	0	0
2. C	1	1	0	0	0	0
2. D	0	0	0	0	0	0
3. A	0	0	0	0	0	0
3. B	1	1	1	1	1	0
3. TL	6	5	3	2	2	0
3. C	0	0	0	0	0	0
3. D	4	2	0	0	0	0
4. A	0	0	0	0	0	0
4. B	0	0	0	0	0	0

### 5.3.4. Výchovná opatření

Třída	Pochvala třídního učitele	Pochvala ředitele školy	Napomenutí třídního učitele	Důtka třídního učitele	Důtka ředitele školy	Podmíněné vyloučení ze školy	Vyloučení ze školy	Snížená známka z chování
1. A	0	1	0	0	0	0	0	0
1. B	0	0	0	0	0	0	0	0
1. C	0	0	0	1	1	0	0	2
1. D	0	0	1	6	3	2	0	6
1. TL	0	2	0	0	0	0	0	0
2. A	0	0	1	6	0	0	0	0
2. C	0	0	4	3	3	0	0	3
2. D	0	1	1	3	0	0	0	0
2. TL	3	0	0	1	1	0	0	0
3. A	1	2	0	0	0	0	0	0
3. B	6	0	0	0	0	0	0	0
3. C	1	0	0	1	1	0	0	1
3. D	1	3	1	1	0	0	0	0
3. TL	1	3	5	1	1	0	0	0
4. A	1	3	1	1	0	0	0	0
4. B	0	3	0	0	0	0	0	0
<b>Škola</b>	<b>14</b>	<b>18</b>	<b>14</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>12</b>

## **5.4. Maturitní zkoušky**

### **5.4.1. Nabídka zkušebních maturitních předmětů**

#### **Nabídka zkušebních předmětů pro povinné a nepovinné zkoušky maturitní zkoušky konané v roce 2023**

**Obor vzdělání: 36-47-M/01 Stavebnictví**

**Zaměření: Pozemní stavby a Dopravní stavby**

#### **Společná část maturitní zkoušky – POVINNÁ**

*1. Zkouška z českého jazyka a literatury* – didaktický test.

*2. Volitelný předmět*

Anglický jazyk – didaktický test.

Německý jazyk – didaktický test.

Matematika – didaktický test.

#### **Společná část maturitní zkoušky – NEPOVINNÁ**

*1. Anglický jazyk* – didaktický test.

*2. Německý jazyk* – didaktický test.

*3. Matematika* – didaktický test.

**Žák nemůže konat nepovinnou zkoušku ze zkušebního předmětu, z něhož koná povinnou zkoušku.**

#### **Profilová část maturitní zkoušky – POVINNÁ**

*1. Pozemní stavby a dopravní stavby* – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí

*2. Stavební konstrukce* – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí

*3. Praktická zkouška z odborných předmětů*, dvoudenní – ředitel školy stanoví zadání ze vzdělávacích oblastí a obsahových okruhů grafická a estetická příprava, technická a technologická příprava a profilujícího okruhu pozemní stavby.

*4. Zkouška z českého jazyka a literatury* – písemná práce a ústní forma před zkušební maturitní komisí.

### **5. Volitelný předmět**

Anglický jazyk – písemná práce a ústní forma před zkušební maturitní komisí.

## **Profilová část maturitní zkoušky – NEPOVINNÁ**

**1. Matematika** – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.

**2. Informatika** – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.

**3. Cizí jazyk** – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí  
- výsledek standardizované zkoušky dokládající jazykové znalosti žáka na úrovni B1 nebo úrovni vyšší podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.

**Žák nemůže volit předmět cizí jazyk v případě, že z tohoto předmětu koná zkoušku (povinnou či nepovinnou) ve společné části maturitní zkoušky.**

**Žák může z uvedené nabídky konat nejvýše 2 nepovinné zkoušky.**

V Havlíčkově Brodě dne 27. 09. 2022

Ing. Josef Charamza, v. r.  
ředitel školy

## **Obor vzdělání: 78-42-M/01 Technické lyceum**

### **Společná část maturitní zkoušky – POVINNÁ**

**1. Zkouška z českého jazyka a literatury** – didaktický test.

#### **2. Volitelný předmět**

Anglický jazyk – didaktický test.

Německý jazyk – didaktický test.

Matematika – didaktický test.

### **Společná část maturitní zkoušky – NEPOVINNÁ**

**1. Anglický jazyk** – didaktický test.

**2. Německý jazyk** – didaktický test.

**3. Matematika** – didaktický test.

**Žák nemůže konat nepovinnou zkoušku ze zkušebního předmětu, z něhož koná povinnou zkoušku.**

## **Profilová část maturitní zkoušky – POVINNÁ**

**1. Stavitelství** – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.

### **2. Volitelný předmět**

Fyzika – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.

Chemie – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.

Matematika – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.

Informatika – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.

Deskriptivní geometrie – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.

Cizí jazyk – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.

- výsledek standardizované zkoušky dokládající jazykové znalosti žáka na úrovni B1 nebo úrovni vyšší podle Společného evropského referenčního rámce pro jazyky.

**Žák nemůže volit předmět cizí jazyk v případě, že z tohoto předmětu koná zkoušku (povinnou či nepovinnou) ve společné části maturitní zkoušky.**

**3. Maturitní práce s obhajobou** – je konána formou obhajoby před zkušební maturitní komisí.

Žák si volí ze vzdělávacích oblastí a obsahových okruhů přírodovědného vzdělávání, matematického vzdělávání, vzdělávání v informačních a komunikačních technologiích, grafické komunikace a průmyslového designu a konstrukcí staveb.

Vymezení předmětů pro konání praktické zkoušky se dále řídí Pokynem ředitele školy pro konání a návrhu hodnocení praktické zkoušky profilové části maturitní zkoušky v oboru vzdělání 78-42-M/01 Technické lyceum.

## **Profilová část maturitní zkoušky – NEPOVINNÁ**

**1. Fyzika** – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.

**2. Chemie** – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.

**3. Matematika** – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.

**4. Informatika** – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.

**5. Deskriptivní geometrie** – ústní zkouška před zkušební maturitní komisí.

**Žák nemůže konat nepovinnou zkoušku z předmětu, který si zvolil jako povinný z nabídky volitelných předmětů.**

**Žák může z uvedené nabídky konat nejvýše 2 nepovinné zkoušky.**

V Havlíčkově Brodě dne 27. 09. 2022

Ing. Josef Charamza, v. r.  
ředitel školy

## **5.4.2. Jarní období**

### ***Třída 4. A***

#### **Termíny**

Dílčí části společné maturitní zkoušky konané ústní formou 16. 5. až 19. 5. 2023

Didaktické testy a písemné práce společné maturitní zkoušky 4. 5. až 5. 5. 2023

Písemné práce společné maturitní zkoušky 5. 4. a 12. 4. 2023

Praktická zkouška profilové části 3. 4. až 4. 4. 2023

Profilová část maturitní zkoušky konaná ústní formou 16. 5. až 19. 5. 2023

#### **Komise pro společnou a profilovou část maturitní zkoušky konané ústní formou**

Předseda: Ing. Marta Burešová

Místopředseda: Ing. Radek Kubát

Třídní učitel: Ing. Ondřej Vojtř

#### **Výsledky maturitní zkoušky**

Celkový počet žáků ve třídě:	28
Zanechalo vzdělávání po podání přihlášky	0
Nebylo oprávněno konat maturitní zkoušku:	0
Konalo maturitní zkoušku:	28
Prospělo s vyznamenáním:	5
Prospělo:	15
Neprospělo alespoň z 1 předmětu společné části:	7
Neprospělo alespoň z 1 předmětu profilové části:	1

### ***Třída 4. B***

#### **Termíny – část TL**

Dílčí části společné maturitní zkoušky konané ústní formou 17. 5. až 18. 5. 2023

Didaktické testy společné maturitní zkoušky 4. 5. až 5. 5. 2023

Písemné práce společné maturitní zkoušky 5. 4. a 12. 4. 2023



Maturitní práce s obhajobou 16. 5. 2023

Profilová část maturitní zkoušky konaná ústní formou 17. 5. až 18. 5. 2023

### **Komise pro společnou a profilovou část maturitní zkoušky konané ústní formou**

Předseda: Mgr. Josef Kotlík  
Místopředseda: Ing. Josef Charamza  
Třídní učitel: Mgr. Zdeňka Báčová

### **Termíny – část STA**

Dílčí části společné maturitní zkoušky konané ústní formou 16. 5. až 19. 5. 2023

Didaktické testy a písemné práce společné maturitní zkoušky 4. 5. až 5. 5. 2023

Písemné práce společné maturitní zkoušky 5. 4. a 12. 4. 2023

Praktická zkouška profilové části 3. 4. až 4. 4. 2023

Profilová část maturitní zkoušky konaná ústní formou 16. 5. až 19. 5. 2023

### **Komise pro společnou a profilovou část maturitní zkoušky konané ústní formou**

Předseda: Ing. Marta Burešová  
Místopředseda: Ing. Radek Kubát  
Třídní učitel: Mgr. Zdeňka Báčová

### **Výsledky maturitní zkoušky**

Celkový počet žáků ve třídě:	26
Zanechalo vzdělávání po podání přihlášky:	0
Nebylo oprávněno konat maturitní zkoušku:	0
Konalo maturitní zkoušku:	26
Prospělo s vyznamenáním:	7
Prospělo:	17
Neprospělo alespoň z 1 předmětu společné části:	2
Neprospělo alespoň z 1 předmětu profilové části:	0

### **5.4.3. Podzimní období**

#### ***Třída 4. A***

Dílčí části společné maturitní zkoušky konané ústní formou 11. 9. 2023

Didaktické testy společné části maturitní zkoušky 4. 9 až 5. 9. 2023

Praktická zkouška profilové části – nekonalo se

Profilová část maturitní zkoušky konaná ústní formou 11. 9. 2023

## **Komise pro společnou a profilovou část maturitní zkoušky konané ústní formou**

Předseda:	Ing. Marta Burešová
Místopředseda:	Ing. Radek Kubát
Třídní učitel:	Ing. Ondřej Vojtř

### **Výsledky maturitní zkoušky**

Celkový počet přihlášených žáků k maturitní zkoušce:	8
Nebylo oprávněno konat maturitní zkoušku:	0
Konalo maturitní zkoušku:	8
Konalo maturitní zkoušku společné části:	7
Konalo maturitní zkoušku profilové části:	3
Konalo maturitní zkoušku poprvé:	0
Konalo 1. opravný termín:	8
Prospělo s vyznamenáním:	0
Prospělo:	7
Neprospělo alespoň z 1 předmětu společné části:	1
Neprospělo alespoň z 1 předmětu profilové části:	0

### ***Třída 4. B***

Didaktické testy společné části maturitní zkoušky 4. 9 až 5. 9. 2023

### **Výsledky maturitní zkoušky**

Celkový počet přihlášených žáků k maturitní zkoušce:	2
Nebylo oprávněno konat maturitní zkoušku:	0
Konalo maturitní zkoušku:	2
Konalo maturitní zkoušku společné části:	2
Konalo maturitní zkoušku profilové části:	0
Konalo maturitní zkoušku poprvé:	0
Konalo 1. opravný termín:	2
Prospělo s vyznamenáním:	0
Prospělo:	1
Neprospělo alespoň z 1 předmětu společné části:	1
Neprospělo alespoň z 1 předmětu profilové části:	0

### **Zhodnocení maturitní zkoušky 2023**

Ve školním roce 2022/2023 došlo v České republice potřinácté v historii ke srovnání znalostí maturantů ve stanovených předmětech, a to v tzv. státní, správně společné části maturitní zkoušky. Opět i v letošním roce jsme žákům společně s maturitním vysvědčením předávali i mezinárodní Europass mobility.

Maturitní zkouška se v letošním roce konala v kompletním složení, tedy i s písemnými pracemi z jazyků. Povinným předmětem pro společnou část byl český jazyk a literatura a druhý, tzv. povinně volitelný, si mohli studenti zvolit mezi cizím jazykem a matematikou.

Český jazyk a cizí jazyk se skládal ze tří částí: ústní, písemné a didaktického testu. Matematika z jedné části – didaktického testu.

Do společné části byly zařazeny pouze výsledky didaktických testů s možnostmi v hodnocení „uspěl“ a „neuspěl“.

Do části profilové pak patřily písemné práce a ústní zkoušky z anglického jazyka a z českého jazyka a literatury. Ve školní, tzv. profilové části maturovali žáci z odborných předmětů.

Výuku 1. září 2022 zahájilo ve dvou třídách čtvrtého ročníku (4. A, obor Stavebnictví a 4. B, obor Technické lyceum a Stavebnictví) 28, resp. 26 žáků. Přihlášku k maturitní zkoušce tak podalo v termínu 54 žáků. K jarnímu termínu MZ postoupili všichni žáci obou tříd. V jarním období tedy maturitní zkoušku konalo celkem 54 žáků, z toho v oboru Stavebnictví 36 a 18 žáků oboru Technické lyceum.

### **Jarní období**

Ve společné části MZ v tomto období neprospělo celkem 9 žáků. Ze 4. A celkem 7 žáků, 2 žáci neprospěli v didaktickém testu z matematiky, 1 žák neprospěl v didaktickém testu z anglického jazyka a 5 žáků neprospělo v didaktickém testu z českého jazyka. Ze 4. B celkem 2 žáci, kteří neuspěli z matematiky.

U profilových zkoušek ve třídě 4. A neuspěli 2 žáci ze stavebních konstrukcí dva žáci z anglického jazyka profilové části maturitní zkoušky. Ve třídě technického lycea u profilových zkoušek uspěli všichni žáci.

### **Podzimní období**

K podzimnímu termínu podalo přihlášku 10 žáků, 8 ze 4. A. a 2 ze 4. B. Ve třídě 4. Uspěli žáci v profilových částech maturitní zkoušky. V didaktickém testu z českého jazyka neuspěl 1 žák. Ve třídě 4. B 1 žák neuspěl v didaktickém testu z matematiky.

## 5.5. Závěrečné zkoušky

Závěrečná zkouška se v tomto roce skládala zkoušky písemné, praktické a ústní. Žák musel uspět ve všech 3 částech závěrečné zkoušky, aby obdržel výuční list.

Závěrečné zkoušky se skládaly v těchto učebních oborech 36-64-H/01 Tesař, 36-67-H/01 Zedník 36-52-H/01 Instalatér a 39-41-H/01 Malíř a lakýrník.

### 5.5.1. Jarní období

#### *Třída 3. C – Instalatéři*

##### **Termíny**

Praktická závěrečná zkouška 5. a 6. 6. 2023, 7. a 8. 6. 2023

Písemná závěrečná zkouška 2. 6. 2023

Ústní závěrečná zkouška 16. 6. 2023

##### **Komise pro závěrečnou zkoušku**

Předseda: Mgr. Zdeněk Loudát  
Místopředseda: p. Pavel Podoba  
Třídní učitel: Ing. Josef Schinzel  
Odborník z praxe: p. Pavel Honza

##### **Výsledky závěrečné zkoušky**

Celkový počet žáků ve třídě:	13
Nebylo oprávněno konat závěrečnou zkoušku:	0
Konalo závěrečnou zkoušku:	13
Prospělo s vyznamenáním:	3
Prospělo:	10
Neprospělo z jedné části:	0

#### *Třída 3. D – Zedníci, tesaři a malíři a lakýrníci a zaměření zedník – obkladač*

##### **Termíny**

Praktická závěrečná zkouška 5. a 6. 6. 2023, 7. a 8. 6. 2023

Písemná závěrečná zkouška 2. 6. 2023

Ústní závěrečná zkouška 15. 6. 2023

##### **Komise pro závěrečnou zkoušku**

Předseda: Mgr. Zdeněk Loudát  
Místopředseda: p. Pavel Podoba  
Třídní učitel: Ing. Ladislav Fiala

Odborník z praxe: p. Michal Svoboda

### **Výsledky závěrečné zkoušky**

Celkový počet žáků ve třídě:	29
Nebylo oprávněno konat závěrečnou zkoušku:	6
Konalo závěrečnou zkoušku:	23
Prospělo s vyznamenáním:	4
Prospělo:	19
Neprospělo alespoň z jedné části:	0

#### **5.5.1. Podzimní období**

##### ***Třída 3. D – Zedníci***

##### **Termíny**

Praktická závěrečná zkouška 4. a 5. 9. 2023

Písemná závěrečná zkouška 1. 9. 2023

Ústní závěrečná zkouška 13. 9. 2023

##### **Komise pro závěrečnou zkoušku**

Předseda:	Mgr. Zdeněk Loudát
Místopředseda:	p. Pavel Podoba
Třídní učitel:	Ing. Ladislav Fiala
Odborník z praxe:	p. Zdeněk Fidler

### **Výsledky závěrečné zkoušky**

Celkový počet žáků ve třídě:	2
Nebylo oprávněno konat závěrečnou zkoušku:	0
Konalo závěrečnou zkoušku:	2
Prospělo s vyznamenáním:	0
Prospělo:	1
Neprospělo alespoň z jedné části:	1

### **Zhodnocení závěrečné zkoušky 2023**

#### **Jarní období**

Ve školním roce 2022/2023 jsme na naší škole popáté v historii konali závěrečné zkoušky. Žáci skládali závěrečnou zkoušku v měsíci červnu a zkouška se skládala ze tří částí – písemná, praktická a ústní. Témata zkoušky jsou stanovena na základě centrálního generátoru okruhů. K závěrečné zkoušce nepostoupilo celkem 6 žáků třídy 3. D. Dva žáci ještě v měsíci červnu vykonali opravné zkoušky a přihlásili se k termínu podzimnímu.

Výuku 1. září 2022 zahájilo ve třídě 3. C celkem 14 žáků, z toho jeden žák během školního roku přerušil studium a školní rok dokončilo celkem 13 žáků, kteří postoupili k závěrečné zkoušce. Ve třídě 3. D bylo celkem 30 žáků, během školního roku jeden žák zanechal studia a školní rok dokončilo 29 žáků.

### **Podzimní období**

První řádnou zkoušku v podzimní období konali dva žáci, jeden u závěrečné zkoušky uspěl ve všech částech. Jeden žák neuspěl u praktické a ústní zkoušky.

## 5.6. Přihlášky na vysoké školy

### Přehled žáků, kteří se hlásili na VŠ pro akademický rok 2023/2024

Třída	Celkem žáků ve třídě		Hlásí se na VŠ		Hlásí se % ze třídy		Umělecké VŠ		Technické VŠ		Ostatní	
	chlapci	dívky	chlapci	dívky	chlapci	dívky	chlapci	dívky	chlapci	dívky	chlapci	dívky
4. A	28		25		89		1		19		5	
	22	6	20	5	91	83	0	1	15	4	5	0
4. B	26		25		96		3		22		4	
	18	8	17	8	94	100	1	2	15	7	2	2
SPŠS	54		50		93		4		41		9	
celkem	40	14	37	13	93	92	1	3	30	11	7	2

Třída	Celkem žáků ve třídě		Hlásí se na VŠ		Počet podaných přihlášek na žáka							
	chlapci	dívky	chlapci	dívky	1 přihláška	2 přihlášky	3 přihlášky	více než 3 přihlášky				
4. A	28		25		15		8		1		1	
	22	6	20	5	14	1	5	3	1	0	0	1
4. B	26		25		6		15		4		0	
	18	8	17	8	6	0	10	5	1	3	0	0
SPŠS	54		50		21		23		5		1	
celkem	40	14	37	13	20	1	15	8	2	3	0	1

K 30. 4.2023 byli na VŠ přijati na základě studijních výsledků, úspěšné obhajoby seminární práce či zrušení přijímacího řízení:

ze třídy 4. A 19 chlapců a 3 dívky

ze třídy 4. B 14 chlapců a 5 dívek.

## 6. ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ A VÝCHOVNÉM PORADENSTVÍ

### 6.1. Preventivní program 2022/2023 zaměřený na rizikové chování

#### Vyhodnocení preventivního programu 2022/2023 zaměřeného na rizikové chování

**Cíl programu:** Formovat mladého člověka, který bude dostatečně vybaven pro každodenní situace a rizika a bude na ně schopen adekvátně reagovat.

#### 1. ročník

V prvním ročníku maturitních oborů proběhla prevence rizikového chování v rámci **adaptačního kurzu** na začátku září. Kurz byl zaměřený na seznámení nových spolužáků mezi sebou, ale také s novým třídním učitelem. Umožnil žákům snadnější přechod ze ZŠ na SŠ, obsahoval program komunikativních dovedností, upozornil na rizikové chování mládeže a pomohl k vytváření kolektivu třídy pod vedením metodičky prevence (u jedné třídy pod vedením výchovné poradkyně) a třídního učitele. Studenti byli seznámeni s chodem školy a problematikou učení na SŠ.

Kurz navštívil také školní psycholog Mgr. Bohuslav Kůrka, který ve třídách představil možnosti, které nabízí studentům i jejich rodičům při řešení problémů.

Kurzu se zúčastnili všichni nastupující žáci prvních ročníků.

Komunikační aktivity a seznámení s chodem školy proběhlo i u prvního ročníku **UO** ve spolupráci s metodičkou prevence a třídním učitelem v rámci **adaptačního dne**, který se uskutečnil v prvním zářijovém týdnu. Součástí tohoto dne byla také návštěva Nízkoprahového klubu **BAN!**, kde žákům pracovníci představili službu sociální prevence a přiblížili, v čem jim může být nápomocná.

Žáci prvních ročníků maturitních oborů navštívili s třídním učitelem v září během Týdne nízkoprahů **Nízkoprahový klub BAN!**

Ve všech 1. ročnících maturitních i učebních oborů proběhla prevence návykových látek s pracovníky ze služby **drogové prevence Spektrum Žďár nad Sázavou**, kteří nabízejí terénní služby i v Havlíčkově Brodě. Kratší besedy proběhly 26. 1. 2023 (1. A, 1. C, 1. D, 1. TL) a 9. 3. 2023 (1. B).

Ve spolupráci s organizací **Fokus Vysočina** byly uspořádány besedy na téma **Psychohygienu** zaměřené na duševní pohodu a prevenci duševních onemocnění. 25. ledna 2023 proběhla beseda ve třídě 1. A, 2. února 2023 ve třídě 1. B. Ve třídě 1. TL nebyla z časových důvodů beseda realizovaná, je naplánovaná na začátek dalšího školního roku.



Všechny 1. ročníky se 21. 6. 2023 zúčastnily **Dne s IZS** v sídle HZS Havlíčkův Brod zaměřeného na požární prevenci a bezpečnost.

V hodinách ZSV proběhla **rodinná a sexuální výchova, prevence rizikového chování**, kterou zajistili vyučující předmětu.

## **2. ročník**

V září 2022 zhlédly 2. ročníky filmové představení **Síla lidskosti** o Nicolasu Wintonovi, které připomnělo téma holocaustu a nebezpečí totalitních ideologií.

2. ročníky učebních oborů navštívili 9. 3. 2023 pracovníci **služby drogové prevence Spektrum Žďár n. S.**, kteří představili službu a se žáky probrali negativní stránky a důsledky užívání nejčastějších návykových látek.

## **3. ročník**

V září 2022 se třetí ročníky zúčastnili také filmového představení **Síla lidskosti** o Nicolasu Wintonovi s tématem holocaustu.

21. prosince 2022 ve třídě 3. B proběhla beseda od **Fokusu Vysočina** na téma **Krize v životě člověka**, kde se žáci dozvěděli, do jakých krizových situací se mohou dostat a jakým způsobem tyto situace řešit. Pro další třídy třetího ročníku plánujeme tuto besedu z časových důvodů až v dalším školním roce.

V rámci hodin ZSV se třetí ročníky věnovali tématům **domácího násilí** a dalších **negativních jevů ve společnosti**. S pomocí projektu **Jeden svět na školách** probíhaly v hodinách projekce a následné debaty na téma **xenofobie a rasismus**.

17. května 2023 se všechny maturitní třetí ročníky zúčastnily besedy o **silniční bezpečnosti** s preventivní **Policie ČR**. Tato beseda je zaměřena na nové řidiče a prevenci silničních nehod.

## **4. ročník**

**Fokus Vysočina** pro žáky 4. ročníků připravil besedy na téma **Stres v životě člověka**, které se zaměřovaly na to, jak stres zvládnout a umět s ním pracovat. Závěrečný ročník je velmi náročný, proto byli žáci podpořeni také tímto způsobem. Ve 4. B proběhla beseda 20. prosince 2022 a ve třídě 4. A 24. března 2023.

Průběžně během roku dostávali žáci informace o přijímacím řízení na VŠ a VOŠ od výchovné poradkyně. V dubnu 2023 je navštívily pracovníce Úřadu práce HB, které s žáky probraly vstup do praxe, případně nástup na vysokou školu.

**Aktivity, které mají studenty motivovat ke studiu a vytvořit vztah k oboru a škole:**

Pro 1. ročníky první den školy proběhla imatrikulace za účasti rodičů, zástupců školy, spolupracujících firem a města Havlíčkův Brod.

4. ročníky absolvovaly v listopadu 2022 slavnostní cechování.

**Zajištění kurzů češtiny pro cizince ve škole:** Pro žáky s odlišným mateřským jazykem, kteří potřebovali podpořit ve výuce českého jazyka, zajišťovala dvakrát týdně výuku Mgr. Veronika Holubová.

**Prevence rizikového chování**

Školní poradenské pracoviště se setkává na pravidelných schůzkách, kdy jsou vyhodnocovány případy rizikového chování ve škole. Při řešení spolupracují třídní učitelé, školní psycholog, výchovná poradkyně nebo metodička prevence a speciální pedagog. Na spolupráci se podílí i asistentky pedagoga.

Vypracovala Mgr. Radka Doležalová, metodička prevence rizikového chování

září 2023

## 6.2. Přehled činností výchovného poradce za školní rok 2022/2023

### Cílem práce výchovného poradce je a byla:

- účinná spolupráce metodika prevence, školního psychologa, výchovného poradce a speciálního pedagoga v rámci Školního poradenského pracoviště. Na naší škole se poradenský tým školy schází pravidelně jedenkrát za měsíc, v případě potřeby i častěji. V oblasti ŠPP máme vypracovaný plán výchovného poradenství a preventivní plán včetně Strategie překonávání školního neúspěchu. Svoji činností přispíval i školní psycholog
- efektivní pomoc žákům, rodičům, ostatním pedagogům, třídním učitelům, spolupráce s vedením školy, PPP a SPC, dalšími institucemi; Díky spolupráci TU hlavně v 1. ročnících se nám daří vyhledávat znevýhodněné a ohrožené děti, svůj účel zde splnily i adaptační kurzy a další třídní aktivity (zájezdy, lyžařské kurzy, projektové vyučování, účast na dobrovolných akcích Světluška, Daruj hračku, odborné exkurze či společné semináře, školní ples, návštěva tanečních hodin)

O vážných problémech informujeme vedení školy, příslušné odborníky a organizace. Z každé schůzky byl veden výchovným poradcem záznam. S veškerými informacemi poskytnutými v rámci činnosti ŠPP bylo nakládáno v souladu s GDPR. Sledovali jsme realizaci navržených doporučení. K řešení vzniklých problémů jsme se snažili zapojit i třídní učitele, kterým jsme nabízeli svoje metodické i odborné služby.

### Jako výchovná poradkyně jsem:

- pomáhala zvládnout žákům přechod na SŠ, adaptovat se na nové školní prostředí a upevňovat studijní návyky
- spolupracovala jsem se ŠPZ, nejčastěji ze samotného Havlíčkova Brodu, ale i Žďáru nad Sázavou, Chrudimi, Pardubic, Kutné Hory a Pelhřimova. Nejbližším spolupracujícím SPC je centrum v Havlíčkově Brodě a Jihlavě, kam patřilo 11 našich žáků
- prováděla jsem poradenskou činnost a dle svých pravomocí jsem poskytla tyto služby žákům, zákonným zástupcům, a to i při řešení náročných životních situací (ve spolupráci se ŠPP – celkem 5x)
- vedla jsem potřebnou evidenci u žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a na základě platných doporučení z ŠPZ a vyšetření informovala učitele (ve škole se vzdělávalo celkem 30 žáků, s doporučením ŠPZ, z toho 1 žák s PO 4, 8 žáků s podpůrným opatřením 3, 21 žák s převažujícím stupněm podpůrných opatření 2. Všichni vyučující byli řádně o doporučeních z ŠPZ poučeni a měli možnost po celý rok dle pokynů v nich pracovat. Po celý školní rok byl výchovný poradce v úzkém kontaktu s 3 asistentkami pedagoga ve třídě 1. C, 2. D a 3. D.
- poskytovala žákům i jejich zákonným zástupcům poradenskou činnost v oblasti výchovně-vzdělávacích problémů. Během školního roku se na výchovnou poradkyni obrátilo 11 žáků školy, 5 zákonných zástupců. Se 2 zákonnými zástupci byla vedena schůzka, bylo doporučeno vyhledat psychologa
- dohlížela na zajištění dodržování přiznaného uzpůsobení podmínek pro konání maturitní zkoušky

- v říjnu 2022 jsem se zúčastnila semináře pro výchovné poradce organizovaného PPP v Havlíčkově Brodě, na kterém vystoupil Mgr. Válka z NPI, koordinátor i pro cizince s různými možnostmi výuky cizího jazyka, vedoucí centra pro integraci cizinců paní Škrdlová a zástupci OSPOD

### **Průběžně jsem**

- evidovala odborné zprávy a informace o žácích, kteří jsou vedeni v ŠPZ, následně pak zprostředkovala ostatním pedagogům
- vedla deník VP
- zakládala jsem záznamy z pohovorů žáků a zákonných zástupců, výchovných komisí
- vypracovala jsem časový a tematický plán výchovné poradkyně
- byla nápomocná začínajícím učitelům
- úzce spolupracovala se speciálním pedagogem, společně jsme zajistily schůzky s asistenty pedagogů. Cílem byla nejčastěji práce asistenta pedagoga, objasnění poruch učení i chování všem pedagogům, práce s dětmi se SVP během celého vyučování.

### **Poradenství kariérové**

- zprostředkovala jsem aktuální informace žákům, žákům se SVP, žákům cizincům, zákonným zástupcům o možnostech studia na různých typech škol (VOŠ, VŠ) – informoval o Dnech otevřených dveří, termínech veletrhů, pro 4. ročníky maturitních oborů a 3. ročníky učebních oborů zprostředkoval setkání se zástupci úřadu práce, absolventů
- v rámci schůzek posledních ročníků jsem předávala informace o současném stavu na trhu práce, event. jejich zařazení na úřadech práce
- zpracovala jsem statistiku zájemců o studium na VŠ a úspěšnost přijetí bez přijímacích zkoušek
- zúčastnila jsem se Burzy škol v Havlíčkově Brodě a Kutné Hoře
- na únor 2023 zprostředkovala a zúčastnila se přednášek pro maturitní čtvrté ročníky a třetí ročníky učebních oborů, které zajistily zaměstnankyně Úřadu práce Havl. Brod z Poradenského střediska pro volbu povolání

Vypracovala Mgr. Zdeňka Báčová, výchovná poradkyně  
Září 2023

## 7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

### 7.1. Přehled o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Jméno účastníka	Termín realizace	Obsah, téma	Pořadatel	Akreditace MŠMT
Milan Pilař	6. 9. 2022	Doc. Emil Hácha (1872-1945) Pohnutý osud v pohnuté době	Právnická fakulta Univerzity Palackého	Ne
Ondřej Vojíš	14. 9. 2022	Potvrzení o účasti ŠKH – Šablony konzultace hromadná	NPI	Ne
Zdeňka Báčová	24. 10. 2022	Osvědčení o absolvování pracovní schůzky pro výchovné poradce a další pedagogické pracovníky ZŠ a SŠ	PPC&SPC Vysočina	Ne
Josef Charamza	7. 11. 2022	Osvědčení o absolvování vzdělávací akce (Mlu)vím, tedy jsem	Olchavova.cz	Ano
Radka Doležalová	7. 11. 2022	Osvědčení o absolvování pracovní schůzky pro metodiky prevence	PPC&SPC Vysočina	Ne
Ondřej Vojíš	24. 11. 2022	Konzultační seminář pro management škol – MZ a JPZ	Národní pedagogický institut České republiky	Ano
Jan Matějka	24. 11. 2022	Konzultační seminář pro management škol – MZ a JPZ	Národní pedagogický institut České republiky	Ano
Jana Pilařová	11. 1. 2023	Webinář – Jak na přijímací pohovor na SŠ	Národní pedagogický institut České republiky	Ne
Rostislav Vondra	16. 1. 2023	Osvědčení základní školní lyžování	Jihlavská sportovní spol.	Ano

			s r.o., Jihlava	
Miloslav Beran	23. 2. 2023	Webinář DEK 2023	DEK a.s., Praha 10	Ne
Veronika Holubová	27.9.2022-31. 1. 2023	Osvědčení – doplňující didaktické studium anglického jazyka	Masarykův ústav vyšších studií ČVÚT v Praze	Ano
Radka Doležalová	14. 3. 2023	Online seminář Drogy ve škole	Seminaria	Ne
Josef Charamza	16. 3. 2023	Osvědčení – komunikace s rodiči v náročných situacích	Vysočina Education	Ano

## 7.2. Hodnocení DVPP ve škole ve školním roce 2022/2023

Pedagogičtí pracovníci všeobecně vzdělávacích předmětů se účastní podle finančních možností řady akreditovaných akcí, které pro ně vzdělávací instituce pořádají.

V tomto školním roce dále pokračovalo vzdělávání pro účely aktualizací ve státní maturitě, a to na pozicích předsedů maturitních komisí a maturitních komisařů. Samovzdělávali se v této oblasti ředitel, předsedové maturitních komisí a hodnotitelé společné části ústní části českého jazyka a literatury. I v letošním roce proběhla řada školení v online formě. V nabídce školení za dobrých cenových podmínek pokračovala i PKKV.

Poznatky z kurzů a seminářů jsou aplikovány do pedagogických i nepedagogických činností ve škole. Pozitivně jsou hodnoceny akce jak pro učitele cizích jazyků, tak i přírodovědných předmětů. V obou oblastech se zájem o akce projevil v souvislosti s omlazením pedagogického sboru. Menší množství i kvalitu vykazují například semináře a kurzy pro vyučující výpočetní techniky, tyto jsou aktuálně směřovány hlavně na ZŠ a změny v RVP. Nadále jako nevyhovující z hlediska nabídky je hodnocen stav v oblasti dalšího vzdělávání vyučujících odborných předmětů, pro něž prakticky neexistují akreditované semináře. Jsme rádi, že například v oblasti BIM se na vzdělávání našich učitelů podílí i Kraj Vysočina ve formě mini týmů v rámci projektu IKAP a agentura ČAS. Škola využívá všech dostupných možností, jak učitele odborných předmětů dále vzdělávat – semináře firem, stavební veletrhy a spolupráce se stavebními firmami v regionu i mimo něj. Jedná se především o vzdělávání vyučujících odborných předmětů na počítačích (projektování na počítači, rozpočtování, apod.). Tito učitelé jsou odborně vzděláváni především na akcích odborných firem konaných ve škole. Nejsou tedy zahrnuti do výše uvedeného přehledu. Další důležitou součástí je i školení učitelů odborného výcviku pro práce s novými technologiemi.

Celkově lze další vzdělávání pedagogických pracovníků na Střední průmyslové škole stavební akademika Stanislava Bechyně hodnotit jako velmi dobré ve všeobecně vzdělávacích předmětech a dobré v předmětech odborných. Tam však především díky neakreditovanému vzdělávání učitelů odbornými firmami. Jako obohacující se ukazuje i zapojení odborníka z praxe do běžné výuky a možnosti stáží u firem. Kladně se rovněž projevilo i stínování v zahraničí, ve kterém chceme pokračovat i v následujícím školním roce. Velmi zajímavé poznatky máme nyní ze dvou škol na Slovensku a jedné v Itálii. I nadále chceme pokračovat v sousedních zemích.

### 7.3. Ostatní vzdělávání

Vzdělávání učitelů odborných předmětů v rámci např. prezentačních akcí firem na škole i mimo školu společně s žáky školy.

## 8. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI

### 8.1. Nepovinné předměty a kroužky

#### Kroužek kreslení a modelování

vede Ing. arch. Marie Nosková 1x týdně 2 hodiny

#### Kroužek Sportovní hry

1 - 2x týdně 1 hod. sebeobrana chlapců a dívek,

vede Mgr. Bukáček

1x týdně volejbal chlapci a dívky

vede Ing. Matějka

1x týdně pétanque

vede Ing. Schinzel

1x týdně cvičení a posilování

vede Mgr. Sukupová

Další kroužky se nerozeběhly, protože jsou často vázány na soutěže AŠSK, které, v tomto roce byly zrušeny.

**Kroužek fotografování** – vede Jaroslav Loskot

**Kroužek 3D tisku** – vede Ing. Radek Kubát

**Badatelský kroužek** – vede Mgr. Tomáš Ulip

### 8.2. Zahraniční výjezdy

Země	Zdroj financování, např. projekt Erasmus +, žáci	Počet žáků	Termín	Dozor
Portugalsko	Erasmus +	13	22.10.2022-06.11.2022	Mgr. Tomáš Ulip
Irsko	Erasmus +	13	23.4.2023-07.05.2023	Mgr. Markéta Hejnová
Španělsko	Erasmus +	3	20.06.2023-17.09.2023	bez dozoru

### 8.3. Sportovní soutěže ve školním roce 2022/2023

Název soutěže	Vypisovatel, organizátor	Úroveň (region, kraj, celostátní, mezinárodní)	Termín konání (měsíc/rok)	Soutěžící (jména, třída)	Umístění
Fotbal	AŠSK ČR	Okreskové kolo	21. 9. 2022	Chlapci	1 - místo
Fotbal	AŠSK ČR	Okresní kolo	29. 9. 2022	Chlapci	1 - místo
Atletika	AŠSK ČR	Okresní kolo	30. 9. 2022	Chlapci/dívky	3 a 3 - místo
Fotbal	AŠSK ČR	Krajské kolo	4. 10. 2022	Chlapci	4 - místo
Máš na to	Policie ČR	Krajské kolo	5. 10. 2022	Chlapci, dívky	-----
Stolní tenis	AŠSK ČR	Okresní kolo	24. 10. 2022	Chlapci	3 - místo
Stolní tenis	AŠSK ČR	Okresní kolo	24. 10. 2022	Dívky	3 - místo
Florbal	Subtera Cup	Okresní kolo	16. 11. 2022	Chlapci	2 - místo
Basketbal	AŠSK ČR	Okresní kolo	22. 11. 2022	Chlapci	1 - místo
Basketbal	AŠSK ČR	Okresní kolo	22. 11. 2022	Dívky	1 - místo
Florbal	Subtera Cup	Okresní kolo	23. 11. 2022	Dívky	4 - místo
Volejbal	AŠSK ČR	Okresní kolo	29. 11. 2022	Dívky	3 - místo
Basketbal	AŠSK ČR	Krajské kolo	30. 11. 2022	Dívky	4 - místo
Basketbal	AŠSK ČR	Krajské kolo	2. 12. 2022	Chlapci	3 - místo
Házená	AŠSK ČR	Krajské kolo	8. 12. 2022	Chlapci	4 - místo
Volejbal	AŠSK ČR	Okresní kolo	9. 12. 2022	Chlapci	3 - místo
Lyže Snowboard	Kraj Vysočina	Krajské kolo	16. 3. 2023	Chlapci / dívky	1 – místo 2 – místo 3 - místo
Volejbal	PKS	O Pohár stavařů	29. 3. 2023	Chlapci / dívky	2 - místo
Juniorský maraton	Kraj Vysočina	Krajské kolo	12. 4. 2023	Chlapci / dívky	10 - místo
Volejbal Memoriál Moniky Jirákové	OA a HŠ Havlíčkův Brod	Okresní kolo	19. 4. 2023	Chlapci / dívky	2 - místo
Orientační běh	AŠSK ČR	Krajské kolo	20. 5. 2023	Chlapci / dívky	2 – místo 3 - místo
Dračí lodě	/	/	16. 6. 2023	Chlapci / dívky	1 - místo



## 8.4. Soutěže znalostní

### 8.4.1. Olympiády v jazycích a společenských vědách ve školním roce 2022/2023

Název soutěže	Vypisovatel, organizátor	Úroveň (region, kraj, celostátní, mezinárodní)	Termín konání (měsíc/rok)	Soutěžící (jména, třída)	Umístění
Olympiáda z německého jazyka	AZ Centrum Havlíčkův Brod	okresní	03/2023	Matěj Merunka, 3. TL	Bez umístění
Olympiáda z českého jazyka	AZ Centrum Havlíčkův Brod	okresní	04/2023	Tobiáš Kříž, 2. TL Adéla Vašíčková, 3. TL	5. místo 9. místo
Olympiáda z anglického jazyka	AZ Centrum Havlíčkův Brod	okresní	03/2023	Simona Sochorová, 2. TL	3. místo
JUNIOR LINGUA	OAHŠ Třebíč	krajské	04/2023	Filip Stríž, 3. D	2. místo
FINANČNÍ GRAMOTNOST online formou	Metodika, institut pro další vzdělávání, z. s.	okresní	01/2023	Petr Pfeifer, Jan Kníže, 3. A Vojtěch Kostelník, 3. B	Bez umístění
Ekonomická olympiáda v Jihlavě	INEV, institut ekonomického vzdělávání, z. ú.	krajské	02/2023	Lukáš Hospodka, 3. B, Tomáš Vlk, Tomáš, Lukáš Kříž, 3. A, Yurii Perets, 2. A Filip Chour Petr Grulich, 2. TL	Bez umístění

#### 8.4.2. Soutěže v matematice a přírodních vědách ve školním roce 2022/2023

Název soutěže	Vypisovatel, organizátor	Úroveň (region, kraj, celostátní, mezinárodní)	Termín konání (měsíc/rok)	Soutěžící (jména, třída)	Umístění
Matematický Klokan, kategorie Junior	Jednota českých matematiků a fyziků ve spolupráci s Katedrou matematiky PdF UP a Katedrou algebry a geometrie PřF UP v Olomouci	regionální	03/2023	Třídy 1.A, 1.B, 1.TL, 2.TL	Bez umístění
Přírodovědný klokan, kategorie Junior	Přírodovědec ká a Pedagogická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci	regionální	10/2022	Třídy 1.A, 1.B, 1.TL, 2.TL	Bez umístění
Pišqworky		Regionální Krajské celostátní	10/2022 11/2022 12/2022	Třídy 3.B,3.TL,4.A 3.TL 3.TL	2. místo 3. místo 1. místo
S Vysočinou bezpečně na internetu	Kraj Vysočina		02/2023	Třída 1. TL, 3.A, 3.B, 4.B_TL	Bez umístění
CO2 liga	Institut Veronica	Celostátní	09/2022-11/2022	Třída 1. TL	Bez umístění
Fyzikální olympiáda	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České republiky spolu s Jednotou českých matematiků a fyziků	Krajské	04/2023	Lukáš Svoboda 1. TL	Úspěšný řešitel
Šachový turnaj	AZ Centrum Havlíčkův Brod	Regionální	02/2023	Hutař Šimon 4.A Švec Milan 1.TL	5. místo

				Dohnal Vojtěch 2.A Žáček Michal 2.A	
Prezentiáda	Student Cyber Games, z. s.	Krajské	03/2023	Zdeněk Fišer 3. TL, Matěj Merunka 3. TL, Artur Prchal 3. TL, Adéla Vašíčková 3. TL	2. místo
Prezentiáda	Student Cyber Games, z. s.	Grandfinále - Praha	04/2023	Zdeněk Fišer 3. TL, Matěj Merunka 3. TL	Bez umístění
Bobřík informatiky	Katedra informatiky PF JČU	krajské	04/2023	Martin Škraňka 4. TL, Vojtěch Bartoš 4. TL, Tomáš Klofáč 4. TL	22. místo 25. místo 29. místo

### 8.4.3. Soutěže v odborných předmětech ve školním roce 2022/2023

Maturitní obory

Název soutěže	Vypisovatel, organizátor	Úroveň (region, kraj, celostátní, mezinárodní)	Termín konání (měsíc/rok)	Soutěžící (jména, třída)	Umístění
Projektujeme energeticky úsporný rodinný dům z cihelného systému HELUZ	HELUZ cihlářský průmysl, v. o. s.	celostátní	09/2022	Jelínek Václav, 4. A	2. místo
Fotografická soutěž Inženýrská stavba	Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto	mezinárodní	11/2022	Kunášková Kateřina, 3. A	1. místo
Fotografická soutěž Inženýrská stavba	Vyšší odborná škola stavební	mezinárodní	11/2022	Sojka Šimon, 3. B	1. místo

	a Střední škola stavební Vysoké Mýto				
Liga rozpočtářů	ÚRS CZ + ČVUT	celostátní	01/2023	Jelínek Václav, 4. A	1. místo
Liga rozpočtářů	ÚRS CZ + ČVUT	celostátní	01/2023	Pospíchal Pavel, 4. B	3. místo
Enersol 2023	Enersol	kraj	02/2023	Veselá Barbora 3. TL a Pospíchal Pavel 4. B	1. místo postup do celostátního kola
Enersol 2023	Enersol	kraj	02/2023	Horáček David, Kříž Tobiáš, Šimonovičová Rozálie, 2. TL	1. místo postup do celostátního kola
Stavoks	FAST VUT Brno	mezinárodní	02/2023	Vrána Tomáš, 4. A	1. místo
Stavoks	FAST VUT Brno	mezinárodní	02/2023	Doležal, Marek, Šourková Kristýna, Novotná Jana, Štveráková Anna	2. místo
SOČ – Středoškolská odborná činnost	NPI	okresní s postupem do dalšího kola	03/2023	Pekárek Jakub, 4. A	1. místo
SOČ – Středoškolská odborná činnost	NPI	okresní s postupem do dalšího kola	03/2023	Bloudek Roman, Palánová Zdeňka, Polnický Petr, 4. A	2. místo
Soutěž v grafických programech	Stavební škola České Budějovice	celostátní	03/2023	Vlk Tomáš, 3. A	25. místo
Enersol 2023	Enersol	národní kolo	03/2023	Veselá Barbora, 3. TL a Pospíchal Pavel, 4. B	1. místo
Enersol 2023	Enersol	mezinárodní	03/2023	Veselá Barbora, 3.	nevyhlašuje se umístění

				TL a Pospíchal Pavel, 4. B	
Studentský projekt Stavba Vysočiny 2022	SSV	krajské kolo	04/2023	Jaroš Martin, 4. A	3. místo

#### Učební obory

<b>Název soutěže</b>	<b>Vypisovatel, organizátor</b>	<b>Úroveň (region, kraj, celostátní, mezinárodní)</b>	<b>Termín konání (měsíc/rok)</b>	<b>Soutěžící (jména, třída)</b>	<b>Umístění</b>
SKILL 2022	Erudio CZ	mezinárodní	09/2022	Zvěřina Petr, Holub František	2. místo
Učeň instalatér 2023	Cech topenářů a instalatérů ČR	kraj	01/2023	Palán Josef, 3. C	1. místo
Učeň instalatér 2023	Cech topenářů a instalatérů ČR	kraj	01/2023	Palán Josef a Pártl Tomáš, 3. C – týmové umístění	1. místo
Soutěž odborných dovedností - obor Tesař	Cech tesařů, klempířů a pokrývačů	oblastní	01/2023	Kučera Filip, Stříž Filip, 3. D	6. místo
Bezpečně do prvního zaměstnání	Výzkumný ústav bezpečnosti práce	celostátní	01/2023	Stříž Filip, 3. D	1. místo
Bezpečně do prvního zaměstnání	Výzkumný ústav bezpečnosti práce	celostátní	01/2023	Lorenc Jan, 3. C	4. místo

## **8.5. Veřejně prospěšná činnost**

### **8.5.1. Sbírkky**

Český den proti rakovině - květen 2023

Knoflíkový týden - pomoc potřebným dospívajícím a mladým dospělým – květen 2023

### **8.5.2. Prezentace školy a výpomoc**

Stavební práce pro město Havlíčkův Brod v rámci předmětu praxe.

Pomoc základním školám ve městě v používání stavebnic Teifoc, darovaných Krajem Vysočina a firmou PKS.

Pořádní propagačně-vzdělávací akce Stavebka v kostce pro žáky 8. tříd základních škol z okresu Havlíčkův Brod a okolí – červen 2023

## 9. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ

### 9.1. Inspekční činnost ČŠI

V tomto roce žádná inspekční činnost neproběhla.

## 10. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2022

### 10.1. Příjmy

<b>Celkové příjmy (v tis. Kč)</b>	<b>45 926</b>
z toho	
1/ Poplatky od zletilých žáků, rodičů nebo jiných zákonných zástupců	0
2/ Příjmy z hospodářské činnosti	523
3/ Ostatní příjmy - dotace	43 419
ostatní	1 984

### 10.2. Výdaje

<b>1. Investiční výdaje (v tis. Kč)</b>	<b>2 601</b>
/ z toho je 623 tis. odvod odpisů/	
<b>2. Neinvestiční výdaje celkem (v tis. Kč)</b>	<b>43 316</b>
z toho (v tis. Kč)	
- náklady na platy pracovníků	25 926
- ostatní osobní náklady	220
- zákonné odvody zdravotního a sociálního pojištění	8 786
- výdaje na učebnice, učební texty a učební pomůcky	110
- výdaje hospodářská činnost	247

- stipendia	0
- ostatní provozní náklady	8 027
<b>Hospodářský výsledek za rok 2022 v tis. Kč: (39 141 – 39 141)</b>	<b>8</b>

## **11. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ**

### **11.1. Implementace Krajského akčního plánu Kraje Vysočina II učíme se ze života pro život 2**

Cílem projektu je prostřednictvím komunit vzájemného učení, síťováním, vzájemným setkáváním a výměnou zkušeností základních a středních škol podpořit zvýšení kvality a efektivity pedagogického působení učitelů směrem k výuce obohacené o využívání aktivizačních metod a posílené o prvky transferu kompetencí. Tento přístup je předpokladem celkového zlepšení kvality výuky a rozvoje kompetencí a gramotností žáků. Projekt rovněž podporuje rovné příležitosti ve vzdělávání ve smyslu volby stylu výuky a vhodných inovativních nástrojů, které zohledňují specifika všech žáků. Dále projekt podporuje zapojení odborníků z praxe, koordinátora spolupráce s budoucími zaměstnavateli, čímž prohlubuje vztahy mezi školou a firmami. Dále měli vyučující možnost vycestovat na zahraniční stáže, kde proběhlo stínování a dále projekt podpořil především žáky ohrožené školním neúspěchem v podobě doučování a podpoře ze strany školního psychologa. Projekt pokračuje ještě do školního roce 2023/2024, ale škola již téměř vyčerpala všechny finanční prostředky, a tudíž je projekt u konce už na konci školního roku 2022/2023.

### **11.2. Prevence digitální propasti**

Cílem prevence digitální propasti je zpřístupnění mobilních digitálních technologií pro znevýhodněné žáky a zabránění jejich digitálnímu vyloučení (tzv. digitální propasti). Žáci tedy mají možnost získat zápůjčkou mobilní zařízení domů pro zvládnutí digitálních kompetencí. Veškeré pomůcky byly již zakoupeny a jsou v zápůjčce u žáků.

### **11.2. Digitální učební pomůcky**

Cílem je vybavení žáků pokročilými digitálními učebními pomůckami pro rozvoj informatického myšlení a digitálních kompetencí. Účelem je pořízení pokročilých digitálních učebních pomůcek pro žáky. Určeno pro žáka, který pokročilou digitální učební pomůcku používá ve výuce pro rozvoj informatického myšlení a digitálních kompetencí napříč vzdělávacími oblastmi podle revidovaných RVP. Škole byly finanční prostředky alokovány v tomto školním roce, ale budou čerpány až ve školním roce 2023/2024, kdy škola může pomůcky zakoupit do konce roku 2023.



### **11.3. Národní plán obnovy – doučování žáků**

Pandemie covid-19 zasahuje do režimu vzdělávání na českých školách už bezmála jeden a půl roku. Výluka prezenční výuky nejen že negativně zasáhla do dosavadních studijních návyků a vzdělávání všech žáků, ale zvýšila rozdíly mezi školami a jednotlivými žáky, zatímco jedněm prospěla nebo je alespoň příliš nezasáhla, u jiných se vzdělávací výsledky zhoršily. Národní plán doučování je tedy určen především pro žáky ohrožené školním neúspěchem. Veškeré finanční prostředky byly pro doučování využity a doučování v mnoha případech zamezilo studijním neúspěchům a předčasným odchodům ze školy.

### **11.4. Šablony III**

Škola ve školním roce získala dotaci v rámci OP JAK, kdy škole má finanční prostředky alokovány pro jednotlivé šablony, které slouží především jako podpora žákům ohrožených školním neúspěchem. Cílem operačního programu je podpora rozvoje otevřené a vzdělané společnosti založené na znalostech a dovednostech, rovných příležitostech a rozvíjející potenciál každého jednotlivce, která povede k růstu konkurenceschopnosti České republiky a zlepšení životních podmínek jejích obyvatel.

### **11.5. Erasmus +**

V tomto roce naše škola opět žádala o akreditaci v projektu Erasmus +, na rozdíl od minulého roku úspěšně. Akreditace nám dává jistotu, že v následujících letech po dobu celého programového období budou mít naši žáci a učitelé cestu do Evropy otevřenou při krátkodobých i dlouhodobých mobilitách a naši učitelé při stínování či zahraničních kurzech.

## **12. ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVOU ORGANIZACÍ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ**

### **12.1. Spolupráce s odborovou organizací**

K datu 30. 4. 2015 počet členů odborové organizace klesl pod zákoníkem práce požadované minimum, 3 členy. Tím ztratila tato organizace, od 1. 5. 2015, právo jednat jako organizace.

Poslední kolektivní smlouva byla ukončena k 31. 12. 2016.

### **12.2. Partneři školy**

#### **12.2.1. Střední školy a základní školy**

Výměnné pobyty ve čtyřletých cyklech se středními školami v nizozemském Brielle od roku 1986, v současnosti byl cyklus upraven na tříletý, návštěva našich žáků (společně s žáky Gymnázia Havlíčkův Brod), proběhla na podzim roku 2022, návštěva holandských žáků u nás je plánována na podzim 2023.

Dohoda o spolupráci mezi Střední průmyslovou školou Spišská Nová Ves a Střední průmyslovou školou ak. St. Bechyně, Havlíčkův Brod ze dne 18. 10. 2008.

Spolupráce pokračovala i s novým, nástupnickým subjektem. Každým rokem probíhaly návštěvy učitelů i žáků s výměnou informací.

Konkrétní akce byly z důvodu pandemie covid-19 pozastaveny a v souvislosti s ukrajinskou krizí i přerušeny z důvodu využívání ubytovacích kapacit školy pro ukrajinské uprchlíky. Dalším prvkem pro momentální přerušování vztahů je konec stavebních maturitních oborů na této škole.

Na jaře roku 2023 jsme začali navazovat nové vztahy se SPŠS Nitra. V červnu proběhla návštěva delegace ze Slovenska u nás a na podzim letošního roku je naplánovaná naše návštěva na Slovensku.

Spolupráce se základními školami v Havlíčkově Brodě na projektech, podporující technické vzdělávání.

Konkrétně spolupráce na projektu Podpora polytechnické výchovy na ZŠ a stavebních oborů na SŠ. V tomto projektu se jedná o nákup stavebnic Teifoc pro žáky základních škol.

kteřé jsou financovány stavebními firmami prostřednictvím Spolku stavba Vysočina. Projekt probíhá s podporou Kraje Vysočina. Výměna zkušeností při realizaci projektu Učíme se ze života pro život.

Další možností jsou návštěvy žáků ZŠ v našich dílnách. Opět jsme obnovili akci „Stavebka v kostce“.

### **12.2.2. Firmy**

Rámcová smlouva PKS HOLDING, a. s., Žďár nad Sázavou a Střední průmyslovou školou stavební akademika Stanislava Bechyně Havlíčkův Brod, Jihlavská 628 ze dne 18. 3. 2009.

Rámcová smlouva mezi Chládek a Tintěra, Havlíčkův Brod, a. s., a Střední průmyslovou školou stavební akademika Stanislava Bechyně Havlíčkův Brod, Jihlavská 628 ze dne 10. 2. 2014.

Smlouva o spolupráci mezi PSJ, a. s., Jihlava a Střední průmyslovou školou stavební akademika Stanislava Bechyně Havlíčkův Brod, Jihlavská 628 ze dne 18. 10. 2008.

Rámcová smlouva o spolupráci mezi Hinton, a. s., Vinohradská 1597/174, Praha – Vinohrady a Střední průmyslovou školou stavební akademika Stanislava Bechyně Havlíčkův Brod, Jihlavská 628 ze dne 14. 7. 2015.

Rámcová smlouva o spolupráci mezi školou a společností Porr, se sídlem Dubečská 3238/36, Praha 10 Strašnice, zastoupená Ing. Janem Peškem, ředitelem OZ – Morava a Jiřím Mezerou, vedoucím PJ Jihlava.

Rámcová smlouva o spolupráci mezi školou a společností RONELI SE, se sídlem V zářezu 902/4, Praha 5 Jinonice, zastoupená ředitelem společnosti Ing. Milanem Oplíštěm ze dne 15. 8. 2016.

Realizace dalších smluv zaměřených na odborný výcvik žáků učebních oborů s firmou TermGas, Triton HB, Fitinka, EVOS Hydro, Pila Mach, CP centrum povrchových úprav, Tost, s. r. o., Inklez, s. r. o.

27. 1. 2021 byly slavnostně za přítomnosti radního Kraje Vysočina RNDr. Jana Břížďaly a ředitelů ZŠ z Havlíčkova Brodu podepsány Rámcové smlouvy o spolupráci s TermGas, s. r. o., IP IZOLACE POLNÁ a GOLDBECK Prefabeton.

V tomto školním roce školu podpořilo několik regionálních, ale také mezinárodních společností, které škole přinesly velké zlepšení z hlediska prostor školy a komfortu pro žáky, ale zároveň proběhlo několik odborných přednášek a exkurzí, během kterých firmy představují žákům stavby a procesy výstavby, ale také do budoucna pracovní příležitosti. Podstatou podporu škole poskytla společnost IP Polná, která zafinancovala modernizaci a vybavení učebny jazyků, na stavebních úpravách spolupracovali žáci učebních oborů naší školy. Dále tato firma vybavila sedacími vaky všechny kmenové učebny naší školy. Ve spolupráci s firmou MUSIL, spol. s r. o., naši žáci zrealizovali sádkartonové konstrukce, čímž došlo k vytvoření volnočasové místnosti pro žáky. Materiál a služby jednoho technika dodala zdarma zmiňovaná firma. I v tomto roce opět probíhaly pravidelné odborné přednášky od mnoha firem, například Goldbeck, Heluz, Ytong, OHLA ŽS, Chládek a Tintěra Havlíčkův Brod a další. Naši učni jako již tradičně obdrželi pracovní oděv od firmy Hinton, a. s. Ve školních i mimoškolních aktivitách podpořila naše žáky například firma Blachotrapez. Nadále probíhá spolupráce s místními firmami, kdy žáci učebních oborů pracují v rámci odborného výcviku u zaměstnavatelů a pobírají tak i případně firemní stipendia.

## 13. SEZNAM PŘÍLOH

### 13.1. Kopie účetních výkazů

- rozvaha
- výkaz zisku a ztráty
- příloha účetní závěrky

V Havlíčkově Brodě dne

Schváleno školskou radou dne: \_\_\_\_\_

Ing. Josef Charamza, v. r.  
ředitel školy