

**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 2021/2022**



## 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 .....	26
3.1. Seznam zaměstnanců školy v období 1. 9. 2021 až 31. 8. 2022 .....	26
4. PŘIJÍMACÍ ŘÍZENÍ .....	28
4.1. 1. kolo přijímacího řízení .....	28
4.2. 2. kolo přijímacího řízení .....	33
4.3. 3. kolo přijímacího řízení .....	36
4.4. 4. kolo přijímacího řízení .....	38
5. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH VZDĚLÁVÁNÍ ŽÁKŮ .....	40
5.1. Stav žáků a tříd vždy k datu 30. 9. ....	40
5.2. Předpoklady pro další léta .....	41
5.3. Výsledky vzdělávání a výchovy ve školním roce 2021/2022 .....	42
5.3.1. Za 1. pololetí .....	42
5.3.2. Za 2. pololetí .....	42
5.3.3. Konání opravných zkoušek .....	43
5.3.4. Výchovná opatření .....	43
5.4. Maturitní zkoušky .....	44
5.4.1. Nabídka zkušebních maturitních předmětů .....	44
5.4.2. Jarní období .....	47
5.4.3. Podzimní období .....	48
5.5. Závěrečné zkoušky .....	50
5.5.2. Podzimní období .....	51
5.6. Přihlášky na vysoké školy .....	52
6. ÚDAJE O PREVENCI SOCIÁLNĚ PATOLOGICKÝCH JEVŮ A VÝCHOVNÉM PORADENSTVÍ .....	53
6.1. Preventivní program 2021/2022 zaměřený na rizikové chování .....	53
Cíl programu: Formovat mladého člověka, který bude dostatečně vybaven pro každodenní situace a rizika a bude na ně schopen adekvátně reagovat. ....	53
1. ročník .....	53
7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ .....	58
7.1. Přehled o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků .....	58
7.2. Hodnocení DVPP ve škole ve školním roce 2021/2022 .....	60
7.3. Ostatní vzdělávání .....	60
8. ÚDAJE O AKTIVITÁCH A PREZENTACI ŠKOLY NA VEŘEJNOSTI .....	61
8.1. Nepovinné předměty a kroužky .....	61
8.2. Zahraniční výjezdy .....	61
8.3. Sportovní soutěže ve školním roce 2021/2022 .....	62
8.4. Soutěže znalostní .....	62
8.4.1. Olympiády v jazycích v termínu od 1. 9. 2021 do 31. 8. 2022 .....	62
8.4.2. Soutěže v matematice a přírodních vědách .....	62
8.4.3. Soutěže v odborných předmětech .....	63
8.5. Veřejně prospěšná činnost .....	65
8.5.1. Sbírkový .....	65
8.5.2. Presentace školy a výpomoc .....	65
9. ÚDAJE O VÝSLEDKÁCH INSPEKČNÍ ČINNOSTI PROVEDENÉ ČESKOU ŠKOLNÍ INSPEKČÍ .....	65

9.1. Inspekční činnost ČŠI .....	65
10. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O HOSPODAŘENÍ ŠKOLY ZA ROK 2021 .....	65
10.1. Příjmy.....	65
10.2. Výdaje .....	66
11. ZAPOJENÍ ŠKOLY DO ROZVOJOVÝCH A MEZINÁRODNÍCH PROGRAMŮ.....	66
12. ÚDAJE O SPOLUPRÁCI S ODBOROVOU ORGANIZACÍ A DALŠÍMI PARTNERY PŘI PLNĚNÍ ÚKOLŮ VE VZDĚLÁVÁNÍ .....	67
12.1. Spolupráce s odborovou organizací .....	67
12.2. Partneři školy .....	67
12.2.1. Střední školy a základní školy.....	67
12.2.2. Firmy .....	67
13. SEZNAM PŘÍLOH.....	69
13.1. Kopie účetních výkazů.....	69

# 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: do 31. 05. 2022: 259796079/0300  
od 05. 01. 2022: 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 Vojíš, Ing.  
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>	27 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

- 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.
- Obor vzdělání: **36 – 47 - M/01 Stavebnictví**  
Název ŠVP: Stavební obnova  
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.
- Obor vzdělání: **36 – 47 - M/01 Stavebnictví**  
Název ŠVP: Stavebnictví  
Zaměření: pozemní 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.

4. **Obor vzdělání: 36 – 47 - M/01 Stavebnictví**  
Název ŠVP: Stavebnictví  
Zaměření: 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.
5. **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.
6. **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.
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: 36-67-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.
9. **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.



## UČEBNÍ PLÁN pro 1. 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 zaměřeními na **pozemní stavby** a na **dopravní stavby**.

**36-47-M/01 Stavebnictví - zaměření dopravní 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>				
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 zaměřeními na **pozemní stavby** a na **dopravní stavby**.

#### UČEBNÍ PLÁN pro 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**

Stupeň poskytovaného vzdělávání:

**Od 1. 9. 2021 pro druhý  
ročník**

Platnost ŠVP:

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 zaměřeními na **pozemní stavby** a na **dopravní stavby**.

### 36-47-M/01 Stavebnictví - zaměření dopravní stavby

Délka a forma vzdělávání:

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

Stupeň poskytovaného vzdělávání:

Platnost ŠVP:

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**.

**UČEBNÍ PLÁN pro 3. 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**

Stupeň poskytovaného vzdělávání:

**Od 1. 9. 2021 pro třetí  
ročník**

Platnost ŠVP:

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	-
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>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

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

### 36-47-M/01 Stavebnictví - zaměření dopravní stavby

Délka a forma vzdělávání:

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

Stupeň poskytovaného vzdělávání:

Platnost ŠVP:

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	-
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>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**.

**UČEBNÍ PLÁN pro 4. ročník**

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

**36-47-M/01 Stavebnictví – pozemní stavitelství**

Délka a forma vzdělávání:

**4 roky, denní  
střední vzdělání s maturitní  
zkouškou  
Od 1. 9. 2009 počínaje  
1. ročníkem,  
aktualizováno od 1. 9.  
2013 počínaje  
1. ročníkem**

Stupeň poskytovaného vzdělávání:

Platnost ŠVP:

Vyučovací předměty	Počet týdenních vyučovacích hodin rozdělených do ročníků				
	1.	2.	3.	4.	Celkem
<b>Povinné vyučovací předměty:</b>					
Český jazyk a literatura	2	2	1	1	<b>6</b>
Cizí jazyk	3	3	3	4	<b>13</b>
Dějepis	2	-	-	-	<b>2</b>
Základy společenských věd	1	1	1	-	<b>3</b>
Fyzika	2	2	-	-	<b>4</b>
Chemie	1	-	-	-	<b>1</b>

Biologie	1	-	-	-	<b>1</b>
Matematika	3	3	2	4	<b>12</b>
Literární výchova	1	1	1	2	<b>5</b>
Tělesná výchova	2	2	2	2	<b>8</b>
Informatika	2	2	1	1	<b>6</b>
Ekonomika	-	2	-	1	<b>3</b>
Deskriptivní geometrie	2	2	-	-	<b>4</b>
Odborné kreslení	2	1	-	-	<b>3</b>
Konstrukční cvičení	3	2	-	-	<b>5</b>
Architektura	-	-	2	-	<b>2</b>
Grafické systémy	-	-	5	3	<b>8</b>
Pozemní stavitelství	4	4	5	3	<b>16</b>
Praxe	2	3	3	-	<b>8</b>
Stavební mechanika	-	3	2	-	<b>5</b>
Stavební konstrukce	-	-	3	4	<b>7</b>
Geodézie	-	-	2	-	<b>2</b>
Inženýrské stavby	-	-	-	1	<b>1</b>
Stavební provoz	-	-	-	3	<b>3</b>
<b>Volitelné vyučovací předměty:</b>					
Mat-fyz. seminář/Seminář ICT	-	-	-	1	<b>1</b>
Seminář ARC/Seminář STK	-	-	-	1	<b>1</b>
<b>Celkem týdenních vyučovacích hodin</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>31</b>	<b>130</b>
<b>Nepovinné vyučovací předměty</b>					
Kreslení a modelování	2	2	2	2	<b>2</b>
Cvičení z výpočetní techniky	2	2	2	2	<b>2</b>
<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	1,5	1,5	-	<b>4</b>
Sportovní a relaxační kurz	-	0,5	0,5	-	<b>1</b>
Adaptační a projektové dny	1	1	1	1	<b>4</b>
Maturitní zkouška	-	-	-	3	<b>3</b>
Časová rezerva	4	4	4	4	<b>16</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“).
3. Předmět Praxe je podrobně popsán v charakteristice ŠVP.
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 nejnižší 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.

#### UČEBNÍ PLÁN pro 1. 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	127
Lyžařský výcvikový kurz	1	-	-	-	1
Odborná praxe	1	0,5	0,5	-	2
Sportovní a relaxační kurz	-	0,5	0,5	-	1
Adaptační a projektové dny	1	1	1	-	3
Ročníkový projekt	-	-	1	-	1
Maturitní zkouška	-	-	-	3	3
Časová rezerva	4	5	4	5	18
<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 nejnižší 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.

### UČEBNÍ PLÁN pro 1. 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 Instalátér**

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.

### UČEBNÍ PLÁN pro 1. 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 vyučovacích 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.

#### UČEBNÍ PLÁN pro 1. 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	<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.

#### UČEBNÍ PLÁN pro 1. až 3. ročník

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

Název ŠVP: **Malíř a lakýrník**

Kód a název oboru vzdělávání: **39-41-H/01 Malíř a lakýrník**

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	<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

Činnost	1. ročník	2. ročník	3. ročník	Celkem
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. 2021 až 31. 8. 2022

<u>Příjmení, jméno, titul</u>	<u>Praxe</u>	<u>Funkce</u>	<u>Vzdělání</u>	<u>Aprobace</u>
Báčová Zdeňka, Mgr.	29	Učitel	VŠ	ZSV, DEJ, NEJ
Beran Miloslav, Ing.	19	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Bičík Lukáš, RNDr.	21	Učitel	VŠ	MAT, TV, INF
Bochnárová Alena		Uklízečka	USO	
Bukáček Dan, Mgr.	4	Učitel	VŠ	TV
Đásková Blanka	9	Referentka	USO	
Đásková Zuzana	1	Referentka	USO	
Doležalová Radka, Mgr.	7	Učitel	VŠ	CJL, NEJ
Fadrná Jana, Ing.	19	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Fiala Ladislav, Ing.	40	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Havel Ladislav	16	Správce ICT	USO	
Hejkalová Lucie, Ing.	10	Učitel	VŠ	ANJ
Hejnová Markéta, Mgr.	19	Učitel	VŠ	ANJ
Heroldová Jitka	29	Ekonomka	USO	
Hlaváčová Jana, Mgr.	37	Učitel	VŠ	ANJ, NEJ
Charamza Josef, Ing.	33	Ředitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Chládová Irena		Uklízečka	USV	
Kalaš Zdeněk, Mgr.	33	Učitel	VŠ	MAT, CHE
Kameš Josef, Mgr.	39	Učitel	VŠ	FYZ, ODB. PŘED.
Karasová Jitka	6	Asistent pedagoga	SO	
Kliment Stanislav, Ing.	6	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Kolčava Zdeněk	24	Mistr odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Koupar Tomáš	19	Mistr odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Kubát Radek, Ing.	22	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Kůrka Bohuslav, Mgr.	8	Psycholog	VŠ	
Maršík Jaroslav	42	Mistr odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Maršík Tomáš	18	Mistr odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Loskotová Michaela		Uklízečka	SO	
Matějka Jan, Ing.	3	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Mercl Jan	41	Učitel, MOV	USO	PRA, OD. VÝCVIK
Neubauerová Petra	7	Asistent pedagoga	SO	
Nosková Marie, Ing. arch.	39	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Novák Petr	17	Mistr odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Pazderková Eva, Ing.	6	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Pilař Milan, Mgr.	34	Učitel	VŠ	CJL, ZSV
Pilařová Jana, Mgr.	36	Učitel	VŠ	CJL, ZSV
Podoba Pavel	28	Učitel, MOV	USO	PRA, OD. VÝCVIK
Průša Jiří		Školník	SO	
Ročkárová Blanka, Mgr.	36	Učitel	VŠ	ANJ
Ruml Jan, Mgr.	15	Učitel	VŠ	TV
Satrapová Daniela	9	Asistent pedagoga	SO	
Schinzl Josef, Ing.	9	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Stehnová Iva, Mgr.	16	Učitel	VŠ	MAT, FYZ, INF
Sukupová Petra, Mgr.	13	Učitel	VŠ	TV
Svoboda Petr	35	Mistr odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Svobodová Marta		Uklízečka		
Šimánek Zdeněk	21	Učitel, MOV	USO	ODB. PŘ., ODB. V.
Tůma Radek	3	Mistr odb. výcviku	SO	ODB. VÝCVIK
Ulip Tomáš, Mgr.	4	Učitel	VŠ	FYZ, CHE

Vojř Ondřej, Ing.	7	Zástupce ředitele	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Vondra Rostislav, Ing. arch.	9	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Wasserbauer Radek, Ing.	32	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Wasserbauer Vít, Ing. arch.	3	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Wasserbauerová Jana, Ing.	27	Učitel	VŠ	ODB. PŘEDMĚTY
Zápotočná Věra		Uklízečka		
Žáková Lenka	25	Admin. pracovnice	USO	

Výuka na škole byla v tomto školním roce zabezpečena 41 učiteli, z toho 15 jich vyučuje všeobecně vzdělávací předměty, 26 odborné předměty. Od 1. 9. 2021 došlo k rozšíření vzdělávací nabídky o další skupiny učebních oborů, proto byli přijati noví učitelé odborného výcviku a učitelé odborných předmětů. Dva učitelé vyučují odborný předmět praxe i odborný výcvik.

Z celkového počtu 41 učitelů nebyli plně kvalifikováni pouze čtyři učitelé odborného výcviku. Nemají pedagogické vzdělání a tři začínající učitelé. Jedna z vyučujících přírodovědných předmětů nemá kvalifikaci pro středoškolské vzdělávání. V průběhu roku došlo k doplnění vzdělání u jednoho učitele odborného výcviku a dvou začínajících učitelů, na doplnění vzdělání pracuje i další vyučující.

## 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. 2022**

**Termín jednotných testů z předmětů matematika a český jazyk a literatura: 12. 4. 2022 a 13. 4. 2022.**

#### **KRITÉRIA HODNOCENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ UCHAZEČŮ DO PRVNÍHO ROČNÍKU MATURITNÍCH OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2022/2023 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 12. 4. 2022 a 13. 4. 2022. K přijímací zkoušce žák dostane pozvánku.

Náhradními termíny pro uchazeče, kteří se řádně omluvili z jednotné zkoušky, platí tyto termíny 10. 5. 2022 a 11. 5. 2022. K přijímací zkoušce žák obdrží pozvánku. Žádná další přijímací zkouška organizovaná školou nebude konána.

#### **III.**

Na stanovení výsledného hodnocení se bude počítat 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 60.

V oboru vzdělání Technické lyceum je počet přijímaných uchazečů 30.

V Havlíčkově Brodě dne 28. 1. 2022

Ing. Josef Charamza v. r.  
ředitel školy

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

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení	60
Počet přihlášek v prvním kole	77
Počet žáků konajících přijímací zkoušku	77
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	77
Počet žáků přijatých na základě nového rozhodnutí	0
Počet žáků nepřijatých	0
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	24
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	<b>53</b>

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

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení	30
Počet přihlášek v prvním kole	47
Počet žáků konajících přijímací zkoušku	47
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	47
Počet žáků přijatých na základě nového rozhodnutí	0
Počet žáků nepřijatých	0
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	20
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	<b>27</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 28. 1. 2022

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	11
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	11
Počet žáků přijatých	11
Počet žáků přijatých na odvolání	0
Počet žáků nepřijatých	0
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	5
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	<b>6</b>

### **Obor vzdělání: 36-67-H/01 Zedník**

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení	12
Počet přihlášek v prvním kole	15
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 na odvolání	0
Počet žáků nepřijatých	0
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	7
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	<b>8</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	3
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	<b>5</b>

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

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení	16
Počet přihlášek v prvním kole	23
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	22
Počet žáků přijatých	22
Počet žáků přijatých na odvolání	0
Počet žáků nepřijatých	1
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	8
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	<b>14</b>

## 4.2. 2. kolo přijímacího řízení

### KRITÉRIA HODNOCENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ UCHAZEČŮ DO PRVNÍHO ROČNÍKU MATURITNÍCH OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2022/2023 PRO 2. 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 nepodílí.

#### II.

Prvním pomocným kritériem při shodných výsledcích je celkový 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 známka z matematiky na posledním dokládaném vysvědčení.

#### III.

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů:

V oboru vzdělání Stavebnictví je počet přijímaných uchazečů 3.

V oboru vzdělání Technické lyceum je počet přijímaných uchazečů 2.

V Havlíčkově Brodě dne 13. 5. 2022

Ing. Josef Charamza v. r.  
ředitel školy

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

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení 2. kolo	3
Počet přihlášek	3
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	3
Počet žáků přijatých	3
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	2

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

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení 2. kolo	2
Počet přihlášek	2
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	2
Počet žáků přijatých	2
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	2

### KRITÉRIA HODNOCENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ UCHAZEČŮ DO PRVNÍHO ROČNÍKU UČEBNÍCH OBORŮ VZDĚLÁNÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2022/2023 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, 36-67-H/01 Zedník 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 1 uchazeč pro přijetí.

V oboru vzdělání Zedník je předpokládán počet 3 uchazeči pro přijetí.

V oboru vzdělání Malíř a lakýrník je předpokládán počet 3 uchazeči pro přijetí.

V Havlíčkově Brodě dne 9. 5. 2022

Ing. Josef Charamza v. r.  
ředitel školy

### Obor vzdělání: 36-67-H/01 Zedník

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení 2. kolo	3
Počet přihlášek	2
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	2
Počet žáků přijatých	2
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	2

### Obor vzdělání: 36-64-H/01 Tesař

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení 2. 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	<b>1</b>
--	----------

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

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení 2. kolo	3
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	<b>1</b>

### **4.3. 3. kolo přijímacího řízení**

#### **KRITÉRIA HODNOCENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ UCHAZEČŮ DO PRVNÍHO ROČNÍKU MATURITNÍCH OBORŮ VZDĚLÁVÁNÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2022/2023 PRO 3. 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 nepodílí.

#### **II.**

Prvním pomocným kritériem při shodných výsledcích je celkový 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 známka z matematiky na posledním dokládáném vysvědčení.

### III.

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů:

V oboru vzdělání Stavebnictví je počet přijímaných uchazečů 1.

V Havlíčkově Brodě dne 7. 9. 2022

Ing. Josef Charamza v. r.  
ředitel školy

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

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

### KRITÉRIA HODNOCENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ UCHAZEČŮ DO PRVNÍHO ROČNÍKU UČEBNÍCH OBORŮ VZDĚLÁNÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2022/2023 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 36-67-H/01 Zedník:

#### 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 Zedník je předpokládán počet 1 uchazeč pro přijetí.

V Havlíčkově Brodě dne 8. 6. 2022

Ing. Josef Charamza v. r.  
ředitel školy

## Obor vzdělání: 36-67-H/01 Zedník

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení 3. kolo	1
Počet přihlášek	2
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	1
Počet žáků přijatých v tomto kole, kteří nenastoupili	0
Počet žáků, kteří podali zápisový lístek	1

## 4.4. 4. kolo přijímacího řízení

### KRITÉRIA HODNOCENÍ PRO PŘIJÍMÁNÍ UCHAZEČŮ DO PRVNÍHO ROČNÍKU UČEBNÍCH OBORŮ VZDĚLÁNÍ ŠKOLNÍHO ROKU 2022/2023 PRO 4. 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 ředitelstvím příslušné školy na přihlášce ke vzdělávání ve střední škole. Započteny jsou stejnou váhou všechny povinné předměty. Známkou 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 Malíř a lakýrník je předpokládaný počet 1 uchazeč pro přijetí.

V Havlíčkově Brodě dne 5. 9. 2022

Ing. Josef Charamza v. r.  
ředitel školy

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

Počet přijímaných žáků stanovený pro přijímací řízení 4. 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

Pošesté v historii školy byli žáci přijímáni, kromě tradičních maturitních oborů, na učební obory, a to na obory vzdělání Zedník, Tesař, Instalatér, a Malíř a lakýrník.

Oproti předchozímu roku se mírně zvedl zájem o obor Tesař a výrazně o obor Instalatér.

Obory Zedník a Malíř a lakýrník zaznamenaly mírný pokles. V tomto roce jsme opět otevřeli všechny čtyři učební obory stejně jako v předchozím roce.

U maturitních oborů bylo celkem přijato 84 uchazečů, 56 pro obor vzdělání Stavebnictví a 28 pro obor Technické lyceum. Celkový počet zájemců o vzdělávání na maturitní obory opět vzrostl, a to zvláště v sousedních okresech.

## 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			
Obor vzdělání	Počet žáků celkem, z toho dívky				
Stavebnictví	144/22	148/18			
Tech. lyceum	100/39	105/39			
Zedník	27/0	31/0			
Tesař	20/0	18/0			
Instalatér	36/0	42/0			



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

## 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
- Enviromentálně 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 2021/2022

### 5.3.1. Za 1. pololetí

Souhrnná statistika tříd							1. pololetí školního roku 2021/22			
							zpracováno dne: 7. 9. 2022			
třída	žáků	z toho hodnocení			snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel	
		P	5							
1.TL	28	6	22	-	-	1.913	29.75	-	Mgr. Ulip Tomáš	
2.A	23	3	20	-	-	1.962	36.78	-	Ing. Matějka Jan	
1.A	33	3	25	5	-	2.129	37.12	-	Ing. Pazderková Eva	
3.A	30	3	24	3	-	2.161	53.16	0.07	Ing. Vojtě Ondřej	
1.C	22	1	20	1	-	2.480	59.18	0.36	Mgr. Ruml Jan	
4.TL	29	2	26	1	-	2.017	64.37	-	RNDr. Bičík Lukáš	
4.A	24	3	20	1	-	2.134	64.95	-	Ing. Kubát Radek	
2.D	26	2	17	7	-	2.500	66.50	0.35	Ing. Fiala Ladislav	
2.C	15	0	15	-	-	2.410	66.60	1.60	Ing. Schinzel Josef	
2.TL	27	0	26	1	-	2.306	67.22	0.07	Mgr. Sukupová Petra	
3.B	30	5	20	4	1	2.052	71.23	0.87	Mgr. Báčová Zdeňka	
2.B	25	2	22	1	-	2.213	72.04	-	Ing. Hejkalová Lucie	
3.C	28	1	14	12	1	7 (4+3)	3.065	77.92	1.54	Mgr. Pilař Milan
1.D	15	1	12	2	-	-	2.406	85.46	0.33	Ing. Fadrná Jana

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

### 5.3.2. Za 2. pololetí

Souhrnná statistika tříd							2. pololetí školního roku 2021/22			
							zpracováno dne: 7. 9. 2022			
třída	žáků	z toho hodnocení			snížená známka Ch	průměrný prospěch	absence na žáka celkem neomluv.		třídní učitel	
		P	5							
4.A	23	4	19	-	-	2.003	35.17	-	Ing. Kubát Radek	
4.TL	29	3	26	-	-	1.970	35.41	-	RNDr. Bičík Lukáš	
1.TL	30	6	23	1	-	2.000	41.33	-	Mgr. Ulip Tomáš	
2.A	23	3	20	-	-	2.027	43.00	-	Ing. Matějka Jan	
2.B	25	3	21	1	-	2.241	64.16	-	Ing. Hejkalová Lucie	
3.A	30	4	24	2	-	2.144	67.66	-	Ing. Vojtě Ondřej	
1.C	56	4	47	4	-	2.291	69.55	0.07	Mgr. Ruml Jan	
2.D	26	1	22	3	-	1 (0+1)	2.457	70.19	0.19	Ing. Fiala Ladislav
1.D	16	1	14	1	-	-	2.305	75.43	0.38	Ing. Fadrná Jana
2.TL	27	0	25	2	-	-	2.491	76.07	0.04	Mgr. Sukupová Petra
2.C	15	0	14	1	-	-	2.564	77.93	3.27	Ing. Schinzel Josef
3.B	30	5	21	4	-	-	2.067	95.13	-	Mgr. Báčová Zdeňka
3.C	27	1	21	5	-	-	2.882	99.51	-	Mgr. Pilař Milan

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. 2021	Počet žáků, kteří konali opravnou zkoušku		Počet žáků, kteří žádali o opakování	Bylo vyhověno opakování	Nebylo vyhověno opakování
		Celkem	Z toho neúspěšně			
1. A	2	2	0	0	0	0
1. TL	1	0	0	1	1	0
1. C	2	2	1	0	0	0
1. D	1	1	0	0	0	0
2. A	0	0	0	0	0	0
2. B	0	0	0	0	0	0
2. TL	5	5	2	2	2	0
2. C	0	0	0	0	0	0
2. D	9	7	1	0	0	0
3. A	2	2	1	1	1	0
3. B	3	3	3	3	3	0
3. C	2	2	1	1	1	0
4. A	1	0	0	0	0	0
4. TL	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. C	0	1	5	3	1	0	0	0
1. D	0	0	0	1	0	0	0	0
1. TL	0	1	0	0	0	0	0	0
2. A	2	0	0	0	0	0	0	0
2. B	0	0	2	0	0	0	0	0
2. C	0	0	0	1	0	0	0	0
2. D	9	0	1	3	2	1	0	1
2. TL	3	0	2	0	0	0	0	0
3. A	4	0	0	0	0	0	0	0
3. B	7	2	1	3	1	0	0	0
3. C	0	0	0	6	3	2	0	6
4. A	2	2	0	0	0	0	0	0
4. TL	2	5	0	0	0	0	0	0
ŠKOLA	29	12	11	17	7	3	0	7

## **5.4. Maturitní zkoušky**

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

#### **Nabídka zkušebních předmětů pro povinné a nepovinné zkoušky maturitní zkoušky konané v roce 2022**

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

**Zaměření: Pozemní stavitelství**

#### **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 stavitelství* - 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. 2021

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. Praktická zkouška z odborných předmětů** – 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. 2021

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 18. 5. 2022

Didaktické testy a písemné práce společné maturitní zkoušky 2. 5. až 3. 5. 2022

Písemné práce společné maturitní zkoušky 8. 4. a 11. 4. 2022

Praktická zkouška profilové části 5. 4. až 6. 4. 2022

Profilová část maturitní zkoušky konaná ústní formou 16. 5. až 18. 5. 2022

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

Předseda: Ing. Luboš Rejmont

Místopředseda: Mgr. Milan Pilař

Třídní učitel: Ing. Radek Kubát

##### **Výsledky maturitní zkoušky**

Celkový počet žáků ve třídě:	26
Zanechalo vzdělávání po podání přihlášky	1
Nebylo oprávněno konat maturitní zkoušku:	1
Konalo maturitní zkoušku:	23
Prospělo s vyznamenáním:	3
Prospělo:	14
Neprospělo alespoň z 1 předmětu společné části:	5
Neprospělo alespoň z 1 předmětu profilové části:	3

##### ***Třída 4. TL***

##### **Termíny**

Dílčí části společné maturitní zkoušky konané ústní formou 24. 5. až 27. 5. 2022.

Didaktické testy společné maturitní zkoušky 2. 5. až 3. 5. 2022.

Písemné práce společné maturitní zkoušky – 8. a 11. 4. 2022.

Maturitní práce s obhajobou 23. 5. 2022.

Profilová část maturitní zkoušky konaná ústní formou 24. 5. až 27. 5. 2022.

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

Předseda: Mgr. Petr Šíma  
Místopředseda: Ing. Josef Charamza  
Třídní učitel: RNDr. Lukáš Bičík

#### **Výsledky maturitní zkoušky**

Celkový počet žáků ve třídě:	29
Zanechalo vzdělávání po podání přihlášky:	0
Nebylo oprávněno konat maturitní zkoušku:	0
Konalo maturitní zkoušku:	29
Prospělo s vyznamenáním:	10
Prospělo:	14
Neprospělo alespoň z 1 předmětu společné části:	5
Neprospělo alespoň z 1 předmětu profilové části:	1

### **5.4.3. Podzimní období**

#### ***Třída 4. A***

Dílčí části společné maturitní zkoušky konané ústní formou - nekonalo se

Didaktické testy společné části maturitní zkoušky 1. 9. až 2. 9. 2022

Praktická zkouška profilové části 2. 9. a 5. 9. 2022

Profilová část maturitní zkoušky konaná ústní formou 8. 9. 2022

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

Předseda: Ing. Luboš Rejmont  
Místopředseda: Ing. Josef Charamza  
Třídní učitel: Ing. Radek Kubát

#### **Výsledky maturitní zkoušky**

Celkový počet přihlášených žáků k maturitní zkoušce:	6
Nebylo oprávněno konat maturitní zkoušku:	0
Konalo maturitní zkoušku:	6
Konalo maturitní zkoušku společné části:	5
Konalo maturitní zkoušku profilové části:	3
Konalo maturitní zkoušku poprvé:	0
Konalo 1. opravný termín:	6



Prospělo s vyznamenáním:	0
Prospělo:	2
Neprospělo alespoň z 1 předmětu společné části:	4
Neprospělo alespoň z 1 předmětu profilové části:	2

### ***Třída 4. TL***

#### Termíny

Didaktické testy společné části maturitní zkoušky: 1. a 2. 9. 2022 (5 studentů).

Profilová část maturitní zkoušky: 8. 9. 2022 (1 student).

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

Předseda:	Mgr. Petr Šíma
Místopředseda:	Ing. Josef Charamza
Třídní učitel:	RNDr. Lukáš Bičík

#### Výsledky maturitní zkoušky

Celkový počet přihlášených žáků k maturitní zkoušce:	5
Nebylo oprávněno konat maturitní zkoušku:	0
Konalo maturitní zkoušku:	5
Konalo maturitní zkoušku společné části:	5
Konalo maturitní zkoušku profilové části:	1
Konalo maturitní zkoušku poprvé:	0
Konalo 1. opravný termín:	5
Prospělo s vyznamenáním:	0
Prospělo:	1
Neprospělo alespoň z 1 předmětu společné části:	4
Neprospělo alespoň z 1 předmětu profilové části:	0

### **Zhodnocení maturitní zkoušky 2022**

Ve školním roce 2021/2022 došlo v České republice podvanácté 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 opět po covidové odmlce 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 2021 zahájilo ve dvou třídách čtvrtého ročníku (4. A, obor Stavebnictví a 4. TL, obor Technické lyceum) 26, resp. 29 žáků. Přihlášku k maturitní zkoušce tak podalo v termínu 53 žáků, dva žáci oboru Stavebnictví zanechali vzdělávání na naší škole v listopadu 2021. V jarním termínu k MZ nebyl připuštěn jeden žák oboru Stavebnictví. V jarním období tedy maturitní zkoušku konalo celkem 52 žáků, z toho v oboru Stavebnictví 23 a 29 žáků oboru Technické lyceum.

### **Jarní období**

Ve společné části MZ v tomto období neprospělo celkem 10 žáků. Ze 4. A celkem 5 žáků, 3 žáci neprospěli v didaktickém testu z matematiky a 4 žáci neprospěli v didaktickém testu z českého jazyka. Ze 4. TL celkem 5 žáků, dva žáci neprospěli z didaktického testu z anglického jazyka, čtyři žáci z didaktického testu z českého jazyka a literatury a dva žáci z matematiky.

U profilových zkoušek ve třídě 4. A neuspěli 3 žáci ze stavebních konstrukcí, dva žáci z pozemního stavitelství a jeden z praktické zkoušky profilové části. Ve třídě technického lycea u profilových zkoušek neuspěl 1 žák ze stavitelství.

### **Podzimní období**

K podzimnímu termínu podalo přihlášku 11 žáků, 6 ze 4. A. a 5 ze 4. TL. Ve třídě 4. A, 2 žáci neuspěli ze stavebních konstrukcí. V didaktickém testu z matematiky neuspěli 3 žáci a z didaktického testu z českého jazyka a literatury neuspěli 2 žáci. Ve třídě 4. TL 2 žáci neuspěli v didaktickém testu z matematiky, 1 žák v didaktickém testu z anglického jazyka a 1 žák v didaktickém testu z českého jazyka a literatury.

## **5.5. Závěrečné zkoušky**

Závěrečná zkouška se v tomto roce skládala pouze ze dvou částí – zkouška praktická a ústní. Písemná zkouška se v tomto roce z důvodu pandemie Covid 19 nekonala. Žák musí absolvovat obě části, aby se stal absolventem školy a obdržel výuční list.

Závěrečné zkoušky se skládaly v těchto učebních oborech.

Potřetí v učebních oborech 36-64-H/01 Tesař, 36-67-H/01 Zedník a 36-52-H/01 Instalatér.

### **5.5.1. Jarní období**

#### ***Třída 3. C – Instalatéři, zedníci, tesaři***

#### **Termíny**

Praktická závěrečná zkouška 2. a 3. 6. 2022, 6. a 7. 6. 2022

Písemná závěrečná zkouška 1. 6. 2022

Ústní závěrečná zkouška 10. 6. 2022

### **Komise pro závěrečnou zkoušku**

Předseda: Mgr. Zdeněk Loudát  
Místopředseda: Ing. Ladislav Fiala  
Třídní učitel: Mgr. Milan Pílař  
Odborník z praxe: p. Michal Svoboda

### **Výsledky závěrečné zkoušky**

Celkový počet žáků ve třídě:	27
Nebylo oprávněno konat závěrečnou zkoušku:	6
Konalo závěrečnou zkoušku:	21
Prospělo s vyznamenáním:	3
Prospělo:	18
Neprospělo z písemné části:	0

### **Výsledky závěrečné zkoušky učební obor Zedník**

Celkový počet žáků ve třídě:	7
Nebylo oprávněno konat závěrečnou zkoušku:	4
Konalo závěrečnou zkoušku:	3
Prospělo s vyznamenáním:	1
Prospělo:	2

### **Výsledky závěrečné zkoušky učební obor Tesař**

Celkový počet žáků ve třídě:	7
Nebylo oprávněno konat závěrečnou zkoušku:	1
Konalo závěrečnou zkoušku:	6
Prospělo s vyznamenáním:	1
Prospělo:	5

### **Výsledky závěrečné zkoušky učební obor Instalatér**

Celkový počet žáků ve třídě:	13
Nebylo oprávněno konat závěrečnou zkoušku:	1
Konalo závěrečnou zkoušku:	12
Prospělo s vyznamenáním:	1
Prospělo:	11

## **5.5.2. Podzimní období**

### ***Třída 3. C - Zedník***

#### **Termíny**

Praktická závěrečná zkouška 5. a 6. 9. 2022

Písemná závěrečná zkouška 2. 9. 2022

Ústní závěrečná zkouška 14. 9. 2022

### Komise pro závěrečnou zkoušku

Předseda: Mgr. Zdeněk Loudát  
Místopředseda: Ing. Ladislav Fiala  
Třídní učitel: Mgr. Milan Pilař  
Odborník z praxe: Ing. Matouš Srnský

### Výsledky závěrečné zkoušky

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

### Zhodnocení závěrečné zkoušky 2022

Ve školním roce 2021/2022 jsme na naší škole počtvrté v historii konali závěrečné zkoušky. Příprava byla opět ovlivněna pandemií COVID 19, což se podepsalo na kvalitě výsledků zvláště u oboru instalatér. V letošním roce všichni žáci, kteří byli připuštěni k závěrečným zkouškám, u těchto zkoušek uspěli.

Výuku 1. září 2021 zahájilo ve třetím ročníku (15 instalatérů, 7 zedníků a 7 tesařů). K závěrečným zkouškám nastoupilo celkem 21 žáků, 3 prospěli s vyznamenáním.

## 5.6. Přihlášky na vysoké školy

### Přehled žáků, kteří se hlásili na VŠ pro akademický rok 2022/2023

Třída	Celkem žáků ve třídě		Hlásí se na VŠ		Hlásí se % ze třídy		Umělecké VŠ		Technické VŠ		Univerzity	
	chlapci	dívky	chlapci	dívky	chlapci	dívky	chlapci	dívky	chlapci	dívky	chlapci	dívky
4. A	24		18		75		0		16		3	
	21	3	17	1	81	33	0	0	15	1	3	0
4. TL	29		28		97		5		17		8	
	15	14	15	13	100	93	2	3	10	7	4	4
SPŠS	53		46		86		5		33		11	
celkem	36	17	32	14	90	63	2	3	25	8	7	4

### Přehled počtu podaných přihlášek na žáka

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	24		18		13		4		1		0	
	21	3	17	1	12	1	4	0	1	0	0	0
4. TL	29		28		13		5		6		4	
	15	14	15	13	9	4	3	2	2	4	1	3
SPŠS	53		46		26		9		7		4	
celkem	36	17	32	14	21	5	7	2	3	4	1	3

K 30. 4.2022 byli na VŠ přijati na základě studijních výsledků, úspěšné obhajoby seminární práce či zrušení přijímacího řízení:

ze třídy 4. A 14 chlapců a 1 dívka

ze třídy 4. TL 13 chlapců a 8 dívek.

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

### 6.1. Preventivní program 2021/2022 zaměřený 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 proběhla prevence rizikového chování v rámci **adaptačního kurzu** na začátku září. Kurz 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 metodika prevence a třídního učitele.

Kurzu se účastnili třídní učitelé a metodička prevence, výchovná poradkyně.

Do programu byl zapojen i školní psycholog Mgr. Kůrka, který ve třídách představil možnosti, které nabízí studentům i jejich rodičům při řešení problémů.

Studenti byli seznámeni s chodem školy a problematikou učení na SŠ. Zúčastnili se 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 jednoho dne.

Návštěva Nízkoprahového klubu BAN proběhla v září.

1. D a 1. C – třídní učitel, metodička prevence

1. A a 1. TL – třídní učitelé

S vyučujícími Základů společenských věd byl zařazen do hodin projekt Desatero pro primární prevenci – projekt podporovaný MŠMT – edukativní program určený pro mládež 16–17 let. Klíčová témata primární prevence jako závislost, užívání tabákových výrobků, alkoholismus jsou v souladu s prioritami MŠMT.

Deset videoklipů s elektronickými kvízy proběhlo ve všech prvních ročnících maturitních oborů a učňovských oborů.

**Beseda s Městskou policií na téma Trestní odpovědnost** proběhla 29. dubna 2022. Žáci se seznámili se změnou odpovědnosti za své jednání, se základy právního vědomí. Všechny první ročníky, včetně UO.

## **2. ročník**

**Beseda s Policií ČR – Právní vědomí** seznámila žáky se změnou odpovědnosti za své jednání, základy právního vědomí, zlepšila orientaci v odpovědnosti v případě protiprávního jednání. Proběhlo 9. 11. 2021.

**Rodinná výchova, sexuální život a nerizikové chování** – proběhlo v hodinách ZSV, zajistili vyučující ZSV

## **3. ročník**

**Zvládnutí konfliktu a stresových situací, domácí násilí** – Proběhlo v rámci hodin ZSV, zajistili vyučující předmětu.

**Negativní jevy v současné společnosti** – alkohol, kouření a drogy

Projekt Jeden svět na školách – téma xenofobie, rasismu, zajistí vyučující ZSV

## **4. ročník**

**Příprava na vstup do praxe a na VŠ** – Úřad práce HB - duben

**Beseda s pracovníci IC Kraje Vysočina – Problematika domácího násilí** – 20. prosinec 2021

**Informace výchovné poradkyně o přijímacím řízení na VŠ, VOŠ** – průběžně během roku

**Integrace cizinců ze třetích zemí (mimo EU)** – doporučení jazykových kurzů češtiny, individuální konzultace (zajistí výchovná poradkyně Z. Báčová a metodička prevence J. Pilařová)

**Zajištění kurzů češtiny pro cizince ve škole** – vyučující Bc. Veronika Holubová (grantový projekt)

**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 a města Havlíčkův Brod.

Cechování 4. ročníků – říjen 2021.

Požární prevence a bezpečnost – červen 2022 – návštěva nové hasičské stanice - 1. ročníky.

## **Prevence rizikového chování**

V rámci Školského poradenského pracoviště byly průběžně vyhodnocovány jednotlivé případy, které řešili třídní učitelé, školní psycholog, výchovná poradkyně, nebo metodička prevence a speciální pedagog.

Na spolupráci se podílí i asistentky.

Schůzka ŠPP s vyučujícími, kteří mají zájem o řešení problémů ve výuce, jednání se žáky a rodiči. To byla náplň první supervize, kterou vedl školní psycholog. Schůzky se zúčastnilo 5 vyučujících. Schůzku organizovala metodička prevence Mgr. Jana Pilařová.

Vypracovala Mgr. Jana Pilařová, metodička prevence rizikového chování  
září 2022

## 6.2. Přehled činností výchovného poradce za školní rok 2021/2022

**Školní rok 2021/2022 byl ještě částečně ovlivněn pandemií Covid 19 a distanční výukou.**

Cílem práce výchovného poradce je a byla:

- 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 splnil i adaptační kurz a další třídní aktivity (zájezdy, lyžařské kurzy, sportovně-relaxační kurzy, projektové vyučování, účast na dobrovolných akcích Světluška, Daruj hračku, odborné exkurze či společné semináře, návštěva tanečních hodin),
- účinná spolupráce metodika prevence, školního psychologa, výchovného poradce 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. Svojí činností přispíval i školní psycholog.

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, Kolína či Pelhřimova. Nejbližším spolupracujícím SPC je centrum v Havlíčkově Brodě a Jihlavě, kam patří celkem 12 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 – 1x),

- vedla jsem potřebnou evidenci u žáků se speciálními vzdělávacími potřebami a na základě platných doporučení z PPP a vyšetření informovala učitele. Ve škole se vzdělávalo celkem 33 žáci, s doporučením ŠPZ, z toho 1 žák s PO 4, 7 žáků s podpůrným opatřením 3, 20 žáků s převažujícím stupněm podpůrných opatření 2 a 5 žáků s podpůrným opatřením 1. Všichni vyučující byli řádně o doporučeních z ŠPZ poučeni, zvláště pak začínající učitelé. Po celý školní rok byl výchovný poradce v úzkém kontaktu s 3 asistentkami pedagoga ve třídě 2. D a 2. C a 1. D.
- poskytovala žákům i jejich zákonným zástupcům poradenskou činnost v oblasti výchovně-vzdělávacích problémů. Během školního roku se na výchovnou poradkyni obrátilo 7 žáků školy, 6 zákonných zástupců. Se 4 zákonnými zástupci byla vedena schůzka, bylo doporučeno vyhledat psychologa.
- metodicky pomohla pedagogickým pracovníkům školy při tvorbě PO1.
- úzce spolupracovala se speciálním pedagogem Mgr. Jarmilou Čapkovou, společně jsme zajistily schůzky s AP i dalšími pedagogy. Cílem byla nejčastěji práce AP, objasnění poruch učení i chování, práce s dětmi se SVP o hodinách i během celého vyučování.
- zajistila Formulář pro studenty 4. ročníků pro uzpůsobení podmínek konání maturitní zkoušky, dohlížela na zajištění dodržování přiznaného uzpůsobení podmínek pro konání maturitní zkoušky.
- v říjnu 2021 jsem se zúčastnila semináře pro výchovné poradce organizovaného PPP v Havl. Brodě, na kterém jsme byli informováni o jednotlivých podpůrných opatřeních, práci AP, IVP a spolupráci s NPI v Jihlavě, možnosti financování pro cizince.
- pomáhala začlenit se studentům z jiných zemí do výuky – především z Ukrajiny.

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

### 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 a Dnů otevřených dveří.
- v dubnu 2022 byla zajištěna beseda pro žáky maturitních ročníků a 3. ročník učebních oborů s pracovníci Úřadu práce Havlíčkův Brod z Poradenského střediska pro volbu povolání

Vypracovala: Mgr. Zdeňka Báčová, výchovná poradkyně, září 2022

## 7. DALŠÍ VZDĚLÁVÁNÍ PEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

### 7.1. Přehled o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků

Jméno účastníka	Termín realizace	Obsah, téma	Pořadatel	Akreditace MŠMT
Ondřej Vojíš	16. 9. 2021	Efektivní hospitace - webinář	Dita Olchavová	Ano
Zdeňka Báčová	18. 10. 2021	Osvědčení o absolvování pracovní schůzky pro výchovné poradce	Pedagogicko-psychologická poradna a Speciálně pedagogické centrum Vysočina	Ne
Josef Charamza	23. 11. 2021	Osvědčení – kurz přežití pro ředitele škol	INFRA, s. r. o.	Ano
Jana Pilařová	2. 12. 2021	Seminář- agresivní chování dětí ve škole – jak ho řešit	Seminaria	Ne
Radka Doležalová	8. 1. 2022	Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce společná část maturitní zkoušky	Cermat	Ne
Lucie Hejkalová	16. 1. 2022	Osvědčení – základní školní lyžování	Jihlavská sportovní spol s r.o.	Ano
Tomáš Ulip	16. 1. 2022	Osvědčení – základní školní lyžování	Jihlavská sportovní spol s r.o.	Ano
Radka Doležalová	1.2. 2022	Doplněk k osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce společná část maturitní zkoušky	Cermat	Ne
Eva Pazderková	7. 1. 2022	Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce společná část maturitní zkoušky	Cermat	Ne
Eva Pazderková	10. 2. 2022	Doplněk k osvědčení o	Cermat	Ne

		způsobilosti k výkonu funkce společná část maturitní zkoušky		
Ladislav Fiala	25. 2. 2022	Konzultační seminář pro PZMK	Cermat	Ne
Ondřej Vojtíš	28. 2. 2022	Aktivizace (na začátku hodiny) desetkrát jinak pro SŠ (webinář)	Krajské zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků a informační centrum. Nový Jičín	Ano
Ondřej Vojtíš	28. 2. 2022	Reflexe (na konci hodiny) desetkrát jinak pro SŠ (webinář)	Krajské zařízení pro další vzdělávání pedagogických pracovníků a informační centrum. Nový Jičín	Ano
Sukupová Petra	8. 3. 2022	Osvědčení o absolvování vzdělávacího programu „Basketbal ve škole-jednoduše a zábavně“	Asociace školních sportovních klubů České republiky a česká basketbalová federace	Ano
Pilařová Jana	11. 4. 2022	Osvědčení o absolvování pracovní schůzky pro metodiky prevence	PPP&SPC Vysočina	Ne
Pazderková Eva	9. 4. 2022	Osvědčení – studium pedagogiky	Soukromá střední škola pedagogiky a sociálních služeb, s.r.o.	Ano
Doležalová Radka	11. 4. 2022	Osvědčení o absolvování pracovní schůzky pro metodiky prevence	PPP&SPC Vysočina	Ne
Novák Petr	9. 4. 2022	Osvědčení – studium pedagogiky	Soukromá střední škola pedagogiky a sociálních služeb, s.r.o.	Ano

Vondra Rostislav	23. 1. 2022	Osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce společná část maturitní zkoušky	Cermat	Ne
Vondra Rostislav	8. 3. 2022	Doplňk k osvědčení o způsobilosti k výkonu funkce společná část maturitní zkoušky	Cermat	Ne
Doležalová Radka	26. 3. 2022	Certifikát školení „Žádná tabu před tabulí“	Konsent, z.s.	Ne

## 7.2. Hodnocení DVPP ve škole ve školním roce 2021/2022

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

V tomto školním dále pokračovalo vzdělávání pro účely aktualizací ve státní maturitě, a to na pozici ředitele školy, 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. Do nabídky školení za dobrých cenových podmínek vstoupila 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, menší množství i kvalitu vykazují například semináře a kurzy pro vyučující výpočetní techniky, českého jazyka a společenských věd. 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. 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 vzdělávání 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 práci 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. V dalším školním roce plánujeme využít i stínování v zahraničí.

## 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 v omezené míře probíhal i v online formě

#### **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

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

**Kroužek fotografování** – vede pan Loskot

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

**Badatelský kroužek** – vede Mgr. Ulip

### 8.2. Zahraníční výjezdy

Země	Zdroj financování, např. projekt Erasmus +, žáci	Počet žáků	Termín	Dozor
Portugalsko	Erasmus +	14	31. 10. 2021- 13. 11. 2021	Ing. Jan Matějka
Irsko	Erasmus +	14	27. 3. 2022-9. 4. 2022	Mgr. Markéta Hejnová
Španělsko	Erasmus +	3	18. 6. 2022-18. 9. 2022	bez dozoru

### 8.3. Sportovní soutěže ve školním roce 2021/2022

Název soutěže	Vypisovatel, organizátor	Úroveň (region, kraj, celostátní, mezinárodní)	Termín konání (měsíc/rok)	Soutěžící (jména, třída)	Umístění
Máš na to	Policie ČR	Krajské kolo	5. 10. 2021	Chlapci, dívky	-----
Florbal	Subtera Cup	Okresní kolo	22. 11. 2021	Chlapci	2. místo
Florbal	Subtera Cup	Okresní kolo	29. 11. 2021	Dívky	4. místo
Volejbal	Firma PKS	Školní kolo	3. 12. 2021	Chlapci, dívky	1. místo
Volejbal – Memoriál Moniky Jirákové	OA a HŠ Havlíčkův Brod	Školní kolo	12. 4. 2022	Chlapci, dívky	2. místo

### 8.4. Soutěže znalostní

#### 8.4.1. Olympiády v jazycích v termínu od 1. 9. 2021 do 31. 8. 2022

Název soutěže	Vypisovatel, organizátor	Úroveň (region, kraj, celostátní, mezinárodní)	Termín konání (měsíc/rok)	Soutěžící (jména, třída)	Umístění
Angličtina	AZ Centrum Havlíčkův Brod	okresní kolo	02/2022	Vendula Procházková	8. místo
Čeština	AZ Centrum Havlíčkův Brod	okresní kolo	03/2022	Martin Jaroš	10. místo
Čeština	AZ Centrum Havlíčkův Brod	okresní kolo	03/2022	Věroslava Zelená	11. místo

#### 8.4.2. Soutěže v matematice a přírodních vědách

Název soutěže	Garant	Asistující vyučující	Vypisovatel organizátor	Úroveň (region, kraj, celostátní, mezinárodní )	Termín konání (měsíc a rok)
Matematický Klokan, kategorie Junior	Lukáš Bičík	Iva Stehnová Zdeněk Kalaš	Jednota českých matematiků a fyziků ve spolupráci s Katedrou matematiky	okres	Březen 2022

			PdF UP a Katedrou algebry a geometrie PŘF UP v Olomouci		
Přírodovědný klokan, kategorie Junior	Zdeněk Kalaš	Iva Stehnová Tomáš Ulip	Přírodověd. a Pedagogická fakulta Univerzity Palackého v Olomouci.	Region	Říjen 2021
Pišqworky	Zdeněk Kalaš		Student Cyber Games	Region	Listopad 2021
Ajéje, AI! Kyberbezpečnost z pohledu umělé inteligence	Jana Wasserbauerová		Kraj Vysočina	Krajské kolo	30. 5. 2022
Prezentiáda	Jana Wasserbauerová	Rostislav Vondra Jan Ruml	STUDENT Cyber Games, z. s.	Krajské kolo	5. 4. 2022

### 8.4.3. Soutěže v odborných předmětech

Název soutěže	Vypisovatel, organizátor	Úroveň (region, kraj, celostátní, mezinárodní)	Termín konání (měsíc/rok)	Soutěžící (jména, třída)	Umístění
Studentská soutěž Stavba Vysočiny	Svaz podnikatelů ve stavebnictví	kraj	04/2022	Veselá Adéla, 4. TL	1. místo
Studentská soutěž Stavba Vysočiny	Svaz podnikatelů ve stavebnictví	kraj	04/2022	Končelová Marcela, 4. TL	2. místo
King of day light	Velux, s. r. o.	celostátní	06/2022	Gassler Denny, 4. A	2. místo
King of day light	Velux, s. r. o.	celostátní	06/2022	Vrána Tomáš, 3. A	Odměna poroty
Soutěž Šupich	Střední průmyslová škola stavební ak. St. Bechyně Havlíčkův Brod	školní	06/2022	Palánová Zdeňka, 3. A	1. místo

Soutěž o nejlepší projekt	Wienerberger	celostátní	06/2022	Helclová Sára, 4. TL	3. místo
Projektujeme energeticky úsporný rodinný dům z cihelného systému HELUZ	HELUZ cihlářský průmysl, v. o. s.	celostátní	06/2022	Jelínek Václav, 3. A	2. místo
Středoškolská soutěž	Ytong	celostátní	05/2022	Vacek Vojtěch, 3. B	3. místo
Středoškolská odborná činnost	NIDV	kraj	05/2022	Bořilová Michaela, 4. TL	1. místo, bez postupu do celostátního kola
Stavoks	VUT Brno	Celostátní	02/2022	Čermák Miroslav, 4. TL	2. místo
Speciální ocenění Tondach	Wienerberger, s. r. o.	Regionální	05/2022	Holoubek Jan, 3. A	Postup z regionálního do celostátního
Enersol	Asociace Enersol	kraj	02/2022	Veselá Adéla, 4. TL; Skálová Daniela, Grulich Petr (oba 1. TL)	1. místo, postup do celostátního kola
Enersol	Asociace Enersol	kraj	04/2022	Veselá Adéla, 4. TL	2. místo
Liga rozpočtářů	ÚRS CZ + ČVUT	celostátní	01/2022	Dostál Lukáš, 4. A	1. místo
Liga rozpočtářů	ÚRS CZ + ČVUT	celostátní	01/2022	Gassler Denny, 4. A	3. místo



## **8.5. Veřejně prospěšná činnost**

### **8.5.1. Sbírký**

Sbírka Světlušky /pro nevidomé a slabozraké/ - září 2021

### **8.5.2. Presentace 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.

## **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 2021**

### **10.1. Příjmy**

<b>Celkové příjmy (v tis. Kč)</b>	<b>39 141</b>
z toho	
1/ Poplatky od zletilých žáků, rodičů nebo jiných zákonných zástupců	0
2/ Příjmy z hospodářské činnosti	343
3/ Ostatní příjmy - dotace	38 075
ostatní	723

## 10.2. Výdaje

<b>1. Investiční výdaje (v tis. Kč)</b>	<b>2 176</b>
<b>/ z toho je 623 tis. odvod odpisů/</b>	
<b>2. Neinvestiční výdaje celkem (v tis. Kč)</b>	<b>39 141</b>
<b>z toho (v tis. Kč)</b>	
- náklady na platy pracovníků	22 984
- ostatní osobní náklady	796
- zákonné odvody zdravotního a sociálního pojištění	7 818
- výdaje na učebnice, učební texty a učební pomůcky	462
- výdaje hospodářská činnost	143
- stipendia	0
- ostatní provozní náklady	6 938
<b>Hospodářský výsledek za rok 2020 v tis. Kč:</b>	<b>0</b>
<b>(39 141 – 39 141)</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 posílení 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.

### 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).

### 11.3. Národní plán obnovy – doučování žáků

Pandemie COVID -19 zasahuje do režimu vzdělávání na českých školách již 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.

## **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.

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 pokračuje i s novým, nástupnickým subjektem. Každým rokem probíhají návštěvy učitelů i žáků s výměnou informací.

Konkrétní akce byly z důvodu pandemie Covid-19 pozastaveny.

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, které jsou financovány stavebními firmami prostřednictvím Spolku stavba Vysočiny. 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, v omezené podobě proběhla tato aktivita i v době pandemie Covid-19.

#### **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 období došlo k uzavření smluv s firmami:

Gardenline, s. r. o.

GJW Praha, spol. s r. o.

EUROVIA CS, a. s.

## 13. SEZNAM PŘÍLOH

### 13.1. Kopie účetních výkazů

- rozvaha
- výkaz zisku a ztráty
- příloha účetní závěrky

V Havlíčkově Brodě dne 10. 10. 2022

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

Ing. Josef Charamza, v. r.  
ředitel školy