

ROZHODNUTÍ ŘEDITELE ŠKOLY Č. 1/2025

I. kolo přijímacího řízení pro školní rok 2025/2026

Ředitel Střední průmyslové školy stavební, České Budějovice, Resslerova 2, stanoví dle § 60 a násl., zákona č. 561/2004 Sb. o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění, dle vyhlášky č. 422/2023 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři, v platném znění, tato kritéria pro přijímání do 1. ročníku vzdělávání ve střední škole:

- I. studijní obor 36-47-M/01 Stavebnictví – denní studium i dálkové studium (nezkrácené)
studijní obor 36-46-M/01 Geodézie a katastr nemovitostí – denní studium

K přihlášce ke vzdělávání ve střední škole přiloží uchazeč fotokopii (scan) vysvědčení z osmého ročníku základní školy a vysvědčení, resp. výpisu z vysvědčení z 1. pololetí devátého ročníku základní školy nebo základní školou potvrzeného „Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělávání“.

Jednotná přijímací zkouška z českého jazyka a literatury (písemný test) a z matematiky (písemný test) se koná ve dnech **11. a 14. dubna 2025**.

Uchazeč se dostaví na místo zkoušky nejpozději 15 minut před zahájením zkoušky.

Náhradní termín pro všechny uchazeče, kteří se nemohou dostavit a omluví se z řádných termínů, je stanoven na 29. a 30. dubna 2025.

Nutnou podmínkou pro přijetí ke vzdělávání je získání minimálně 12 bodů z jednotné přijímací zkoušky z písemného testu z matematiky.

Rozhodující kritérium pro přijetí uchazeče ke studiu je pořadí uchazečů sestavené dle získaných bodů.

Maximálně je možné získat 140 bodů.

Z jednotné přijímací zkoušky lze získat max. 100 bodů. Bodové výsledky jednotné přijímací zkoušky poskytuje CERMAT prostřednictvím informačního systému.

Dalších max. 40 bodů může uchazeč získat na základě hodnocení výsledků studia na základní škole za známky z matematiky, českého jazyka, anglického jazyka a fyziky za

2. pololetí 8. ročníku a 1. pololetí 9. ročníku. Těchto osm známek se sečte a dosažený součet se převede na body podle tabulky v příloze č. 1 tohoto rozhodnutí.

Uchazeč získá 0 bodů, pokud

- je součet známek vyšší než 20
- je kterákoliv z těchto osmi známek „dostatečná“ nebo „nedostatečná“
- je uchazeč hodnocen známkou z chování „neuspokojivé“

Pro přijímání žáků z víceletých gymnázií, resp. z jiného studia, se 8. resp. 9. ročníkem myslí poslední dva ročníky studia na poslední škole, ze které se uchazeč hlásí.

V případě rovnosti bodového hodnocení rozhodují doplňková kritéria v tomto pořadí:

- počet bodů z jednotné přijímací zkoušky z písemného testu z matematiky
- počet bodů z jednotné přijímací zkoušky z písemného testu z matematiky z oblasti MA_OU „Procentuální podíl počtu bodů za otevřené úlohy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy“
- počet bodů z jednotné přijímací zkoušky z písemného testu z matematiky z komplexu MA_F „Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MA ověřující osvojení znalostí a dovedností v komplexu Nestandardní aplikační úlohy a problémy z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy“
- počet bodů z jednotné přijímací zkoušky z písemného testu z matematiky z komplexu MA_D „Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MA ověřující osvojení znalostí a dovedností v komplexu geometrie konstrukční z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy“
- počet bodů z jednotné přijímací zkoušky z písemného testu z matematiky z komplexu MA_B „Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MA ověřující osvojení znalostí a dovedností v komplexu proměnná z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy“
- počet bodů z jednotné přijímací zkoušky z písemného testu z matematiky z komplexu MA_E „Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MA ověřující osvojení znalostí a dovedností v komplexu geometrie početní z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy“
- počet bodů z jednotné přijímací zkoušky z písemného testu z matematiky z komplexu MA_C „Procentuální podíl počtu bodů za úlohy z MA ověřující osvojení znalostí a dovedností v komplexu závislosti, vztahy a práce s daty z maximálně dosažitelného počtu bodů za tyto úlohy“

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů v I. kole přijímacího řízení:

98 pro obor stavebnictví v denním studiu

20 pro obor stavebnictví v dálkovém pětiletém studiu

14 pro obor geodézie a katastr nemovitostí v denním studiu

II. studijní obor 36-47-M/01 Stavebnictví – zkrácené tříleté dálkové studium

K přihlášce ke vzdělávání ve střední škole přiloží uchazeč fotokopii (scan) maturitního vysvědčení.

Přijímací zkouška se nekoná. Rozhodující kritérium pro přijetí uchazeče je pořadí uchazečů sestavené podle výsledků maturitní zkoušky do vyčerpání předpokládané kapacity.

V případě rovnosti bodového hodnocení rozhodují doplňková kritéria v tomto pořadí:

- hodnocení maturitní zkoušky z matematiky

Předpokládaný počet přijímaných uchazečů v I. kole přijímacího řízení:

20 pro obor stavebnictví v dálkovém tříletém studiu

III. přijímací řízení uchazečů – cizinců dle § 1 odst. 1 zákona č. 67/2022 Sb.

K přihlášce ke vzdělávání ve střední škole přiloží uchazeč fotokopii (scan) vysvědčení z osmého ročníku základní školy a vysvědčení, resp. výpisu z vysvědčení z 1. pololetí devátého ročníku základní školy, resp. z odpovídajících ročníků.

Cizinci dle § 1 odst. 1 zákona č. 67/2022 Sb. (dále jen „cizinec“) se promíjí na základě žádosti přijímací zkouška z českého jazyka. Znalost českého jazyka ověří škola rozhovorem.

Písemný test ze vzdělávacího oboru „Matematika a její aplikace“ může cizinec na základě žádosti konat v ukrajinském jazyce nebo bude zadán v českém jazyce, v tomto případě se časový limit na vypracování testu cizinci navyšuje o 25 % a uchazeč-cizinec má právo použít překladový slovník, který si přinese s sebou.

Žádost musí být součástí přihlášky ke vzdělávání a cizinec musí současně doložit, že je cizincem dle § 1 odst. 1 zákona č. 67/2022 Sb.

Pro stanovení pořadí uchazečů se pro cizince použije redukované pořadí podle výsledků z jednotné přijímací zkoušky a výsledků studia na základní, resp. odpovídající škole.

IV. Seznam přijatých uchazečů bude zveřejněn na webu školy 15. května 2025.

V Českých Budějovicích 13. ledna 2025

RNDr. Vladimír Kostka
ředitel školy

Příloha č. 1

Tabulka pro převod součtu známek na body

součet známek	počet bodů
8	40
9	37
10	34
11	31
12	28
13	25
14	22
15	19
16	16
17	13
18	10
19	7
20	4
> 20	0