

KRITÉRIA 2. KOLA PŘIJÍMACÍHO ŘÍZENÍ PRO ŠKOLNÍ ROK 2026/2027

Obor: Informační a 3D technologie ve strojírenství denní forma vzdělávání

Platné související právní předpisy

- Zák. č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném vzdělávání (školský zákon), v platném znění
- Vyhl. č. 422/2023 Sb., vyhláška o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři, v platném znění.

Předpokládaný počet míst pro přijetí uchazečů ve 2. kole přijímacího řízení

(§ 1 vyhlášky č. 422/2023 Sb., vyhláška o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři, v platném znění).

Počet přijímaných žáků ve 2. kole přijímacího řízení k naplnění předpokládaného stavu žáků do oboru vzdělání s maturitní zkouškou Informační a 3D technologie ve strojírenství pro školní rok 2026/2027:

Název oboru	Kód oboru	Délka studia	Forma studia	Předp. počet přijímaných žáků ve 2. kole
Informační a 3D technologie ve strojírenství	23-41-M/01 Strojírenství	4 roky (MZ)	Denní	7

Počet míst na odvolání

= 0

Poznámky:

MZ - obor středního vzdělání ukončený maturitní zkouškou.

I. Informace o podmínkách pro přijetí do oboru vzdělání s maturitní zkouškou INFORMAČNÍ A 3D TECHNOLOGIE VE STROJÍRENSTVÍ – 2. kolo, školní rok 2026/2027

- Forma vzdělávání – denní studium.
- Studium je určeno pro absolventy základních škol.
- U oboru vzdělání Informační a 3D technologie ve strojírenství se doložení splnění podmínek zdravotní způsobilosti ke studiu nevyžaduje.
- Přijímacího řízení se mohou zúčastnit uchazeči se změněnou pracovní schopností (ZPS).
- Cizí jazyk – anglický jazyk.

Přihlášky do 2. kola přijímacího řízení se přijímají do 24. 5. 2026, resp. 25. 5. 2026.

Termín 2. kola přijímacího řízení

v období od 25. 5. do 23. 6. 2026

II.1 Kritéria 2. kola přijímacího řízení do oboru vzdělání Informační a 3D technologie ve strojírenství, denní forma vzdělávání, pro školní rok 2026/2027

(§ 1 vyhlášky č. 422/2023 Sb., vyhláška o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři, v platném znění).

1. Jednotná přijímací zkouška

Jednotná přijímací zkouška se skládala v 1. kole z písemného testu z českého jazyka a literatury (maximální možný počet bodů 50) a z písemného testu z matematiky a její aplikace (maximální možný počet bodů 50). Celkový maximální možný počet bodů, kterého bylo možné dosáhnout za jednotnou přijímací zkoušku: 100 bodů.

Ve 2. kole přijímacího řízení uchazeči jednotnou přijímací zkoušku nekonají. Uchazečům, kteří v 1. kole jednotnou přijímací zkoušku konali, se započítávají lepší výsledky z 1. kola přijímacího řízení. Ve 2. kole přijímacího řízení může podat přihlášku i uchazeč, který jednotnou přijímací zkoušku v prvním kole nekonal. Tomuto uchazeči se za jednotnou přijímací zkoušku z českého jazyka a literatury započítá 0 bodů a za jednotnou přijímací zkoušku z matematiky se mu započítá taktéž 0 bodů.

- Uchazeči ze zahraničí (podle § 20 odst. 4 školského zákona) – osoba, která se:
 - a) vzdělává ve škole mimo území České republiky ve školním roce, ve kterém podala přihlášku ke vzdělávání, a vzdělávala se ve škole mimo území České republiky alespoň 1 školní rok ze 3 školních roků bezprostředně předcházejících školnímu roku, ve kterém podala přihlášku, nebo
 - b) vzdělávala ve škole mimo území České republiky alespoň 2 školní roky ze 3 školních roků bezprostředně předcházejících školnímu roku, ve kterém podala přihlášku ke vzdělávání.

Uchazeči ze zahraničí podle § 20 odst. 4 školského zákona (označí v přihlášce) doloží k přihlášce příslušná vysvědčení – prostá kopie a neúřední překlad do českého jazyka (překlad do češtiny se nevyžaduje u uchazečů ze Slovenské republiky) nebo potvrzení o studiu vydané zahraniční školou.

Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u uchazečů ze zahraničí (dle bodu a) a b)) ověří rozhovorem. V případě, že tato osoba při ověření znalosti českého jazyka rozhovorem nevyhoví - neuspěje, nevyhoví tak podmínkám přijímacího řízení. Pokud při rozhovoru vyhoví - uspěje, vytvoří ředitelka školy redukované pořadí všech uchazečů do daného oboru vzdělání na základě hodnocení výsledku písemného testu z matematiky, který byl součástí jednotné přijímací zkoušky, a dalších kritérií přijímacího řízení (např. předchozí prospěch, příp. záporné body). Uchazeč ze zahraničí (dle bodu a) a b)) se pak do výsledného pořadí ostatních uchazečů do příslušného oboru vzdělání hodnocených na základě všech kritérií zařazuje na místo shodné s jeho pořadím v rámci redukováného pořadí všech uchazečů v daném oboru vzdělání.

- Uchazeči – (cizinci – Ukrajina) podle § 1 odst. 1 zákona č., 67/2022 Sb. (dále jen „zákon“), o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny - společně s přihláškou k přijímacímu řízení uchazeč doloží, že je cizincem podle § 1 odst. 1 zákona o opatření v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny vyvolaným invazí vojsk Ruské federace, prostou kopií dokumentu o dočasné ochraně nebo o povolení k dlouhodobému pobytu v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny.

Znalost českého jazyka, která je nezbytná pro vzdělávání v daném oboru vzdělání, škola u uchazečů cizinců - Ukrajina ověří rozhovorem. V případě, že tato osoba při ověření znalosti českého jazyka rozhovorem nevyhoví - neuspěje, nevyhoví tak podmínkám přijímacího řízení. Pokud při rozhovoru vyhoví - uspěje, vytvoří ředitelka školy redukované pořadí všech uchazečů do daného oboru vzdělání na základě hodnocení výsledku písemného testu z matematiky, který byl součástí jednotné přijímací zkoušky, a dalších kritérií přijímacího řízení (např. předchozí prospěch, příp. záporné body). Uchazeč (cizinec – Ukrajina) se pak do výsledného pořadí ostatních uchazečů do příslušného oboru vzdělání hodnocených na základě všech kritérií zařazuje na místo shodné s jeho pořadím v rámci redukováného pořadí všech uchazečů v daném oboru vzdělání.

2. Znalosti uchazeče z předchozího vzdělání na základě podané přihlášky – průměrný prospěch uchazeče z povinných předmětů za druhé pololetí osmého (resp. předposledního) ročníku a první pololetí devátého (resp. posledního) ročníku plnění povinné školní docházky (dále jen dvě hodnocená pololetí). Totéž platí pro případné uchazeče z víceletého gymnázia (druhé a první pololetí srovnatelných ročníků víceletého gymnázia), kteří ukončí povinnou školní docházku. Uchazeči s ukončeným základním vzděláním též dokládají prospěch za druhé pololetí osmého a první pololetí devátého ročníku základní školy, resp. z odpovídajícího ročníku víceletého gymnázia.

- Rozhodující je celkový průměr z povinných předmětů z obou hodnocených pololetí. Celkový průměr se vypočte:
 - průměrný prospěch z povinných předmětů za předposlední (zpravidla osmý) ročník (zpravidla 2. pololetí) - zapíše se (např. 1,00),
 - průměrný prospěch z povinných předmětů za poslední (zpravidla devátý) ročník (1. pololetí) - zapíše se (např. 2,00),
 - oba průměry se sečtou a dělí dvěma (např. $1,00 + 2,00 = 3,00$, $3,00/2 = 1,50$). Výsledek se zaokrouhluje s přesností na dvě desetinná místa.
- Maximum kladně přidělených bodů = 50. Výpočet bodů je proveden automaticky podle vzorce: $10 \times (6 - \text{celkový průměr})$, například:

Průměrný prospěch uchazeče	Počet přidělených bodů
1,00	50,00 bodů
1,50	45,00 bodů
2,00	40,00 bodů
2,33	36,70 bodů
3,00	30,00 bodů
3,50	25,00 bodů
4,00	20,00 bodů
4,49	15,10 bodů
5,00	10,00 bodů

V případě, že uchazeč o studium nebude v prvním pololetí devátého ročníku hodnocen z žádného předmětu, bude mu do výsledků přijímacího řízení započteno hodnocení za druhé pololetí osmého ročníku dvakrát.

V přijímacím řízení nelze hodnotit hodnocení na vysvědčení za druhé pololetí školního roku 2019/2020 (§ 32 vyhl. 422/2023 Sb., o přijímacím řízení ke střednímu vzdělávání a vzdělávání v konzervatoři, v platném znění).

Pokud by u přihlášeného uchazeče vycházelo hodnocení druhého pololetí na školní rok 2019/2020, pak bude u tohoto uchazeče hodnoceno první pololetí školního roku 2019/2020. Pokud nebyl uchazeč při hodnocení předchozího vzdělávání na vysvědčení v prvním pololetí hodnocen, pak bude u tohoto uchazeče hodnoceno druhé pololetí posledního ročníku ZŠ.

3. Záporné body:

- Za jednu nedostatečnou ve dvou hodnocených pololetích z povinných předmětů = - 2 body.
- Za dvě nedostatečné ve dvou hodnocených pololetích z povinných předmětů = - 4 body.
- Za tři a více nedostatečných ve dvou hodnocených pololetích z povinných předmětů = - 6 bodů.
- Maximálně může být odečteno = 6 bodů.

II.2 Konečné bodové hodnocení jednotlivých částí přijímacího řízení

A. Kladné body:

Kritérium	Maximální možný počet bodů
1. Přijímací zkouška	100
2. Předchozí prospěch – povinné předměty	50
CELKEM – kritéria 1 až 2	150

B. Záporné body:

Kritérium	Počet záporných bodů
3. Záporné body (odečítají se od kladných bodů):	
• Za jednu nedostatečnou ve dvou sledovaných pololetích	- 2
• Za dvě nedostatečné ve dvou sledovaných pololetích	- 4
• Za tři a více nedostatečných ve dvou sledovaných pololetích	- 6
CELKEM – kritérium 3	Max - 6

II.3 Postup pro jednoznačné stanovení výsledného pořadí uchazečů

- O přijetí uchazeče rozhoduje bodové pořadí ve zvoleném oboru dané výsledným počtem získaných bodů za jednotlivé části a kritéria přijímacího řízení a podle prioritizace uvedené na přihlášce ke studiu. Počet přijatých uchazečů je dán max. počtem přijímaných žáků na jednotlivé obory, pokud uchazeči splnili podmínky pro přijetí do zvoleného oboru studia.
- Postup pro stanovení jednoznačného pořadí uchazečů při rovnosti bodů:**
 - uchazeči se ZPS, jsou-li zdravotně způsobilí ke studiu daného oboru, mají přednost (nutno doložit písemně k přihlášce ke studiu, v termínu podání přihlášky ke studiu),
 - při trvalí rovnosti rozhoduje dále vyšší bodové hodnocení za průměrný prospěch z povinných předmětů za dvě hodnocená pololetí,
 - dále rozhoduje vyšší počet bodů získaných při jednotné přijímací zkoušce z písemného testu z matematiky a její aplikace,
 - dále rozhoduje vyšší počet bodů získaných při jednotné přijímací zkoušce z písemného testu z českého jazyka a literatury,
 - při dále trvalí rovnosti rozhoduje lepší průměrný prospěch z matematiky za dvě hodnocená pololetí,
 - dále rozhoduje lepší průměrný prospěch z mateřského jazyka (český, slovenský, příp. jiný mateřský jazyk) za dvě hodnocená pololetí,
 - dále pak nižší počet dostatečných z povinných předmětů ve dvou hodnocených pololetích,
 - dále nižší počet dobrých z povinných předmětů ve dvou hodnocených pololetích,
 - dále nižší počet chvalitebných z povinných předmětů ve dvou hodnocených pololetích,
 - při trvalí rovnosti rozhoduje vyšší preference oboru Informační a 3D technologie ve strojírenství u Střední školy Strážnice dle pořadí v přihlášce ke studiu.
 - dále rozhoduje los.

III. Výsledek přijímacího řízení

Možnost nahlížení do spisu:

Po vykonání a vyhodnocení jednotné přijímací zkoušky shromáždí ředitelka Střední školy Strážnice, příspěvkové organizace, všechny podklady pro vydání rozhodnutí v přijímacím řízení. S těmito podklady se mohou zákonní zástupci uchazečů (resp. zletilí uchazeči) seznámit a vyjádřit se k nim ve škole na adrese J. Skácela 890 dne 22. 6. 2026 od 14.30 hodin do 15.30 hodin.

Přijímací řízení může skončit tímto výsledkem:

- a) Uchazeč je přijat na základě pořadí stanoveného podle výsledků přijímacího řízení.
- b) Uchazeč není přijat z důvodu přijetí na více prioritní školu.
- c) Uchazeč není přijat pro větší počet uchazečů, kteří lépe vyhověli kritériím přijímacího řízení a získali v rámci přijímacího řízení větší počet bodů.
- d) Uchazeč (cizinec) není přijat, protože neuspěl při ověření znalosti českého jazyka rozhovorem.

Poznámka:

Školní vzdělávací program **Informační a 3D technologie ve strojírenství** je vyučován podle rámcového vzdělávacího programu Strojírenství (23-41-M/01).

Přílohy:

Příloha č. 1: Všeobecné podmínky pro přijímací řízení

Příloha č. 2: Informace k rozhovoru k ověření znalosti českého jazyka

Ve Strážnici 15. května 2026

Ing. Petra Fialová, v. r.
ředitelka

Všeobecné podmínky pro přijímací řízení

- Uchazeč musí splňovat zákonné podmínky pro přijetí.
- **Základní přílohy k přihlášce ke studiu do oboru Informační a 3D technologie ve strojírenství:**
 - ✓ Hodnocení na vysvědčeních z předchozího vzdělání, viz kritéria, bod II.1.2.
- **Školní přijímací zkouška** do oboru vzdělání Informační a 3D technologie ve strojírenství se **nebude konat**.
- Doklady o předchozím vzdělávání uchazeč – cizinec doloží k přihlášce. Pokud takové doklady nemá k dispozici, lze je nahradit zčásti nebo zcela čestným prohlášením, které bude obsahovat informaci o tom, jaké předměty uchazeč – cizinec v hodnocených ročnících a pololetích absolvoval a jak byl hodnocen.
- Pro zajištění srovnatelného hodnocení předchozího vzdělávání uchazeče – cizince, škola převede jeho výsledky v hodnocených ročnících a pololetích na klasifikaci stanovenou § 3 vyhlášky č. 13/2005 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- Ředitelka školy vytvoří a zveřejní v anonymizované podobě seznam s celkovými výsledky přijímacího řízení do jednotlivých oborů vzdělání, a to na veřejně přístupném místě ve škole a způsobem umožňujícím dálkový přístup na internetových stránkách www.stredniskolastraznice.cz.

Ve Strážnici 15. května 2026

Ing. Petra Fialová, v. r.
Ředitelka

Rozhovor k ověření znalosti českého jazyka

V případě uchazečů, kteří nejsou státními občany České republiky, je podmínkou přijetí ke vzdělávání také znalost českého jazyka v rozsahu nezbytném pro vzdělávání v daném oboru vzdělání. Tato znalost bude ověřena v rámci přijímacího řízení rozhovorem s uchazečem. Jedná se o:

- osoby, které dle § 20 odst. 4 školského zákona, získaly předchozí vzdělání ve škole mimo území České republiky;
- cizince podle § 1 odst. 1 zákona o opatřeních v oblasti školství v souvislosti s ozbrojeným konfliktem na území Ukrajiny, vyvolaným invazí vojsk Ruské federace.

Cílem rozhovoru je zjistit, jakou úroveň českého jazyka uchazeč má, zda má předpoklady rozvíjet svůj studijní potenciál, zda dokáže plnit své povinnosti (např. zda se na rozhovor připravil), zda má zájem studovat daný obor vzdělání.

Části rozhovoru:

I Ústní část na místě

1. Úvodní část – základní informace o uchazeči
2. Obecná část – A) uchazeč a jeho školní život,
B) zájmy uchazeče,
C) motivace ke studiu daného oboru.
3. Oborová část – a) čtení s porozuměním, schopnost psát latinkou,
b) krátký rozhovor na téma z textu.

II Prezentace předem připraveného projevu

- Uchazeč si připraví samostatný projev v délce cca 1 minuty na libovolné téma, které se vztahuje k oboru vzdělání, do kterého se hlásí.
- K prezentaci může používat obrázky, fotografie v telefonu, krátká videa apod.

Hodnocení:

I Ústní část na místě

1. Úvodní část – nehodnotí se
2. Obecná část – v části A), B), C) vždy 2 otázky.
Celkem za obecnou část max. 6 bodů.
3. Oborová část – v části a) čtení s porozuměním - lze položit 5 otázek,
v části b) krátký rozhovor na téma z textu - lze položit 2 otázky.
Celkem za oborovou část lze získat max. 14 bodů.

II Prezentace předem připraveného projevu

Hodnotí se připravenost a srozumitelnost projevu.

Celkem za prezentaci předem připraveného textu max. 4 body.

Celkový výsledek úspěš/neúspěš

Aby uchazeč úspěš, musí získat celkem ze všech částí rozhovoru min. 14 bodů (z max. 24 možných) a zároveň musí získat alespoň 1 bod v každé hodnocené části rozhovoru (obecná část, čtení s porozuměním, krátký rozhovor a prezentace předem připraveného projevu).

Nevykoná-li uchazeč rozhovor úspěšně (neúspěš), nesplnil kritéria přijímacího řízení a řadí se do uchazečů, kteří nesplnili kritéria přijímacího řízení, a uchazeč nemůže být do daného oboru vzdělání přijat.

Další podrobnosti k „rozhovoru“:

- Předpokládaná délka „Rozhovoru“ je 20 minut, z toho cca 10 minut bude trvat příprava uchazeče a cca 10 minut bude probíhat krátký rozhovor a prezentace předem připraveného projevu.
- „Rozhovor“ se zpravidla uskuteční v termínu konání jednotné přijímací zkoušky (pokud to bude z organizačních důvodů možné a nebudou tomu bránit další skutečnosti, např. zdravotní stav uchazeče, apod.).
- Hodnocení bude komisionální a komise (zkoušející a přísedící) sepiše protokol o rozhovoru k ověření znalosti českého jazyka.

Ve Strážnici 15. května 2026

Ing. Petra Fialová, v. r.
Ředitelka