

SOKOLSKÁ PLUS SPECIÁL 2026/2027



obory na střední škole ukončené maturitní zkouškou

Pro školní rok 2026/2027 nabízíme čtyřleté studijní obory denního studia ukončené maturitní zkouškou:

23-41-M/01

Strojírenství

Specializace :

Všeobecné strojírenství

Počítačová grafika a průmyslový design

Technologie programování CNC

Mechatronika

78-42-M/01

Technické lyceum

78-42-M/02

Ekonomické lyceum

63-41-M/01

Ekonomika a podnikání

82-41-M/06

Výtvarné zpracování kovů a drahých kamenů

Zaměření:

Design v uměleckém kovářství

Design v uměleckém rytečství

Design ve zlatnictví a stříbrnictví

proč na sokolskou ?

140 let tradice a zkušeností

za tuto dobu jsme vychovali tisíce úspěšných absolventů

Přijímací řízení

Kritéria přijímacího řízení pro školní rok 2026/2027 budou závazně stanovena do 31. 1. 2026.

Přijímací řízení bude pravděpodobně probíhat na základě výsledků státních přijímacích zkoušek z matematiky a českého jazyka.

Na přihlášce ke studiu musí být uváděny různé školy v pořadí Vašeho zájmu nebo různé obory na stejné škole.

Veškeré informace k přijímacímu řízení najdete na www.dipsy.cz nebo na www.msmt.cz

proč na sokolskou ?

výborné uplatnění absolventů

80 % našich absolventů úspěšně pokračuje na VŠ,
ostatní nemají problém najít dobře placenou práci v oboru

úvodem



Vážení čtenáři, milí uchazeči o studium,
s radostí vám předkládám nové číslo našeho
časopisu pro školní rok 2026/27.
Dovolte mi několik slov úvodem.

Minulý školní rok byl pro naši školu rokem velkých změn i úspěchů. Dokončili jsme rozsáhlou rekonstrukci střech a opravy fasád, které zásadně přispěly k modernizaci a zlepšení zázemí školy. V letošním roce pokračujeme další etapou: dokončíme opravy kanalizace a úpravy školního dvora. Kromě kvalitního vzdělávání tak studentům nabízíme i kultivované a inspirativní prostředí.

Úspěšně jsme zvládli přijímací i maturitní zkoušky, na které jsme právem hrdí. Významnou novinkou je rozšíření nabídky studijních oborů: nově budeme otvírat obor ekonomické lyceum, které vhodně doplňuje stávající obory strojírenství, ekonomika a podnikání, technické lyceum a výtvarné zpracování kovů a drahých kamenů. Rád bych poděkoval všem našim žákům a pedagogům za skvělou práci, s jakou reprezentují školu, ať už v každodenním studiu nebo v soutěžích, kde dosahujeme výborných výsledků na regionální i celostátní úrovni. Vašeho úsilí a nasazení si velmi vážím.

Budoucím studentům přeji šťastnou ruku při výběru školy. Věřím, že SPŠ a VOŠ Brno, Sokolská vám nabídne nejen kvalitní vzdělání, ale i pevný základ pro vaši další profesní cestu.

Těšíme se na vás.

Ing. Ladislav Němec, ředitel školy



Zřizovatel školy

jihomoravský kraj

Strojírenství

obor: 23-41-M/01

specializace

**VŠEOBECNÉ STROJÍRENSTVÍ
POČÍTAČOVÁ GRAFIKA A PRŮMYSLOVÝ DESIGN
TECHNOLOGIE PROGRAMOVÁNÍ CNC
MECHATRONIKA**

chceš pochopit, *proč na sokolskou?*
jak vznikají věci kolem nás – od mobilu po auto?
strojírenství ti ukáže celý svět výroby od A do Z.
naučíš se číst výkresy, poznáš materiály a jejich vlastnosti,
zvládneš různé výrobní technologie

Obor určený k získání nadstandardního technického vzdělání zakončený maturitní zkouškou. Podle individuálního rozhodnutí každého žáka lze profilaci studia a jeho dalšího profesního uplatnění volit z nabídky specializací (od 3. ročníku): první dva roky oboru strojírenství jsou vyučovací předměty všech specializací shodné



Učební plán studijního oboru Strojírenství 23-41-M/01					
celkový počet týdenních vyučovacích hodin					
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	celkem
Všeobecné předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Angličtina	3	3	3	4	13
Dějepis	2	-	-	-	2
Občanský základ	2	1	-	-	3
Fyzika	3	-	-	-	3
Chemie	-	2	-	-	2
Matematika	3	3	3	4	13
Tělesná výchova	2	2	2	2	8

Odborné předměty					
Výpočetní technika	2	2	-	-	4
Ekonomika	-	-	1	2	3
Technické kreslení	4	-	-	-	4
Mechanika	3	2	2	-	7
Konstrukční cvičení	-	3	2	-	5
Kontrola a měření	-	-	2	2	4
Strojírenská technologie	2	2	3	3	10
Stavba a provoz strojů	-	4	3	4	11
Automatizace	-	-	2	-	2
Elektrotechnika	-	2	-	-	2
Praxe	3	3	-	-	6
Programování CNC strojů	-	-	2	-	2
dle zaměření	-	-	4	8	12
Celkem	32	32	32	32	128

proč na sokolskou ?

strojař jako IT specialista strojař pracuje 82 % času
u počítače, připravíme tě na skutečnou praxi,
naučíš se pracovat s nejnovějšími programy
a technologiemi

Všeobecné strojírenství

Specializace je určena pro zájemce o práci samostatného konstruktéra či technického pracovníka.

Znalosti absolventů specializace lze uplatnit přímo v průmyslové praxi, mohou však zároveň sloužit jako základ pro studium na vysokých školách technického typu. Vzdělávací program specializace je nastaven pro další vzdělávání i pro uplatnění na trhu práce.

Důraz je kladen na vyváženou skladbou odborných předmětů jako konstrukční cvičení, stavba a provoz strojů, strojírenská technologie, mechanika a další.

Pro podporu efektivity výuky slouží široké využití CAD, CAM a systémů,

kteří jsou pro žáky školy po dobu studia k dispozici zdarma.

V průběhu studia si absolventi, mimo jiné, osvojí navrhování strojních součástí a strojů, včetně jejich návrhových výpočtů a technologických postupů v rámci konstrukčních úseků strojírenských firem.


23-41-M/01 Strojírenství	specializace: Všeobecné strojírenství				
Počítačová podpora konstruování	-	-	2	-	2
Technologická cvičení	-	-	2	4	6
Konstrukční cvičení	-	-	-	4	4
Celkem			4	8	12

Počítačová grafika a průmyslový design

proč na sokolskou ?

mezinárodní certifikace SolidWorks

získej mezinárodní certifikaci, která ti pomůže při hledání práce



Specializace umožňuje skloubení znalostí potřebných pro práci konstruktéra a designéra v jedné osobě. Dovednosti mohou absolventi uplatnit v praxi i v jiných oborech než je strojírenství. Osvojené dovednosti specializace „Průmyslová grafika a průmyslový design“ mohou absolventi uplatnit na trhu práce v širokém spektru pracovních pozic v oblasti modelování produktů nejen ve strojírenských odvětvích, např. jako konstruktéři, designéři a realizátoři modelů výrobků spotřebního a průmyslového charakteru. V případě dalšího vzdělávání se nabízí studium na vysokých školách technického a grafického zaměření.

23-41-M/01 Strojirenství	specializace: Počítačová grafika a průmyslový design				
Průmyslový design	-	-	2	-	2
Počítačová grafika	-	-	2	4	6
Počítačová podpora konstruování	-	-	-	4	4
Celkem	-	-	4	8	12



Mechatronika

Specializace Mechatronika směřuje žáky k navrhování moderních automatizačních a robotizačních zařízení, která v maximální míře nahrazují lidskou práci a zefektivňují výrobu.

Současně žáci získávají nad rámec základů strojírenství schopnosti a dovednosti teoretických i praktických poznatků mechaniky, automatizace, robotiky, elektroniky a informatiky.

Reší reálné aplikace programovatelných automatů a průmyslových robotů na mechanických systémech, využívaných pro řízení vyspělých hybridních automatických systémů.

Součástí studia je možnost získat kvalifikaci ELEKTROTECHNIK dle nařízení vlády č.194/2022 Sb.

23-41-M/01 Strojírenství	specializace: Mechatronika				
Aplikovaná automatizace	-	-	2	-	2
Elektrotechnická měření	-	-	2	-	2
Mechatronika a elektrotechnika	-	-	-	6	6
Robotika	-	-	-	2	2
Celkem	-	-	4	8	12
nepovinný předmět Bezpečnost v elektrotechnice	-	-	-	1	1

proč na sokolskou ?

mechatronika TOP obor

spojuje strojařinu, elektrotechniku
a IT technologie do jednoho celku



Technologie programování CNC

proč na sokolskou ?

mezinárodní certifikace SolidCAM

najdeš práci jako programátor CNC strojů
nebo obsluha hi-tech výrobních center

Specializace profiluje žáky k osvojení základních znalostí konstrukce a navrhování výrobního postupu výroby součástí. Absolvent je schopen vytvořit parametrickým modelováním 3D model součásti a následně naprogramovat jeho výrobní postup obrábění včetně volby nástrojů a optimálních rezných podmínek. Získává tak návyky pro vysoce produktivní, dynamický postup strojírenské výroby.

23-41-M/01 Strojírenství	specializace: Technologie programování CNC				
CAM systémy	-	-	2	4	6
Technologická cvičení	-	-	2	2	4
Víceosé obrábění	-	-	-	2	2
Celkem	-	-	4	8	12



Studijní obor je zakončený maturitní zkouškou, který v sobě spojuje ekonomické i technické znalosti.

V průběhu studia si studenti osvojují a upevňují znalosti v oblasti účetnictví, daňové evidence, daňových příznání, obchodních analýz či pravidel praktického podnikání.

Absolventi se uplatňují v administrativní a organizační činnosti v ekonomických či obchodně podnikatelských subjektech, zároveň jsou připraveni pro studium VŠ.



Učební plán studijního oboru Ekonomika a podnikání 63-41-M/01					
celkový počet týdenních vyučovacích hodin					
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	celkem
Všeobecné předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Angličtina	4	4	4	4	16
Cizí jazyk 2 NEJ	2	2	2	2	8
Dějepis	2	-	-	-	2
Občanský základ	-	1	2	-	3
Fyzika	2	-	-	-	2
Chemie	2	-	-	-	2
Hospodářský zeměpis	2	2	-	-	4
Matematika	3	3	3	3	12
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty					
Výpočetní technika	2	2	2	-	6
Ekonomika	2	4	3	3	12
Účetnictví	-	3	2	3	8
Daně	-	-	-	2	2
Praktické podnikání	-	-	2	2	4
Marketing	-	-	-	2	2
Obchodní korespondence	-	2	2	-	4
Technika administrativy	2	-	-	-	2
Technická dokumentace	4	-	-	-	4
Základy výroby	-	2	2	3	7
Strojírenství	-	2	3	3	8
Celkem	32	32	32	32	128



Ekonomické lyceum

proč na sokolskou ?

nový studijní obor

kvalitní příprava na vysokou školu

Ekonomické lyceum se zaměřuje na výuku předmětů ekonomika, účetnictví, daně, právo, marketing, management a cizí jazyky. Studenti získávají teoretické znalosti i praktické dovednosti. Obor připravuje studenty na studium na vysokých školách, zejména ekonomického a právního směru.

Důraz je kladen na analytické myšlení, práci s informacemi a orientaci v ekonomickém prostředí.



Učební plán studijního oboru Ekonomické lyceum 78-42-M/02					
celkový počet týdenních vyučovacích hodin					
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	celkem
Všeobecné předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Angličtina	4	4	4	4	16
Cizí jazyk 2 NEJ	2	2	2	2	8
Dějepis	1	1	-	-	2
Nauka o společnosti	2	1	1	-	4
Matematika	4	4	4	4	16
Fyzika	2	1	-	-	3
Chemie	2	1	-	-	3
Biologie	2	1	-	-	3
Hospodářský zeměpis	2	-	-	-	2
Informační a komunikační technologie	2	2	2	1	7
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Ekonomika	2	3	3	4	12
Účetnictví	-	3	3	3	9
Daně a právo	-	-	2	2	4
Písemná a elektronická komunikace	2	2	-	-	4
Marketing	-	-	1	2	3
Praktická cvičení z ekonomiky a účetnictví	-	2	3	3	8
Ekonomická angličtina	-	-	2	2	4
Hodin týdně celkem:	32	32	32	32	128

Technické lyceum

Obor, ve kterém absolvent získává kompetence potřebné pro další studium na vysoké škole nejen s technickým zaměřením.

Žáci jsou také profilováni i pro další celoživotní vzdělávání a uplatnění na trhu práce.

Profilující předměty jsou cizí jazyky, matematika, fyzika, výpočetní technika a počítačová grafika atp.

Od třetího ročníku jsou žáci zařazeni do zvoleného výběrového bloku dle vlastního výběru: strojírenství nebo elektrotechnika.

Učební plán studijního oboru Technické lyceum 78-42-M/01					
celkový počet týdenních vyučovacích hodin					
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	celkem
Všeobecné předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Angličtina	3	3	3	4	13
Cizí jazyk 2 NEJ	2	2	2	2	8/8
Dějepis	2	-	-	-	2
Občanský základ	1	2	-	-	3
Fyzika	3	3	2	2	10
Chemie	2	3	2	-	7
Biologie a ekologie	3	-	-	-	3
Zeměpis	-	2	-	-	2
Matematika	4	4	5	5	18
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty					
Výpočetní technika	4	2	2	2	10
Ekonomika	-	-	1	2	3
Technická fyzika	-	2	2	-	4
Průmyslové výtvarnictví	-	-	-	2	2
Technické kreslení	3	-	-	-	3
Deskriptivní geometrie	-	2	2	-	4
CAD systémy	-	2	2	-	4
Výběrový blok předmětů *	-	-	4	8	12
Celkem	32	32	32	32	128
* Výběrový blok předmětů 1: strojírenství					
Technická mechanika	-	-	2	4	6
Technická měření a procesy	-	-	2	4	6
Celkem	-	-	4	8	12
* Výběrový blok předmětů 2: elektrotechnika					
Technická elektromechanika a elektronika	-	-	2	4	6
Technická měření a procesy	-	-	2	4	6
Celkem	-	-	4	8	12
nepovinný předmět Bezpečnost v elektrotechnice	-	-	-	1	1

Součástí studia je možnost získat kvalifikaci ELEKTROTECHNIK dle nařízení vlády č.194/2022 Sb.



proč na sokolskou?
výborné uplatnění absolventů

100% úspěšnost přijetí na VŠ,
škola v centru města
s perfektním dopravním spojením

Čtyřletý studijní obor zakončený maturitní zkouškou, vhodný pro výtvarně a řemeslně talentované chlapce i dívky. Jednou z podmínek přijetí je úspěšné absolvování talentové zkoušky. Obor je zaměřen na výtvarnou přípravu, dějiny výtvarné kultury, navrhování uměleckých předmětů, praktickou výrobu uměleckých předmětů.

Uplatnění: studium na vysoké škole s uměleckým zaměřením, samostatná uměleckořemeslná činnost, restaurátorská činnost, navrhování v uměleckých ateliérech.

Vybraní žáci 3. ročníku pravidelně vykonávají praxi v rakouském městečku Ybbsitz .



Výtvarné zpracování kovů a drahých kamenů



obor: 82-41-M/06

specializace:

design v uměleckém rytectví

design v uměleckém kovářství

design ve zlatnictví a stříbrnictví



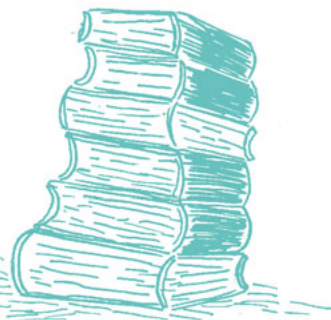
Učební plán studijního oboru Výtvarné zpracování kovů a drahých kamenů					
celkový počet týdenních vyučovacích hodin					
	1. ročník	2. ročník	3. ročník	4. ročník	celkem
Všeobecné předměty					
Český jazyk a literatura	3	3	3	3	12
Cizí jazyk ANJ	3	3	3	4	13
Občanský základ	-	-	2	1	3
Fyzika	2	-	-	-	2
Chemie	2	-	-	-	2
Aplikovaná chemie a ekologie	-	2	-	-	2
Matematika	2	3	-	-	5
Tělesná výchova	2	2	2	2	8
Odborné předměty					
Výpočetní technika	2	2	-	-	4
Ekonomika	-	-	2	1	3
Dějiny výtvarné kultury	3	3	3	3	12
Výtvarná příprava	6	6	-	-	12
Písmo	2	-	-	-	2
Technické kreslení	2	2	-	-	4
Počítačové navrhování	-	2	-	-	2
Počítačová grafika	-	-	2	-	2
Základy technologie	2	-	-	-	2
Studijní zaměření	5	10	20	23	58
Celkem	36	38	37	37	148

Obsah předmětů níže se liší podle zvolené specializace					
Technologie	-	2	2	3	7
Měření	-	-	1	-	14
Navrhování	-	-	6	8	14
CNC a CAD systémy	-	-	3	-	34
Praktická cvičení	5	8	8	12	33
Celkem	5	10	20	23	58

maturitní zkoušky 2025

výsledky státních maturit v roce 2025 na SPŠ a VOŠ Brno Sokolská			
Sokolská	ČJL didaktický test	MAT didaktický test	ANJ didaktický test
neuspělo žáků	9	7	0
celkem konalo žáků	252	93	170
neúspěšnost v %	3,75	7,52	0

Výsledky didaktických testů a písemných prací maturantů naší školy jasně prokazují nadstandardní kvalitu výuky v maturitních předmětech. Jasně vyplývá, že ve výuce všech oborů, které lze na naší škole studovat, odvádí vyučující nejen maturitních předmětů výbornou práci a dokáží kvalitně připravit žáky na úspěšné zvládnutí maturitních zkoušek.



proč na sokolskou ?

příjmací řízení 2025

počet přihlášek pro šk. rok 2024/2025

	EAP	TLY	STR	KOV	RYT	ZL	celkem
1	43	66	92	2	4	16	223
2	67	51	125	5	7	16	271
3	65	37	153	3	1	5	264
4	7	5	8	1	0	10	31
5	2	0	1	0	1	5	9
	184	159	379	11	13	52	798

úspěchy našich žáků



Na jubilejním 20. mezinárodním Robotickém dnu v Praze naši studenti opět excelovali. Se svými roboty navázali na skvělé výsledky z minulých let a už čtvrtý rok po sobě získali nejvíce medailových umístění ze všech zúčastněných organizací, a to včetně zahraničních. Odměnou za dlouhodobou a náročnou přípravu jsou studentům nejen úžasné zážitky ze samotné soutěže, ale také zisk sedmi medailí v pěti disciplínách. Všem zúčastněným studentům gratulujeme a děkujeme za skvělou reprezentaci školy.



pomáháme

Již dvanáctým rokem probíhá akce Daruj krev s námi aneb pustíme strojařům žilou, které se letos zúčastnili studenti třetích ročníků a pedagogové naší školy.

Akce probíhá na Transfúzním oddělení Fakultní nemocnice Brno od roku 2014 žáci naší školy darovali více jak 250 l krve.



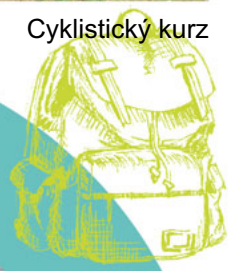
proč na sokolskou?



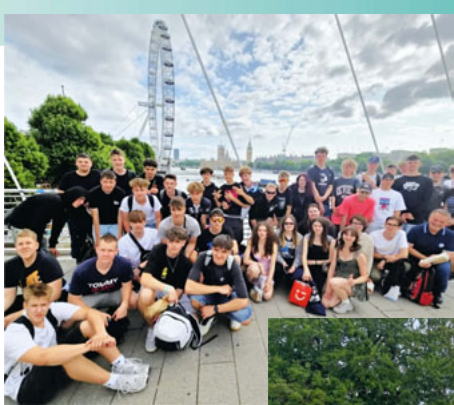
Exkurze Dolní Vítkovice



Cyklistický kurz



Vodácký kurz Vltava



Anglie 2025



cestujeme, sportujeme



Sportovní kurz Itálie



Lyžařský kurz Rakousko



proč na sokolskou ?

pomaturitní studium VOŠ

Pro absolventy SOŠ a gymnázií nabízíme možnost denního tříletého studia na vyšší odborné škole v oboru

Počítačová podpora v řízení podniku

Tento vzdělávací program je určen pro přípravu odborníků v oblasti nasazení výpočetní techniky do předvýrobních, výrobních, projekčních a řídicích etap v oblasti průmyslových podniků.

Studijní obor: Počítačová podpora v řízení podniku

Počet přijímaných žáků: 60

Délka studia: 3 roky

Forma studia: denní

Profesní titul: diplomovaný specialista

Roční školné: 3 000 Kč

Informace o přijímacím řízení pro školní rok 2026/2027 najdete na

www.sokolska.cz



IDZ JMK

Projekt:

„Implementace DZ JMK“ v rámci Operačního programu Jan Amos Komenský

Období realizace: 1. 9. 2023 – 31. 8. 2028

Maximální dostupná alokace pro JMK: 246 378 975 Kč

Předpokládaná délka trvání: 60 měsíců

Cíl projektu:

podpora implementace aktivit a opatření naplánovaných v Dlouhodobém záměru vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy v JMK na roky 2024 – 2028 (DZ JMK) a Krajských akčních plánech rozvoje vzdělávání JMK na období 2023 - 2025, které povedou ke zlepšení kvality vzdělávání na území JMK v návaznosti na Dlouhodobý záměr vzdělávání a rozvoje vzdělávací soustavy ČR. Do realizace plánovaných klíčových aktivit projektu bude zapojeno 13 partnerských organizací s finančním příspěvkem, z toho 10 středních škol a 3 jiné právnické osoby působící ve vzdělávání.



Spolufinancováno
Evropskou unií

MS
MT
MINISTERSTVO ŠKOLSTVÍ,
MLÁDEŽE A TĚLOVÝCHOVY

jihomoravský kraj

TVOJE KARIÉRA ZAČÍNÁ U NÁS

WALTER
FUTURE



Společnost Walter s.r.o. je součástí UNITED GRINDING Group. V ČR působíme již od roku 1996 se sídlem v Kuřimi u Brna. Patříme k předním světovým výrobcům přesných CNC strojů pro broušení, erodování, měření a kombinované obrábění. Námi vyrobené stroje expedujeme ke konečným zákazníkům po celém světě.



Walter s.r.o.

Využij jedinečnou příležitost a připoj se do našeho absolventského programu WALTER FUTURE. Hledáme ambiciózní absolventy středních škol strojírenských oborů, kteří touží po světě špičkových technologií a po profesním růstu.

Nabízíme Ti úžasnou příležitost rozvíjet své dovednosti, pracovat s moderními technologiemi a přispívat k inovacím ve světě strojírenství. Společně vytvoříme skvělý start pro Tvou kariéru. Začni svou cestu k úspěchu s programem WALTER FUTURE a přihlas se ještě dnes na níže uvedených kontaktech.

Walter s.r.o. | Personální oddělení
Blanenská 1289 | 664 34 Kuřim | prace@walter-machines.de

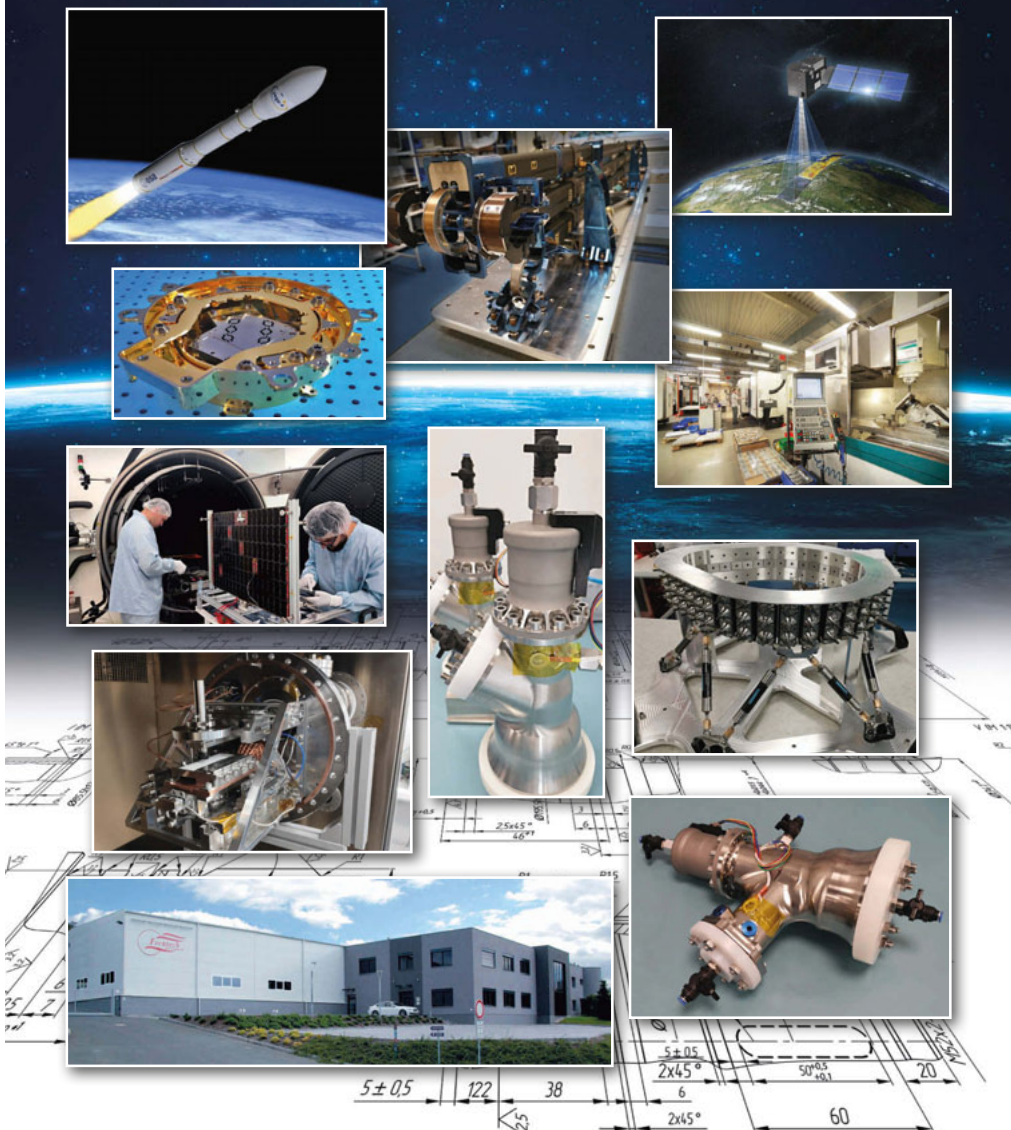
+420 541 426 448 / 621 | walter-machines.com/cs

WALTER EWAG | WALTER EWAG





Frentech Aerospace s.r.o. je kvalifikovaným dodavatelem pro letecký, vesmírný průmysl a pro přístrojovou techniku. Frentech Aerospace je vybaven nejmodernější CNC technologií, měřicím a kontrolním pracovištěm včetně čistých prostor ISO8; ISO7 a ISO5. Mimo výrobu se Frentech Aerospace zaměřuje na náročné testování v termovakuových komorách.



Frentech Aerospace s.r.o. • Jarní 48, 614 00 Brno • +420 545 425 711 www.frentech.eu



Podporujeme
technické vzdělávání!

Skupina ČEZ je partnerem této školy

kde.jinde.cz

Nastartuj budoucnost v ABB

Přidej se k nám a pojd' s námi rozhybat svět pod napětím!

ABB je jedním z předních světových technologických lídrů. V Brně na Heršpické se specializujeme na komplexní výrobu rozváděčů nízkého napětí – od návrhu přes montáž až po finální testování. Přijď na exkurzi, získej praxi, brigádu nebo práci po škole.

Přidej se k nám!

Heršpická 13, Brno
<https://abb.jobs.cz>
 +420 704 997 113
michaela.novakova@cz.abb.com



Do čeho se s námi můžeš pustit?

Engineering

- Navrhujeme rozváděče nízkého napětí, které míří do celého světa. Přidej se k týmu, kde každý návrh ožívá.

Výroba

- Montujeme rozváděče od koster až po silové vodiče a jističe. Nauč se práci, která má řád a smysl.

Zkušebna

- Testujeme každý rozváděč do posledního kabelu – ručně i přes počítač. Zjisti, jak elektro funguje v reálu.



New e-shop
eshop.jkz.cz



Z učebny do výroby,
 staň se profíkem už během školy!



Steel is Our Life

📍 Bučovice

www.jkz.cz



KOMPLETNÍ VÝVOJ,
TESTOVÁNÍ A VÝROBA
**LETECKÝCH PROUDOVÝCH
MOTORŮ**



- interní R&D zázemí
- špičkový tým specialistů
- precizní konstrukce
- přesná strojařina

www.pbs.cz



Kurzy pro žáky 9. tříd ZŠ

Příprava k přijímacím zkouškám z matematiky a českého jazyka

opakování a procvičování učiva ZŠ zaměřené na požadavky k přijímacím zkouškám na střední školy

Termín konání: únor – březen 2026

matematika – pondělí nebo středa nebo pátek 15.00 – 16.40 hod.

8 lekcí, 2 vyučovací hodiny

matematika ON LINE středa 17.00–18.30 hod.

český jazyk – úterý nebo středa nebo čtvrtek 15.00–16.40 hod.

8 lekcí, 2 vyučovací hodiny

český jazyk – ON LINE čtvrtek 17.00–18.30 hod.

cena: 1200,- nebo 2000,- Kč za oba kurzy

přihlášky od září 2025 do 31. 1. 2026 přes www.sokolska.cz

platba převodem do 31. 1. 2026

Příprava k talentovým zkouškám na výtvarné obory - výtvarná příprava

náplň kurzu: studijní kresba zátiší, výtvarná perspektiva
výuka probíhá v malých skupinách, individuální přístup

Termín konání:

říjen – prosinec 2025, zahájení 6. 10. 2025

leden – březen 2026 (bude upřesněno)

pondělí nebo středa 1x za 14 dnů 15.30 – 17.00 hod.

5 lekcí, 2 vyučovací hodiny

cena: 1000,- Kč (platba převodem do 6. 10. 2025)

Přihlášky do kurzů:

od září 2025 elektronicky na www.sokolska.cz

nebo pište na e-mail: zuzana.malikova@sokolska.cz

nebo tel. 541 427 122 nebo 541 427 192

Termíny kurzů se mohou změnit.

Aktuální informace najdete na www.sokolska.cz



SOKOLSKÁ PLUS speciál vydala v roce 2025

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Brno, Sokolská, příspěvková organizace

redakce: Ing. Petr Plšek / Zuzana Malíková / Antonie Jandáková

v časopise byly použity fotografické předlohy z archivu školy a žákovské práce

ISBN 978-80-11-07119-6

Bližší informace o studiu, dnech otevřených dveří a možnostech návštěvy školy

získáte osobně nebo telefonicky na číslech: 541 427 111

Sokolská 1, 602 00 Brno, e-mail: posta@sokolska.cz

www.sokolska.cz



Slavnostní Den otevřených dveří

140. výročí založení školy
pátek 17. října 2025 13:00–18:00 hodin

„Den s řemeslem a uměním“

pátek 7. listopadu 2025 13:00–18:00 hodin

Dny otevřených dveří

pátek 5. prosince 2025 13:00–18:00 hodin
sobota 10. ledna 2026 9:00–16:00 hodin

termíny se mohou změnit
aktuální informace o konání akcí najdete na

www.sokolska.cz



Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola Brno,
Sokolská, příspěvková organizace
Sokolská 1, Brno 602 00, e-mail: posta@sokolska.cz
telefon: 541 427 111