

Gen. Svobody 183/2, 789 85 Mohelnice

IČO: 00843105

DIČ: CZ00843105



## VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY

za školní rok 2021 - 2022

**Datum:** 12. října 2022

**Razítko organizace:**

**Schváleno Školskou radou dne: 20. 10. 2022**

# **VÝROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ŠKOLY**

## **a) Základní údaje o škole:**

<b>Název školy:</b>	Střední průmyslová škola elektrotechnická a Obchodní akademie Mohelnice
<b>Sídlo školy:</b>	Gen. Svobody 183/2, 789 85 Mohelnice
<b>Právní forma:</b>	Příspěvková organizace Olomouckého kraje
<b>IČO:</b>	00843105
<b>IZO:</b>	102 692 254
<b>Zřizovatel:</b>	Olomoucký kraj
<b>Ředitel školy:</b>	Ing. Miloš Palla
<b>Předseda školské rady:</b>	Ing. Ivo Tkáč
<b>Součásti školy:</b>	102 856 974 – domov mládeže
<b>jejich IZO:</b>	102 992 274 – školní jídelna
<b>Rada školy:</b>	zřízena Olomouckým krajem, č.j. KUOK 180/2012 ze dne 12. 12. 2012 předseda: Ing. Ivo Tkáč
<b>Kontakty:</b>	ředitel školy 583 453 004, 603 954 000 zástupce ředitele 583 430 005, 723 716 560 sekretariát školy 583 453 005 školní jídelna 725 196 488 vedoucí vychovatel 725 065 797
<b>e-mail:</b>	spse_mohelnice@spsemoh.cz
<b>www:</b>	www.spsemoh.cz

## **Přehled učebních plánů**

### **Elektrotechnika 26-41-M/01**

Ve školním roce 2021 – 2022 se ve všech ročnících vyučovalo podle RVP OBORU 26-41-M/01 Elektrotechnika, vydaného MŠMT dne 28.6.2007, č.j. 12 698/2007-23, který byl rozpracován školou do ŠVP s názvem Elektrotechnika pro denní formu vzdělávání.

### **Obchodní akademie 63-41-M/02**

V průběhu školního roku 2008/2009 byl vytvořen školní vzdělávací program pro studijní obor Obchodní akademie. Výuka podle nového školního vzdělávacího programu 63-41-M/02 Obchodní akademie byla zahájena 1. 9. 2009 v prvním ročníku. V současné době je tento ŠVP pravidelně aktualizován. Hlavní podíl nesou vedle vedení školy předmětové komise.

### **Informační technologie 18-20-M/01**

V průběhu školního roku 2009/2010 byl vytvořen ŠVP pro studijní obor Informační technologie. Výuka tohoto oboru byla zahájena 1. 9. 2010 v prvních ročnících. I tento program prochází pravidelnou aktualizací ve spolupráci s předmětovými komisemi snahou reflektovat aktuální vývoj v oblasti informačních technologií. Od školního roku 2019/2020 byl výrazně inovován.

## **c) Rámcový popis personálního zabezpečení činnosti školy**

### **Stav pracovníků k 30. 6. 2022:**

Pedagogičtí pracovníci celkem:	31
Z nich na plný úvazek:	23
Přepočítaný počet pracovníků k 30. 6. 2022:	29,157
Počet žáků na učitele:	10,15

32.	Mgr. Henner Kordošová Pavla	UP Olomouc	AJ, ZPV	01.08.2021	Učitel
	DOMOV MLÁDEŽE				
33.	Mgr. Pavel Dominik	DTI Dubnice nad Váhom		01.09.2014	vedoucí vychovatel
34.	Pločková Hana	Mend. univerzita Brno	ped. minimum	01.09.2016	vychovatelka
35.	Spurná Lenka	UP Olomouc	ped. minimum	01.09.2020	asistent pedagoga
36.	Valouchová Jana	UP Olomouc	doplň. ped. studium	04.09.2017	vychovatelka

Pozn.: Od 01. 09. 2019 byl znovu jmenován do funkce ředitele spojených škol

Ing. Miloš Palla.

Pedagogickou způsobilost splňovali všichni pedagogičtí pracovníci s výjimkou Ing. Jaroše, který přerušil studium a nepokračuje ve vzdělávání pedagogického pracovníka v programu celoživotního vzdělávání uskutečňovaném vysokou školou zaměřeném na přípravu učitelů střední školy z důvodu důchodového věku.

**Přehled nepedagogických pracovníků SPŠE Mohelnice  
Aktuální stav k 30. 6. 2022**

Titul, jméno, příjmení	Vzdělání		Pracovní zařazení
Ing. Vymazalová Alena	VŠ		ekonom školy
Ulrichová Šárka	VŠ		účetní
Novotná Alena	USO		referent majetkové správy
Němcová Nikol	USO	MD	personalistka, sekretářka, administrativní pracovník
Horáčková-Olšaníková Petra	USO		HR manager
Pekařová Jana	USO		vedoucí školní jídelny
Ing. Skopal Jiří	VŠ		školník
Šťastný Václav	SO		technický pracovník, správce majetku a budov
Netopil Josef	Vyuč.		topič, údržbář
Grézlová Helena	Vyuč.		uklízečka
Hetclová Veronika	USO		uklízečka
Dostálová Lucie	Vyuč.		uklízečka
Machová Marcela	SO		uklízečka
Střečková Hana	SO		uklízečka
Pospíšilová Eva	Vyuč.		kuchařka, řidička
Navarová Zdenka	Vyuč.		Pomocná síla v kuchyni
Ulrichová Lenka	Vyuč.		kuchařka
Plechátá Ludmila	Vyuč.		kuchařka
Berková Eva	Vyuč.		pomocná síla v kuchyni
Svačinová Dana	Vyuč.		pomocná síla v kuchyni

MD – mateřská dovolená, NE – nemoc

**1. ročníky:** 4 třídy

<b>celkem: 94 žáků, z toho 8 dívek</b>		
		po opravných a dodatečných zkouškách
z toho: prospěli s vyznamenáním	14	14
prospěli	69	73
neprospěli	11	7
nehodnoceni	0	0
průměrný prospěch	<b>2,156</b>	<b>2,167</b>
podmínečně vyloučených	0	0
vyloučených	0	0

V prvním pololetí získalo prospěchové stipendium 12 žáků, ve druhém 12.

V průběhu školního roku přestoupilo 8 žáků na jinou školu, žádný žák nepřestoupil z jiné školy, 1 žák zanechal vzdělávání.

Výchovná opatření:

Pochvala TU	Pochvala Ř	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka Ř	2.st chování	3. st chování
27		4	1	0	0	0

**2. ročníky:** 3 třídy

<b>celkem: 75 žáků, z toho 6 dívek</b>		
		po opravných a dodatečných zkouškách
z toho: prospěli s vyznamenáním	4	4
prospěli	53	58
neprospěli	18	13
nehodnoceni	0	0
průměrný prospěch	<b>2,599</b>	<b>2,589</b>
podmínečně vyloučených	0	0
vyloučených	0	0

V prvním pololetí získalo prospěchové stipendium 5 žáků, ve druhém 5 žáků.

V průběhu školního roku odešli 2 žáci, žádný žák nepřestoupil z jiné školy, 1 žák zanechal vzdělávání.

Výchovná opatření:

Pochvala TU	Pochvala Ř	Napomenutí TU	Důtka TU	Důtka Ř	2.st chování	3. st chování
23	0	0	2	0	0	0

### **Výsledky maturitních zkoušek:**

**tř. 4.A** (Elektrotechnika, zaměření Silnoproudá elektrotechnika)

	<b>Jarní termín</b>		<b>Podzimní + mimořádný termín</b>	
	Přistoupilo 16 žáků denního studia +1 z minulého období		Přistoupil poprvé 0 žáci + 3 opravný termín + 1 z minulého období	
	+1 z minulého období	0 z minulého období	1 z minulého období	0 z minulého období
	Společná část	Profilová část	Společná část	Profilová část
prospěli	14	15	2	1
neprospěli	2 (1x DT AJ 1x DT CJL)	1 (1x PRZ 1x EEN)	1 (1 DT 1x MAT)	
omluven	0	0	0	0
neomluven	0	0	0	0

**tř. 4.B** (Elektrotechnika, zaměření Počítačové a automatizační systémy)

	<b>Jarní termín</b>		<b>Podzimní + mimořádný termín</b>	
	Přistoupilo 17 žáků denního studia, 0 z minulého období		Přistoupil poprvé 0 žáci + 7 opravný termín + 0 z minulého období	
	0 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období
	Společná část	Profilová část	Společná část	Profilová část
prospěli	13	12	4	4
neprospěli	4 (1x DT CJL 3x DT MAT)	5 4xELE 1x PRZ 1x ústní CJL	1 (DT MAT)	4 (ELE)
omluven	0	0	0	0
neomluven	0	0	0	0

**tř. 4.C** (Informační technologie)

	<b>Jarní termín</b>		<b>Podzimní + mimořádný termín</b>	
	Přistoupilo 12 žáků denního studia, +1 z minulého období		Přistoupil poprvé 0 žáci + 6 opravný termín + 0 z minulého období	
	1 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období	0 z minulého období
	Společná část	Profilová část	Společná část	Profilová část
prospěli	9	9	3	3
neprospěli	4 (2x DT CJ 2x DT CJL+MAT)	3 2xústní CJL 2xústní AJ 2xPCS		1 (AJ ústní)
omluven	0	0	0	0
neomluven	0	0	0	0

## **f) Údaje o prevenci sociálně patologických jevů**

Při činnosti školy se postupovalo podle Minimálního preventivního programu pro školní rok 2021/2022, se kterým byli na jeho počátku seznámeni všichni pedagogičtí pracovníci školy.

Byly realizovány jen některé tématické bloky v konkrétních vyučovacích hodinách i jednorázové akce pro žáky.

Preventista sociálně patologických jevů má pevně stanovené konzultační hodiny pro žáky. Pro komunikaci se žáky i veřejností slouží schránka důvěry na webových stránkách školy.

V 1. poschodí hlavní budovy je stálá nástěnka s informacemi o protidrogové prevenci. Preventista má vytvořenou ve sborovně knihovnu, kterou mohou využívat vyučující při aktuálních tématech v hodinách. Součástí je rovněž videotéka a propagační materiály.

Rodiče žáků školy byli informováni třídními učiteli na třídních schůzkách s činností preventisty a seznámeni s postupem při zjištění negativních jevů mezi žáky. Vzniklé problémy je možné souběžně řešit na schůzkách Rady rodičů nebo Rady studentů.

Vyhodnocení Minimálního preventivního programu školy je k dispozici u ředitele školy nebo u preventisty sociálně patologických jevů.

**V tomto školním roce již probíhala výuka prezenční formou a nebyl zaznamenán zvýšený výskyt patologických jevů.**

## **g) Údaje o dalším vzdělávání pedagogických pracovníků**

### **Přehled předmětových komisí na SPŠE a OA Mohelnice**

<b>Komise společenskovedních předmětů</b>		<b>Komise přírodovědných předmětů</b>	
Předsedkyně:	Mgr. Jiřina Sedláková	Předsedkyně:	Mgr. Marcela Išová
Členové:	Mgr. Hana Ellnerová	Členové:	RNDr. Jana Skopalová
	Mgr. Pavla Henner Kordošová		Mgr. Blanka Zdráhalová
	Mgr. Dagmar Horáková		Mgr. Helena Koppová
	Mgr. Eva Kopřivová		Mgr. Eva Plocková
	Mgr. Tomáš Kožusznik		Mgr. Jana Havlíčková
	Mgr. Květoslav Linhart		
	Mgr. Šárka Miketová	<b>Komise ekonomických předmětů</b>	
	Ing. Zuzana Štiplová	Předseda:	Ing. Hana Pekárková
			Ing. Petra Adamcová
			Ing. Zuzana Štiplová
<b>Komise tělesné výchovy</b>			
Předseda:	Mgr. Jaroslav Švec		
Členové:	Mgr. Blanka Zdráhalová	<b>Komise odborných předmětů elektro</b>	
	Mgr. Jana Havlíčková	Předsedkyně:	Ing. Dana Trefilíková
	Mgr. Jiří Rebl	Členové:	Ing. Miroslav Jaroš
			Ing. Bohumil Veselý
			Ing. Martin Koutný
<b>Komise informačních technologií</b>			
Předseda:	Mgr. Jan Blažek		Ing. Miloš Palla
Členové:	Ing. Petra Adamcová		Ing. Miroslav Opl

	prvky	
RNDr. Jana Skopalová	Osobní pohoda - jak si zlepšit náladu a být duševně fit	21.01.2022
Mgr. Hana Ellnerová	Webinář motivace a motivátory ve školním prostředí	21.09.2022
Ing. Miloš Palla	Celostátní seminář ředitelů středních průmyslových škol ČR	4.10.2021
Ing. Miloš Palla	Virtuální a rozšířená realita v průmyslu	06.10.2021
Ing. Miloš Palla	Workshop-Rozvoj potenciálu jedince, organizací i společností	25.04.2022
Ing. Miloš Palla	Seminář EnMS-nové legislativní povinnosti v oblasti energetiky	03.05.2022
Ing. Miloš Palla	Odborný seminář Českomoravské konfederace odborových svazů	03.06.2022

### b) Odborné vzdělávání mimo akreditaci MŠMT

Pedagogičtí pracovníci, především učitelé odborných předmětů všech oborů se zúčastnili v tomto školním roce různých odborných webinářů a dalších odborných školení, které neměly akreditaci MŠMT pro další vzdělávání pedagogických pracovníků.

### h) ÚDAJE O DALŠÍM VZDĚLÁVÁNÍ NEPEDAGOGICKÝCH PRACOVNÍKŮ

THP PRACOVNÍCI		
Jméno	Název školení/webináře	Datum
Alena Novotná	Webinář příprava dokumentů na archivaci v SSD	12.11.2021
Alena Novotná	Spisová služba online	24.05.2022
Petra Horáčková Olšaníková	Povinné změny od 1.8.2022 při zaměstnávání	13.07.2022
Petra Horáčková Olšaníková	Právní předpisy ve školství a jejich aktuální změny	28.06.2022
Petra Horáčková Olšaníková	Zákon o ped. pracovnících	16.05.2022
Petra Horáčková Olšaníková	Platy a platové předpisy ve veřejných službách a správě	13.12.2021
Petra Horáčková Olšaníková	Personální akademie	20.9.-21.9.2021

Eva Berková	Hygienické minimum ve stravovacích službách	29.08.2022
Zdenka Navarová	Hygienické minimum ve stravovacích službách	29.08.2022
Jana Pekařová	Hygienické minimum ve stravovacích službách	29.08.2022
Eva Pospíšilová	Hygienické minimum ve stravovacích službách	29.08.2022



duben	Doplnění inventáře TEV (dresy, síťe, míče ,...)	
29.6.	DEN HER	

Nadále se zúčastňujeme soutěží, které mají postupový systém přes okrsek, okres, kraj s možností postupu do celostátního kola.

<b>Předmětová komise odborných předmětů elektro</b>		
Školní rok:	2021/2022	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
23. 9. 2021	Enersol 2021– národní kolo	3. místo družstva Olomouckého kraje
29. 9. -1. 10. 2021	Distribuční maturita	účast 4 žáci 4. A
1. 11. 2021	Exkurze MEP Postřelmov 3. ročník	
4. – 5. 11.2021	Enersol 2021 – mezinárodní kolo	Účast 1 žák 4.A (on – line)
3-5.11.2021	ČEZ – Green Tour	Účast 2 žáci 4. A
16. 11. 2021	Soutěž Merkur perFEKT Challenge (VUT Brno)	1 tým 4. ročník – 2. místo
1. 12. 2021	Exkurze JE Dukovany, PVE Dalešice – 4.A, 4.B	
11. 3. 2022	Enersol 2022 – krajská přehlídka	
24. 3. – 25. 3. 2022	Enersol 2022 – celostátní přehlídka Třebíč	
18. 5 – 21. 5. 2022	Jaderná maturita	Účast 2 žáci 3. A
3. 6. 2022	Firemní den Elektrocentrum Olomouc – exkurze 3. A	
3. 6. 2022	Konstruktérská akademie – Postřelmov 2022	prezentace školy
4. 6. 2022	Den otevřených dveří Siemens Mohelnice	prezentace školy
24. 6. 2022	Exkurze MVE Třeština – Háj – 2.A	
24. 6. 2022	Exkurze TDK Šumperk - 3.A, 3.B	

<b>Předmětová komise ekonomických předmětů</b>		
Školní rok:	2021/2022	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
20.10.2021	EKOTÝM 2021 – Olomouc (krajská soutěž) - Baierová, Broušková, Stratil – 4.C	5. místo
30.11.2022	Školní kolo Ekonomické olympiády	Tomáš Podivínský 3.C/IT – 1. místo
26.1.2022	Krajské kolo Ekonomické olympiády	Tomáš Podivínský 3.C/IT – 20. místo
11.3.2022	Přednáška - Jak se staví produkt UX/UI v praxi (Karin Fuentesová)	3. a 4. ročník/IT
11.3.2022	Přednáška - Jak se po škole uplatním a na co se zaměřit (Karin Fuentesová)	3. a 4. ročník/OA
22.3.2022	Přednáška - Jak nenaletět různým prodejčům služeb (Kooperativa)	4.C
28.3.2022	Přednáška - Jak nenaletět různým prodejčům služeb (Kooperativa)	4.A, 4.B, 4.D
6.4.2022	Přednáška – Kapitálové trhy (Lukáš Kaňok)	3.C/OA, IT, všechny 4. ročníky
14.6.2022	Přednáška – Kompetence Celní správy ČR (por. Mgr. David Kubenz)	3. ročníky
16.6.2022	Odborná exkurze Marlenka Frýdek-Místek	1.C a 1.D

<b>Předmětová komise společenskovední</b>		
Školní rok:	2021/2022	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
21.9., 23.9., 29.9., 30.9. 2021	Návštěva Městské knihovny Mohelnice	
17. – 18. 9. 2021	Celostátní rusistický seminář	
24. 9. 2021	Evropský den jazyků – aktivity	
3. 11. 2022	Seminář – plánován lekcí anglického jazyka	
4. 11. + 11. 11. 2021 5. 1. + 10. 2. 2022	Seminář RUJ – Klett	
12. 11. 2021	Gotická a barokní Olomouc (exkurze)	
3. 1. 2022	Seminář – Současná světová literatura	
1. 3. 2022	Seminář k didaktickým testům (Mk)	

<b>Komise předmětů praxe</b>		
Školní rok:	2021/2022	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
16.12.2022	Vánoční workshop elektrotechnika pro žáky ZŠ	
červen 2022	Exkurze Siemens Mohelnice – třída 1.A	
červen 2022	Exkurze – ZLKL Loštice – třída 2.A	
červen 2022	Exkurze – Logaritma Loštice 3.A	

<b>AKTIVITY EVVO</b>		
Školní rok:	2021/2022	
Datum	Popis akce	Hodnocení, umístění
24. 8. 2021	Konference Učíme o globálních souvislostech VII – Arpok Olomouc	účast koordinátora
22. 9. 2021	Planeta Země 3000 - Madagaskar	účast 1. ročník
23. 9. 2021	Enersol 2021 – národní kolo	3. místo družstva Olomouckého kraje
6. 10. 2021	Krajská konference EVVO – on-line	účast koordinátora
16. 11. 2021	Konference Týden GRV – on-line	účast 1 vyučující, 2 žáci
1. 12. 2021	Exkurze JE Dukovany, PVE Dalešice – 4. A, 4. B	
14. 12. 2021	Seminář Program na podporu EVVO v Olomouckém kraji v roce 2022	účast koordinátora
2. 5. 2022	Uklidíme Česko – úklid okolí školy	1. B
19. 5. 2022	Workshop Pilíře našeho talíře – on-line	účast 1 vyučující, žáci 1. B
20. 6. 2022	Vodní turistika (Morava) s poznáváním vodního ekosystému – 1.A	
24. 6. 2022	Exkurze MVE Třeština – Háj – 2.A	
27. 6. 2022	Exkurze PVE Dlouhé Stráně – 2.A, 3.A	
27. 6. 2022	Exkurze Sv. Kopeček u Olomouce – chráněná fauna a flóra - 1.D	
27. 6. 2022	Exkurze Dalimilova rozhledna (poznávání jesenické přírody) – 2.C	

**k) Základní údaje o hospodaření školy za rok 2021**

**a) PŘÍJMY**

1) Provozní dotace	:	41 848 279,94 Kč
2) Ostatní finanční výnosy	:	1 200,00 Kč
3) Příjmy z hospodářské činnosti	:	3 955 020,08 Kč
4) Ostatní příjmy	:	2 509 168,74 Kč
<b>5) CELKOVÉ PŘÍJMY</b>	:	<b>48 313 668,76 Kč</b>

**b) VÝDAJE**

<b>1) INVESTIČNÍ VÝDAJE CELKEM</b>	:	<b>359 006,50 Kč</b>
<b>2) NEINVESTIČNÍ VÝDAJE CELKEM</b>	:	<b>46 486 050,62 Kč</b>
z toho hlavní položky:		
náklady na platy pracovníků školy	:	23 896 742,00 Kč
OOPP	:	691 760,00 Kč
zákonné odvody zdravotního a sociálního pojištění	:	8 103 378,86 Kč
výdaje na učební pomůcky	:	128 686,39 Kč
stipendia	:	170 000,00 Kč
ostaný provozní náklady	:	13 495 483,37 Kč

**c) JEDNOTLIVÉ NÁKLADY NA ŽÁKA**

Celkové neinvestiční náklady	:	150 928,74 Kč
------------------------------	---	---------------

**d) Platy pracovníků**

Průměrný plat zaměstnanců školy	:	36 359,00 Kč
Průměrný plat pedagogických pracovníků	:	39 385,50 Kč
Průměrný plat nepedagogických pracovníků	:	22 812,00 Kč

RVP oboru 26-41-M/01 Elektrotechnika zařazena distanční forma vzdělávání a škola ji od školního roku 2009/2010 vyřadila z rejstříku škol.

## **n) Údaje o předložených a školou realizovaných projektech financovaných z cizích zdrojů**

Škola se zapojila a realizovala tzv. **ŠABLONY I**, které byly původně schváleny pro každou školu před sloučením a jako jediná škola v ČR jsme realizovány dvojce **ŠABLONY I**, které končily v únoru 2022.

Dále jsme realizovali **ŠABLONY II** po celý školní rok 2021-2022.

Škola je již druhým rokem zapojena do projektu **IKAP II**, kde se naše škola zapojila do Centra kolegiální podpory pro virtuální realitu a dále do vzniku Krajských metodických kabinetů v oblasti virtuální reality a rozšířené reality. Realizovali jsme vybudování učebny virtuální reality a optimální digitální učebny s moderními technologiemi pro výuku jak v odborných, tak všeobecných předmětech.

Vedení školy se aktivně zapojilo do projektu **Energeticky úsporných opatření na Domově mládeže v Mohelnici**. Výběrové řízení na dodavatele na tuto akci bylo realizováno a schváleno až na konci roku 2021 a od 10.01.2022 začala realizace této rozsáhlé a náročné akce za plného provozu domova mládeže a školní jídelny. Koordinace prací a potřeb DM a ŠJ byly mnohdy neslučitelné, ale od 01.09.2022 byly oba objekty uvedeny do provozu.

## **o) Údaje o spolupráci s odborovými organizacemi zaměstnavatelů a dalšími partnery při plnění úkolů ve vzdělávání**

Odborové organizace firem v regionu o spolupráci se školou nejeví zájem a mnohé spolupracující firmy nemají odborovou organizaci zřízenou, proto personální i odbornou agendu nechávají na zaměstnavatelích.

Trvá velmi dobrá spolupráce s velkými zaměstnavateli regionu Siemens, s.r.o., odštěpný závod Elektromotory Mohelnice a Hella Autotechnik Mohelnice. Firma Hella Autotechnik představuje prostřednictvím Nadačního fondu SPŠE Mohelnice významného sponzora technické vybavenosti školy. Obě mohelnické firmy umožňují odbornou praxi žákům školy a exkurze do nejmodernějších technologických provozů. Tradičními partnery školy a dlouhodobými sponzory Nadačního fondu SPŠE Mohelnice jsou RPSnet s.r.o, ZLKL Loštice s.r.o, Rastr elektr s.r.o, Elektrocentrum Olomouc, Elzaco s.r.o.

Pokračuje spolupráce s firmou PARS NOVA Šumperk, Mubea Prostějov, SŽDC Praha, Siemens Mohelnice, které nabízí našim studentům firemní stipendia a minimálně dva roky zajištěné práce v oboru.

Pokračovala také spolupráce s menšími projekčními a výrobními organizacemi v regionu i mimo region např. Měřičský ústav Litoměřice, Mapro Velká Bystřice apod. Dále máme uzavřenou dohodu o spolupráci s firmou OEZ Letohrad s.r.o v oblasti výuky.

## Příloha č.1

# PŘEHLEDY PROSPĚCHU