

VÝROČNÍ ZPRÁVA ŠKOLY
ZA ŠKOLNÍ ROK 2007/2008

Vysoké Mýto, září 2008

Vypracoval: Ing. Pavel Vacek

Obsah

A. SPOLEČNÁ ČÁST

1. Základní údaje o škole
2. Studijní a učební obory školy
3. Údaje o pracovnících školy
4. Další vzdělávání
5. Odborná spolupráce a kontakty
6. Mimoškolní aktivity
 - 6.1. Mezinárodní spolupráce
 - 6.2. Kulturní a společenské akce
 - 6.3. Sportovní akce
7. Vlastní hodnocení školy

B. STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ (SOU)

1. Počet tříd, učební obory
2. Učební plány
3. Údaje o žácích
 - 3.1. Přehled o počtu žáků ve třídách a celkové vzdělávací výsledky
 - 3.2. Průměrný prospěch na konci školního roku 2007/2008
 - 3.3. Zameškané hodiny

3.4. Kázeňská opatření a tresty

4. Příjímací řízení pro školní rok 2008/2009

5. Závěrečné zkoušky

5.1. Termíny závěrečné zkoušky

5.2. Přehled o žácích, kteří konali ZZ

5.3. Prospěch u závěrečné zkoušky

C. STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA (SOŠ)

1. Počet tříd, obory studia

2. Učební plány

3. Údaje o žácích

3.1. Přehled o počtu žáků ve třídách, celkové vzdělávací výsledky

3.2. Průměrný prospěch na konci školního roku 2007/2008

3.3. Zameškané hodiny

3.4. Kázeňská opatření, tresty a pochvaly

4. Příjímací řízení pro školní rok 2008/2009

5. Maturitní zkoušky

D. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA (VOŠ)

1. Studijní plán

2. Přehled o počtu studujících

3. Absolutoria

4. Příjímací řízení pro školní rok 2008/2009

E. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2007

F. STANOVISKO ŠKOLSKÝCH RAD K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ

A. SPOLEČNÁ ČÁST

1. Základní údaje o škole

Název organizace: Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto

Sídlo: 566 19 Vysoké Mýto, Komenského 1

IČO: 49314785

E-mail: skola@stavebniskola.cz

www.stránky: www.stavebniskola.cz

Telefon, fax: 465 420 314, 465 424 710

Název zřizovatele: Pardubický kraj

Sídlo zřizovatele: Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice

Zřizovací listina vydána: 17. 4. 2003 Zastupitelstvem Pardubického kraje,
č. j. KH 5572.22/2003/OŠMS podle ust. § 35 odst. 2 písm. k)
zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění
pozdějších předpisů, a podle ust. § 27 odst. 2 zákona č.50/2000
Sb., o rozpočtových pravidlech územních rozpočtů, ve znění
pozdějších předpisů

Právní forma organizace: Příspěvková organizace zřízená krajem

Součástí organizace: Vyšší odborná škola stavební (VOŠ)
Střední odborná škola stavební (SOŠ)
Střední odborné učiliště stavební (SOU)

Odloučená pracoviště: 566 19 Vysoké Mýto, Průmyslová 168
566 19 Vysoké Mýto, Kpt. Poplera 272

Zařazení do sítě škol: Rozhodnutím MŠMT dne 26. 7. 1996

Ředitel školy: Ing. Pavel Vacek jmenován do funkce Radou Pardubického
kraje Usnesením č. j. KrÚ/1017/2002/OŠMS ze dne 11. 4. 2002
s účinností od 1. 7. 2002

Organizace a řízení:

Ředitel školy - statutární orgán organizace.

Zástupci jmenovaní ředitelem školy:

- zástupce ředitele pro SOŠ - statutární zástupce, zastupuje ředitele v plném rozsahu v době jeho nepřítomnosti,
- zástupce ředitele pro VOŠ,
- zástupce ředitele pro SOU, vedoucí doplňkové (hospodářské) činnosti školy, vedoucí autodopravy.

Zaměstnanci školy pracující na základě uzavřených pracovních smluv:

- hospodářka,
- účetní,
- sekretářka, referent majetkové správy, podatelna, spisová a skartační služba, vedení pokladny,
- správce operačního systému,
- pracovnice základního informačního střediska (ZIS),
- administrativní pracovnice na SOU + správcová,
- technický pracovník a domovník,
- domovník,
- uklízečka SOŠ - 3 x,

- uklízečka VOŠ, SOU - 2,5 x,

- pedagogičtí pracovníci - 40 + 1 MD (mateřská dovolená),

Pracovníci celkem - pedagogičtí 40 + 1 MD

- provozní 13

Předmět činnosti organizace:

Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební, Vysoké Mýto,

Komenského 1, byla zřízena za účelem poskytování vzdělávání a výchovy žáků, je součástí

výchovně vzdělávací soustavy. Předmětem činnosti organizace je poskytování vyššího a

středního odborného vzdělání a ubytování v souladu s právními předpisy, zejména

zákonem č. 561/2004 Sb., o předškolním, základním, středním, vyšším odborném a jiném

vzdělávání (školský zákon) v platném znění.

Organizace provozuje doplňkovou činnost v souladu se zřizovací listinou k lepšímu

využití všech svých hospodářských možností a odbornosti svých zaměstnanců a za účelem

dosažení zisku tyto doplňkové činnosti:

- ubytovací služby,

- truhlářství,

- zednictví,

- vodoinstalatérství, topenářství,

- zámečnictví,
- pořádání kurzů a školení,
- silniční motorová doprava nákladní,
- silniční motorová doprava osobní.

Školská rada:

Ve sledovaném školním roce proběhlo zasedání Školské rady při Střední škole stavební Vysoké Mýto: Ing. Hana Schejbalová

Ing. Jan Lesák

Zdeněk Šubert

a Školské rady při Vyšší odborné škole stavební Vysoké Mýto: Ing. Rostislav Lorenc

Ing. Stanislav Skalický

Petr Navrátil

dne 3. 10. 2007 s programem:

- hospodaření školy,
- organizace doplňovacích voleb do školské rady VOŠ z důvodu ukončení členství pana Petra Navrátila,
- schválení školního řádu SOŠ, VOŠ,
- schválení výroční zprávy.

2. Studijní a učební obory

VOŠ	36 - 42 - N/003	Inženýrské stavitelství	
		zaměření	Vodohospodářské stavby
			Dopravní stavitelství
SOŠ	36 - 47 - M/001	Stavebnictví	
		zaměření	Vodohospodářské stavby
			Dopravní stavitelství
			Pozemní stavitelství
SOU	33 - 56 - H/001	Truhlář	
	36 - 52 - H/001	Instalatér	
	36 - 67 - H/001	Zedník	
	36 - 64 - H/001	Tesař	

Všechny součásti školy jsou zařazeny do sítě škol rozhodnutím MŠMT ČR,

č. j. 31368/03-21 ze dne 30. 12. 2003.

Umístění součástí organizace:

SOU - ul. Kpt. Poplera 272, Vysoké Mýto, teoretická a praktická výuka,

SOŠ - ul. Komenského 1, Vysoké Mýto, teoretická výuka,

VOŠ - ul. Kpt. Poplera 272, Vysoké Mýto, teoretická výuka,

Ubytovací rezerva - Průmyslová 168, Vysoké Mýto.

Poradní orgány ředitele školy:

a) zřízené Radou Pardubického kraje:

- Školská rada Střední školy stavební Vysoké Mýto,
- Školská rada Vyšší odborné školy stavební Vysoké Mýto.

b) zřízené ředitelem školy:

- porada vedení školy, obvykle jednou týdně,
- pedagogická rada, každý měsíc podle plánu práce, v případě nutnosti častěji,
- předmětové komise, každé pololetí,
- zkušební komise,
- komise pro přijímací zkoušky,
- studentská rada VOŠ,
- poradní sbor školy, složený ze zástupců úřadů, firem, organizací a odborníků z oboru, jednou ročně.

3. Údaje o pracovnících školy

Pedagogický sbor

je složen ze stálých (interních) učitelů školy (vč. učitelů důchodců) a z externích vyučujících.

O spolupráci s externími učiteli z řad prvotřídních odborníků z praxe usilujeme zejména ve výuce těch odborných předmětů, v nichž je třeba žákům a studentům zprostředkovat aktuální technické a technologické poznatky z oboru, hlavně na vyšším odborném studiu.

Administrativní a provozní pracovníci

Jméno a příjmení		Funkce	působí na		
			SOU	SOŠ	VOŠ
1.	Marie Švadlenová	hospodářka školy	X	X	X
2.	Hana Šubertová	účetní	X	X	X
3.	Miroslava Vítková	sekretářka ředitele		X	X
4.	Ladislava Ondřejová	správce stř. Průmyslová	X		X
5.	Marie Štěpánková	vedoucí ZIS, knihovnice	X	X	X
6.	Bc. Radek Tesař	správce počítač. sítě	X	X	X
7.	Jiří Vodstrčil	provozní technik, domovník, BOZP, PO, revize	X	X	X
8.	Václav Činčera	domovník	X		X
9.	Blanka Ivanisková	uklizečka		X	
10.	Jarmila Kvapilová	uklizečka		X	
11.	Jana Skalická	uklizečka	X		X
12.	Hana Virágová	uklizečka		X	
13.	Jaroslava Zaspalová	uklizečka	X		X

Pedagogičtí pracovníci

		Zkr. jména	Aprobace	vyučoval(a) na				Způsobilost		Funkce
				SOU	SOŠ	VOŠ		odbor.	pedag.	
						1. pol.	2. pol.			
A.	Interní učitelé									
1.	Mgr. Ivana Bejblíková	Be	MAT, DEG, CHE					X	X	1)
2.	Ing. Marta Burešová	Bu	odb. POS		X			X	X	
3.	Mgr. Miroslava Faltysová	Fa	CJL, OBN	X	X			X	X	
4.	Mgr. Ondřej Glac	Gl	CJL, DEJ	X	X			X	X	
5.	Ing. Pavel Chejnovský	Ch	odb. VOS		X	X	X	X	X	
6.	Ing. Alena Jelínková	Je	odb. POS	X	X			X	X	vých.por.
7.	Arnošt Kala	Ka	MAT,DEG	X	X	X	X	X	X	
8.	Mgr. Jaroslava Kalová	Kl	VYT		X	X	X	X	X	
9.	Ing. Jan Lesák	Ls	odb. POS		X			X	X	zástupce ředitele
10.	Ing. Rostislav Lorenc	Lo	POS, STK		X	X	X	X	X	
11.	Mgr. Tomáš Marek	Mr	MAT		X	X	X	X	X	
12.	Ing. Vojtěch Mikyska	Mi	DEG		X			X	X	
13.	Mgr. Josef Mlejnek	Ml	TEV	X	X	X	X	X	X	
14.	Mgr. Jitka Nádvorníková	Na	ANJ	X	X	X	X	X	X	
15.	Mgr. Eva Odložilová	Od	ANJ, TEV		X	X	X	X	X	
16.	Ing. Ludvík Petřek	Pe	odb. VOS		X	X	X	X	X	
17.	Mgr. Vanda Rážová	Rz	TEV		X			X	X	

18.	Ing. Vladimír Richtr	Ri								zást. řed. VOŠ
19.	Mgr. Irena Ropková	Ro	MAT		X	X		X	X	
20.	Mgr. Marie Severová	Se	ANJ, OBN	X	X	X		X	X	
21.	Ing. Hana Schejbalová	Sch	odb. DOS		X	X	X	X	X	
22.	Ing. Stanislav Skalický	Sk	odb. DOS		X	X	X	X	X	
23.	Karel Soukup	Su	odb.POS	X				X		
24.	Ing. Zdeněk Spilko	Sp	odb. DOS	X				X	X	
25.	Ing. Blanka Stratílková	St	odb. POS	X	X		X	X	X	
26.	PaedDr. Jana Šantrůčková	Sa	NEJ		X	X	X	X	X	
27.	Ing. Ivan Šouta	So	odb. VOS		X	X	X	X		
28.	Ing. Miloslav Tomášek	Tm	odb. VOS	X				X	X	zást.řed. SOU
29.	Ing. Blanka Urbanová	Ur	odb. POS			X	X	X	X	
30.	Ing. Pavel Vacek	Va	odb. DOS		X	X	X	X	X	ředitel školy
31.	Ing. Pavel Voříšek	Vo	odb. GEO			X	X	X		
	Učitelé důchodci									
32.	Mgr. Karla Březinová	Br	CJL, TEV		X			X	X	
33.	Ing. Naděžda Flídrová	Fl	odb. VOS		X	X	X	X	X	
34.	Ing. Jana Jiraská	Ji	odb. POS		X	X	X	X	X	
	Mistři odborného výcviku									
35.	Václav Prachař	Pr	zedník	X	X					
36.	Josef Říha	Ri	truhlář	X				X	1)	
37.	Jaroslav Škorpík	Sr	instalatér	X				X	X	
38.	Jan Ludvíček	Lu	instalatér	X				X	X	
39.	Jan Vašek	Vs	zedník	X	X			X	X	
40.	Kamil Vimr	Vi	truhlář	X				X	1)	
41.	Tomáš Rusín	Ru	truhlář	X				X		
42.	Miloslav Jiroušek	Jr	instalatér	X				X	X	

	Externí učitelé									
43.	Ing. Milan Bakeš	Ba	POS		X			X		
44.	PhDr. Leona Dolejšová	Do	PSYCH				X	X	X	
45.	Ing. David Karbulka	Kb	POS		X			X		
46.	Štěpánka Macků	Mc	ANJ	X	X			X		
47.	Ing. Ladislav Němec	Ne	SME		X			X		
48.	Ing. František Paseka	Pa	CHE		X			X	X	
49.	Mgr. Alena Pecinová	Pe	CHE		X			X	X	
50.	Ing. Štěpánka Řezníčková	Re	odb. EKO			X		X	X	
51.	RNDr. Zdeněk Štaffen	Sf	GZS			X	X	X		
52.	JUDr. Jan Štengl	Šg	PRP			X	X	X		
53.	Ing. Jaroslav Tměj	Tj	odb. VOS			X	X	X		
54.	Ing. Pavel Trávníček	Tr	odb. VOS			X	X	X		
55.	Mgr. Martin Valášek	Vl	FYZ		X			X	X	

Poznámky: 1) Mateřská dovolená

4. Další vzdělávání

Hospodárka eviduje vzdělávání pedagogických pracovníků a kontroluje jednotlivé stupně vzdělávání a připravuje plán dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků společně s ředitelem školy.

Další vzdělávání pedagogických pracovníků ve sledovaném období, dle přidělených prostředků je uveden na následující stránce.

5. Odborná spolupráce a kontakty

Se stavebními firmami, organizacemi a školami našeho oboru již tradičně spolupracujeme celou řadu let a považujeme ji za naprosto prioritní z hlediska aktualizace výuky a odborného růstu pedagogů. I v uplynulém školním roce probíhala spolupráce na úrovni:

- externí výuky odborníky z praxe (především na VOŠ),
- odborných přednášek a exkurzí,
- účastí odb. vyučujících na odborných firemních seminářích,
- konzultací náplně a rozsahu učebních osnov odborných předmětů při jejich aktualizaci,
- materiální pomoci při zajišťování učebních pomůcek, softwarového vybavení apod.

Jednou z nejdůležitějších a nejnáročnějších forem spolupráce se školou bylo zajišťování:

- soustředěných třítydenních praxí žáků SOŠ v červnu 2008,
- desetitýdenních odborných praxí studentů VOŠ v březnu až květnu 2008, ty jsou v koncepci studia na naší škole rovnocenné teoretické výuce a mají rozhodující vliv na budoucí zařazení absolventa v jeho praktickém uplatnění,

- konzultantů a oponentů absolventských prací studentů VOŠ z řad předních odborníků z praxe.

Pro odborné partnery školy je významný vznik studijního programu „Osoba oprávněná k provozování vodovodů a kanalizací“, v rámci Programu rozvoje vzdělávání a dalšího vzdělávání v oboru vodního hospodářství na VOŠS a SŠS Vysoké Mýto. Cílem projektu je rozšíření nabídky vzdělání pro společnosti provozovatelů vodovodů a kanalizací, které připravují své pracovníky na pracovní pozice profesně orientované do oblasti výroby a distribuce pitné vody, odvádění a čištění odpadních vod nebo již tyto pozice zastávají.

Semináře probíhaly soustředěnou formou vždy dvakrát do měsíce s termínem ukončení červen 2008. Vzdělávání vedli zkušení lektori. Každý účastník obdržel kompletní sadu studijních materiálů, které byly připraveny týmem odborníků pro danou problematiku. Všichni účastníci získali certifikát o absolvování. Osoby s maturitním vysvědčením měli možnost v rámci řádného termínu konání maturitních zkoušek při VOŠS a SŠS Vysoké Mýto vykonat jednotlivou zkoušku v rámci maturitní zkoušky a získat maturitní vysvědčení z předmětu Vodohospodářské stavby.

Získání certifikátu bylo bezplatné, neboť bylo v plné výši financováno z rozpočtu **Evropského sociálního fondu, MŠMT ČR.**

S Fakultou stavební Technické univerzity Ostrava i nadále proběhla dohoda o umožnění absolventům Vyšší odborné školy stavební Vysoké Mýto pokračovat ve vzdělávání na této fakultě a získat bakalářské nebo magisterské vzdělání.

Obdobně byla uzavřena dohoda s Moravskou vysokou školou v Olomouci.

Ve školním roce 2007/2008 škola dále spolupracovala s těmito firmami a institucemi:

Město Vysoké Mýto, Veolia Voda, Veolia Environnement, Povodí Labe Hradec Králové, Vodovody a kanalizace Hradec Králové, Agroprojekce Litomyšl, Silnice Hradec Králové,

Profistav Litomyšl, První litomyšlská stavební, Silnice Litomyšl, SKANSKA CZ a. s., Kvarta Vysoké Mýto, Optima Vysoké Mýto, První stavební Chrudim, VCES Holding s. r. o. Pardubice, ČKAIT – pobočka Hradec Králové a Pardubice, KHK Pardubice, Svaz podnikatelů ve stavebnictví, Sovak Praha, Hawle Jesenice a řada firem dalších, v regionu i mimo region.

6. Mimoškolní aktivity

6.1. Mezinárodní spolupráce

Se stavební školou v Magdeburku (SRN) tradičně pokračovala i ve školním roce 2007/2008. Mezi oběma školami trvá permanentní styk písemný i telefonický, plánují se další společné akce, konkrétně výměnné pobyty žáků a pedagogů obou škol. Obdobná spolupráce probíhá se SPŠS v Žilině.

V rámci Projektu Socrates - Comenius, Young Euro Citizen proběhla další jednání za účelem pokračování v tomto zdařilém projektu.

6.2. Kulturní a společenské akce

Pro žáky a pedagogy školy, ale i pro veřejnost uspořádala škola ve školním roce 2007/2008 následující akce:

Podzimní koncert – 18. září 2007, sál ZUŠ – účinkovali Leoš Čepický, Hana Forsterová,

Maturitní ples – 9. 2. 2008 – sál Muzea Chrudim.

Pro žáky a zaměstnance školy byly pořádány zájezdy na divadelní představení do Prahy, Brna a Hradce Králové.

6.3. Účast žáků a studentů na sportovních akcích

září 2007	Přespolní běh - Choceň	
	Sportovní kurz pro 3. ročník	
říjen 2007	Okrskové kolo v kopané	
	Okresní kolo v kopané	
listopad 2007	1. kolo futsálové ligy	
	Školní soutěž ve futsálu	vítěz S 4
	Okrskové kolo ve florbale dívek	3. místo
prosinec 2007	Okrskové kolo ve futsálu chlapců	1. místo
leden 2008	Lyžařský výchovně výcvikový kurz pro 1. ročník	
	Okrskové kolo ve florbalu chlapců a děvčat	
	Školní soutěž ve volejbalu	
únor 2008	Okrskové kolo v košíkové chlapců	
	Školní turnaj v košíkové	
červen 2008	Školní turnaj ve florbalu	

7. Vlastní hodnocení školy

Ve školním roce 2007/2008 pokračovala spolupráce v projektu Vektor se společností SCIO Praha. Nové první ročníky vypracovaly testy autoevaluačního programu Vektor ve větším rozsahu, což představuje řada:

- 1 A, povinné maturitní předměty (český jazyk, anglický jazyk, německý jazyk, obecné studijní předpoklady),
- 1 B, volitelné předměty státní maturity (matematika, občanský základ, přírodovědně technický základ).

V roce 2008 byly testovány poprvé třetí ročníky (MODUL 3A + 3B) a po vyhodnocení testů bude možno poprvé zpracovat množství údajů představující tzv. přidanou hodnotu vytvořenou studiem na naší škole.

V roce 2007 se uskutečnilo školení o způsobu využití celého systému Vektor pomocí softwarového portálu SCIO Praha.

Dosavadní testování žáků sloužilo k dílčí orientaci ve výchovně vzdělávacím procesu školy. Třetí ročníky školního roku 2007/2008 budou prvními, které lze efektivně využít v plném rozsahu zmiňovaného projektu v rámci systému autoevaluace.

Na následujících stránkách jsou uvedeny zpracované výsledky testových úloh.

B. STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ

1. Počet tříd, obory studia

Třída	Počet žáků X			
	ve třídě	v učebním oboru		
	celkem	zedník	instalatér	truhlář
1. ITZ	27	5	12	10
2. ITZ	30	6	11	13
3. ITZ	21	4	10	7
Σ SOU	78	15	33	30

X dle zahajovacího výkazu

2. Učební plány

učebních oborů

- 36 - 67 - H/001 Zedník
- 36 - 52 - H/001 Instalatér
- 36 - 56 - H/001 Truhlář

3. Údaje o žácích

3.1. Přehled o počtu žáků ve třídách a celkové vzdělávací výsledky

Třída		1. ITZ	2. ITZ	3. ITZ	SOU celkem
Počet žáků na začátku školního roku		27	30	21	78
v průběhu školního roku	ukončili studium	8	0	2	10
	přestoupili k nám	2	0	1	3
Počet žáků na konci školního roku		21	30	20	71
z toho	prospěli	16	16	14	46
	prospěli s vyznamenáním	--	1	1	2
	neprospěli	3	5	--	8
	neklasifikováni	2	8	5	15
	vykonat opr. (odlož.) zkoušku	4	12	4	20
	opakovat ročník	1	1	--	2
Studium končí		--	1	1	2

3.2. Průměrný prospěch na konci školního roku 2007/2008

Třída	Průměrný prospěch
-------	-------------------

Vyuč. předmět	ve třídě									SOU celkem
	1. ITZ			2. ITZ			3. ITZ			
	I	T	Z	I	T	Z	I	T	Z	
Český jazyk	3,40			2,22			2,60			2,72
Německý jazyk	3,17			3,15			2,56			2,96
Anglický jazyk	2,93			2,76			3,27			2,99
Občanská nauka	3,05			2,50			2,55			2,70
Matematika	3,00			3,30			3,00			3,10
Fyzika	3,14			2,67			--			2,90
Základy ekologie	--	2,50		--	--	--	--	--	--	2,50
Obsluha osobních počítačů	2,20	2,00	--	1,64	2,54	--	--	--	--	2,09
Tělesná výchova	2,42			2,60			2			2,34
Ekonomika	--	--	--	2,91	--	--	3,40			3,15
Odborné (technické) kreslení	2,50	1,70		1,73	3,11		2,10	3,30		2,40
Materiály	3,25			--	3,53		--	--	3,33	3,37
Výrobní zařízení	--	3,00	--	--	3,23	--	--	--	--	3,11
Stavební konstrukce	3,50	--	--	--	--	--	--	--	--	3,50
Technologie	--	3,00		--	3,32		--	3,40		3,24
Instalace vody a kanal.	3,40	--	--	2,55	--	--	3,00	--	--	2,68
Vytápění	2,70	--	--	2,45	--	--	2,90	--	--	2,68
Plynárenství	--	--	--	2,36	--	--	3,10	--	--	2,73
Odborná cvičení	--	--	--	1,64	--	--	2,50	--	--	2,07
Vybrané stati	--	--	--	--	--	3,33	--	--	2,33	2,83
Přestavby budov	--	--	--	--	--	--	--	--	2,00	2,00
Stavební truhlářství	--	--	--	--	3,38	--	--	3,71	--	3,54
Stroje a zařízení	--	--	1,67	--	--	--	--	--	--	1,67
Odborný výcvik	2,33			1,90			2,50			2,24
Celkový ϕ	2,79			2,67			2,82			2,76

3.3. Zameškané hodiny

Ročník	Počet zameškaných hodin			
	celkem	neomluvených	tj. ϕ na žáka	
			celkem	neoml.
1.	1762	44	83,9	2,1
2.	2026	84	67,5	2,8
3.	1569	21	78,4	1
Celkem	5357	149	75,4	2,1

3.4. Kázeňská opatření a tresty

	1. roč.	2. roč.	3.roč.	Celkem
Třídní důtka	8	7	3	18
Ředitelská důtka	--	1	3	4
Podmínečné vyloučení	2	5	4	11
2 z chování	1	--	8	9
3 z chování	4	2	9	15

4. Příjímání řízení

do 1. ročníku oborů

- 36 - 67 - H/001 Zedník
- 36 - 45 - H/001 Instalatér

● 33 - 56 - H/001 Truhlář

pro školní rok 2008/2009 se v souladu se zák. č. 29/1984 a Vyhl. MŠMT ČR č. 10/1997 sb.

konalo ve 2 kolech:

Přijímací řízení:		1. kolo	2. kolo	Celkem
Datum konání:		21. 4. 2008	29. 4. 2008	
Zedník	přihlášených	3	2	5
	zúčastněných	3	1	4
	přijatých	3	1	4
Instalatér	přihlášených	9	--	9
	zúčastněných	9	--	9
	přijatých	9	--	9
Truhlář	přihlášených	6	--	6
	zúčastněných	5	--	5
	přijatých	5	--	5
Celkem	přihlášených	18	2	20
	zúčastněných	17	1	18
	přijatých	17	1	18

5. Závěrečné zkoušky

5.1. Termíny závěrečné zkoušky (ZZ)

Část ZZ	v oboru		
		instalatér	truhlář

písemná	2. 6. 2008		
praktická (3-denní) v rozmezí	3. – 5. 6. 2008	3. – 5. 6. 2008	3. – 5. 6. 2008
ústní	13. 6. 2008	16. 6. 2008	13. 6. 2008

5.2 Přehled o žácích, kteří konali ZZ

Ve třídě		3. ITZ			
		instalatér	truhlář	zedník	celkem
Počet žáků na konci školního roku		10	7	3	20
Nebyli příp. k ZZ pro neprospěch		2	2	1	5
Oprávnění vykonat ZZ		8	5	2	15
	prospěli s vyznam.	1	--	--	1
z toho	prospěli	7	4	--	11
	neprospěli	--	1	2	3
	povolena opr. zkouška	--	1	2	3
	povolena odlož. zkouš.	2	2	1	5

5.3. Prospěch u závěrečné zkoušky

Obor	Klasifikační stupeň	Počet známek			Celkem
		v části			
		písemné	praktické	odborné ústní	
	1- výborný	--	--	1	1

T	2-chvalitebný	--	--	--	--
	3-dobry	2	2	1	5
	4-dostatečný	2	3	3	8
	5-nedostatečný	1	--	--	1
	φ známka	3,8	3,6	3,2	3,53
I	1-výborný	1	3	2	6
	2-chvalitebný	2	5	1	8
	3-dobry	1	--	3	4
	4-dostatečný	4	--	2	6
	5-nedostatečný	--	--	--	--
	φ známka	3	1,6	2,6	2,4
Z	1-výborný	--	--	--	--
	2-chvalitebný	--	--	--	--
	3-dobry	--	--	2	2
	4-dostatečný	--	2	--	2
	5-nedostatečný	2	--	--	2
	φ známka	2	2	2	2
Průměrná známka ? SOU		2,93	2,4	2,6	2,64

C. STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA

1. Počet tříd, obory studia

		Počet žáků (zahaj. výkaz)		
Třída	ve třídě celkem	36-47-M/001, zaměření		
		POS	DOS	VOS
		4 - letého studia		
1. A	30	30		
1. B	30	30		
1. C	30	30		
1. ročník	90	společné studium		
2. A	28	28		
2. B	20	20		
2. C	25	25		
2. ročník	73	společné studium		
S 3	28	28		
D 3	21		21	
V 3	18			18
3. ročník	67	28	21	18
S 4	28	28		
D 4	28		28	
V 4	22			22
4. ročník	78	28	28	22
12 tříd	308			

Zkratky: POS pozemní stavitelství

DOS dopravní stavitelství

VOS vodohospodářské stavby

2. Učební plány

oboru 36 - 47 - M/001 Stavebnictví

studijní zaměření:

- Pozemní stavitelství (POS)
- Dopravní stavitelství (DOS)
- Vodohospodářské stavby (VOS)

3. Údaje o žácích

3.1. Přehled o počtu žáků ve třídách, vzdělávací výsledky

Třída	počet žáků			na konci školního roku				povoleno		studium končí	
	na zač. školního roku	v průběhu šk. roku		na konci školního roku	prospěli	prospěli s vyznam.	neprospě.	nekla.s.	vykonat opr.(od l.) zkoušku		opakovat ročník
		ukončili studium	přes t. k nám								
1. A	30	2	-	28	25	1	2	-	1	-	-
1. B	29	1	1	29	22	2	4	1	3	1	1
1. C	30	1	1	30	14	2	14	-	7	-	7
2. A	28	1	-	27	20	1	6	-	4	-	2
2. B	20	1	-	19	13	-	5	1	6	-	-
2. C	25	-	-	25	21	2	2	-	2	-	-
S 3	28	-	-	28	20	2	6	-	6	-	-
D 3	21	-	-	21	16	2	3	-	2	1	-
V 3	18	-	-	18	9	-	9	-	7	-	2
S 4	28	1	-	27	21	-	6	-	6	-	-
D 4	28	-	-	28	23	-	5	-	5	-	-
V 4	22	-	-	22	17	-	5	-	5	-	-
Σ SOŠ	307	7	2	302	221	12	67	2	54	2	13

3.2. Průměrný prospěch na konci školního roku 2007/2008

třída	1. A	1. B	1. C	2. A	2. B	2. C	S 3	D 3	V 3	S 4	D 4	V 4	SOŠ
předm.													Σ
CJL	2,96	2,90	3,23	2,69	2,79	2,76	2,39	2,71	3,39	3,15	2,93	2,59	2,87
ANJ	2,75	3,00	3,67	2,75	2,95	2,92	3,27	2,89	3,60	2,95	3,21	3,00	3,08
NEJ	2,75	-	-	3,27	-	-	4,00	2,50	3,50	3,80	2,50	2,82	3,14
OBN	-	-	-	1,89	1,89	1,48	1,57	1,57	1,61	1,89	2,00	1,95	1,76
DEJ	2,04	2,45	2,66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,38
TEV	1,20	1,34	1,32	1,22	1,35	1,75	1,36	1,30	1,53	1,19	1,17	1,05	1,31
MAT	3,54	3,43	3,30	3,67	3,95	3,40	3,75	3,52	4,28	3,70	3,43	2,82	3,56
FYZ	3,29	2,81	3,37	2,67	2,79	2,52	-	-	-	3,15	2,61	2,95	2,90
CHE	2,89	3,03	3,07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,99
DEG	3,54	2,23	3,83	3,11	3,26	2,92	-	-	-	-	-	-	3,15
ODK	2,46	2,53	3,17	2,44	2,68	2,52	-	-	-	-	-	-	2,63
VYT	2,29	2,10	2,03	1,81	2,05	1,60	1,11	1,52	2,22	1,63	1,29	2,36	1,83
EKO	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,11	1,86	2,05	2,00
STM	1,57	1,60	2,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,02
SME	-	-	-	2,41	1,47	2,68	2,04	3,33	3,56	-	-	-	2,58
GEO	-	-	-	2,93	2,53	2,32	2,82	3,10	3,17	-	-	-	2,81
POS	2,75	2,70	3,97	1,52	2,95	2,52	2,18	-	-	2,48	-	-	2,63
ARC	-	-	-	1,59	2,05	1,64	1,68	-	-	-	-	-	1,74
KOC	2,39	2,33	2,87	2,33	2,74	2,08	2,15	2,00	2,83	2,48	2,71	2,32	2,43
STK	-	-	-	-	-	-	3,46	3,48	3,56	3,93	3,82	3,68	3,65
PRA	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	-	-	-	-	-	-	1,00
GZS	-	-	-	-	-	-	1,75	3,10	3,39	-	-	-	2,74
HYN	-	-	-	-	-	-	-	-	3,17	-	-	-	3,17
VOS	-	-	-	-	-	-	-	-	3,28	-	-	3,00	3,14
DOS	-	-	-	-	-	-	-	2,52	3,28	-	3,61	-	3,13
MOS	-	-	-	-	-	-	-	2,29	-	-	2,54	-	2,41
ZVS	-	-	-	-	-	-	-	-	3,82	-	-	3,18	3,50
VHS	-	-	-	-	-	-	-	2,14	-	-	-	-	2,14
INZ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,63	-	-	1,63
CVM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,13	1,59	1,36	1,69
NEK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,67	2,67	3,20	3,18
ANK	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,22	2,25	2,33	2,26
φ	2,48	2,34	2,84	2,25	2,43	2,27	2,26	2,54	3,07	2,54	2,60	2,58	2,51

3.3. Zameškané hodiny

Třída	Počet žáků *	Počet zameškaných hodin		φ na žáka	
		celkem	neoml.	celkem	neoml.
1. A	28/6	1268	1	45,29	0,03
1. B	29/3	1715	44	59,13	1,52

1. C	30/9	2418	491	80,60	16,36
1. ročník	87/18	5401	536	62,08	6,16
2. A	27/3	1540	7	57,04	0,26
2. B	19/4	1304	14	68,63	0,74
2. C	25/6	965	17	38,60	0,68
2. ročník	71/13	3809	38	53,64	0,53
S 3	28/10	1371	18	48,96	0,64
D 3	21/4	1704	4	81,14	0,19
V 3	18/5	1447	15	80,39	0,83
3. ročník	67/19	4522	37	67,49	0,55
S 4	27/3	1521	25	56,33	0,92
D 4	28/6	1442	13	51,50	0,46
V 4	22/6	1061	5	48,23	0,23
4. ročník	77/15	4024	43	52,25	0,56
Σ SOŠ	302/65	17756	654	58,49	2,16

* Celkem / z toho dívky

3.4. Kázeňská opatření, tresty a pochvaly

třída	1. A	1. B	1. C	2. A	2. B	2. C	S 3	D 3	V 3	S 4	D 4	V 4	Σ
třídní důtka	1	-	6	-	-	1	1	-	-	5	4	1	19
ředitelská důtka	1	2	3	-	1	-	3	-	-	3	2	-	15
podm. vyloučení	-	-	-	1	-	-	-	-	-	1	1	1	4
chování 2	-	5	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	6
chování 3	-	1	-	1	-	-	-	-	-	-	1	1	4
pochvala řed.	-	-	-	-	-	-	7	2	2	-	-	-	11

4. Příjímací řízení

do 1. ročníku oboru 36 – 47 – M/001 Stavebnictví pro školní rok 2008/2009 se v souladu se zák. č. 561/2004 Sb. a Vyhl. MŠMT ČR č. 671/2004 Sb. konalo ve 2 kolech:

Příjímací řízení	Datum	Počet žáků		
		přihlášených	zúčastněných	přijatých
1. kolo	21. 4. 2008	91	90	90
Celkem		91	90	90

Po přijímacím řízení nebyl závazně zjišťován zájem žáků o konkrétní zaměření studia (POS, DOS, VOS), protože první dva ročníky všech zaměření mají shodný učební plán i učební osnovy.

5. Maturitní zkoušky

Řádné maturitní zkoušky v jarním termínu školního roku 2007/2008 se konaly:

- písemná maturitní zkouška z českého jazyka a literatury 8. 4. 2008
- praktické maturitní zkoušky z odborných předmětů (V 4) 20. 5. – 21. 5. 2008
- (D 4) 21. 5. – 22. 5. 2008

(S 4)

28. 5. – 29. 5. 2008

- ústní maturitní zkoušky (D 4, V 4)

2. 6. – 5. 6.

2008

(S 4)

9. 6. – 11. 6.

2008

Přehled o maturujících žácích

Ve třídě		S4	D4	V 4	Celkem
Počet žáků na konci školního roku		27	28	22	77
Nebyli připuštěni k mat. zkoušce pro neprospěch		6	5	5	16
Oprávnění vykonat maturitní zkoušku		21	23	17	61
další žáci z minulých ročníků	opravná zkouška	1	-	-	1
	odložená mat.	-	-	-	-

Výsledky maturitních zkoušek:

Celkové hodnocení třídy		S4	D4	V4	Celkem
Počet žáků oprávněných konat MZ		22	23	17	62
z toho	prospěli s vyznamenáním	1	1	3	5
	prospěli	19	18	12	49
	neprospěli	2	4	2	8
	povolena opravná maturitní zkouška z 1 předmětu	2	2	2	6
	povolena celá opravná maturitní zkouška	-	2	-	2

Klasifikace při maturitních zkouškách

Třída	Počet matur. celkem	φ z maturitního předmětu									φ celkový
		CJL	volitelného			hlav. odborného			STK	PRA	
			ANJ	NEJ	MAT	POS	DOS	VOS			
S 4	22	2,64	2,33	2,00	2,66	2,63	-	-	3,00	3,04	2,76
D 4	23	2,39	2,00	1,50	2,42	-	3,04	-	3,21	3,30	2,83
V 4	17	2,35	2,75	2,00	1,80	-	-	2,23	2,65	2,41	2,34
Celkem	62	2,46	2,36	1,83	2,29	2,63	3,04	2,23	2,95	2,91	2,64

Klasifikační stupeň	Počet známek z maturitního předmětu																					Celkem		
	CJL			ANJ			NEJ			MAT			P	D	V	STK			PRA					
	S	D	V	S	D	V	S	D	V	S	D	V	S	D	V	S	D	V	S	D	V			
1- výborný	4	4	2	3	2	-	-	1	1	2	3	4	6	1	7	1	1	3	1	-	7	1	1	2
2- chvaliteb.	4	9	1	1	3	1	1	1	1	3	5	5	2	7	2	8	4	4	5	5	3	2	3	2
3- dobrý	1	7	3	4	2	3	-	-	1	4	3	-	9	7	5	4	1	6	8	8	1	3	3	1
4- dostateč.	4	3	1	1	-	-	-	-	-	3	3	1	4	6	3	8	5	4	8	8	5	2	2	1
5- nedostat.	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	2	-	1	3	-	-	2	1	2	7	2

Zkratky předmětů: CJL - český jazyk a literatura
- vodohospodářské stavby

MAT - matematika

VOS

ANJ - anglický jazyk
- stavební konstrukce

NEJ - německý jazyk
- praktická zkouška

POS - pozemní stavitelství STK

DOS - dopravní stavby PRA

D. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

2. Přehled o počtu studujících v průběhu školního roku 2007/2008

Ročník		VOŠ 1			VOŠ 2			VOŠ 3			Σ VOŠ		
		DO S	VO S	Celk .	DO S	VO S	Celk .	DO S	VO S	Celk .	DO S	VO S	Celk .
Zapsáno do ročníku (stav na zač. šk. roku)		32	13	45	14	4	18	13	7	20	59	24	83
v průběh u školníh o roku	přistoupilo	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ukončilo z prospěchový ch nebo jiných důvodů	23	8	31	1	-	1	1	-	19	2	-	2
	přerušilo studium	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Stav k 31. 8. 2008		9	5	14	13	4	17	12	7	19	57	24	81

Specializace DOS dopravní stavitelství

VOS vodohospodářské stavby

3. Absolutoria

3. ročníku ve školním roce 2007/2008 se konala 9. – 11. června 2008 s výsledkem:

VOŠ 3	zaměření		ročník celkem
	DOS	VOS	
počet kandidátů	12	7	19
prospělo s vyznamenáním	3	3	6
prospělo	9	4	13
neprospělo	0	0	0

4. Příjímací řízení

se konalo 23. 6. 2008 (1. kolo) , 26. 8. 2008 (2. kolo), 3. 9. 2008(3. kolo),22. 9. 2008 (4. kolo),

25. 9. 2008 (5. kolo), formou osobních motivačních pohovorů s přihlédnutím ke studijním

výsledkům střední školy s následujícím výsledkem:

	1. kolo	2.- 5. kolo	Celkem
počet přihlášených	33	20	53
účast v přijímacím řízení	24	14	38
k přijím.řízení se nedostavilo	9	6	15
nepřijato	12	6	18
celkem přijato	21	14	35
ke studiu 1. ročníku 2008/2009 nastoupilo:			32

E. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2007

I. Výnosy	státní příspěvek	25 157 000,-
	účelová dotace	278 359,95
	poplatky od zlet. žáků, rodičů	238 800,-
	ostatní příjmy	1 616 970,91
	dotace ESF	2 147 182,37
	invest. příjmy	300 000,-
	příjmy z HČ	2 741 451,11
	Celkem	32 479 764,34
II. Náklady:	investiční:	300 000,-
	neinvestiční:	31 963 599,78
z toho:	náklady na mzdy prac.	14 573 294,-
	odvody sociál. a zdrav. poj.	4 939 401,-
	ostatní osobní náklady	280 000,-
	učební pomůcky	75 137,-
	další vzděl. ped. prac.	69 661,-

stipendia	---
ostatní provoz náklady	10 577 105,29
náklady z hospodářské činnosti	1 448 941,49
Celkem	32 263 539,78

Hospod. výsledek **216 224,56 Kč**

F. STANOVISKO ŠKOLSKÝCH RAD K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ

Zasedání školských rad VOŠS a SŠS Vysoké Mýto ze dne 11. 11. 2008

Přítomni: členové: Ing. Hana Schejbalová

Ing. Jan Lesák

p. Zdeněk Šubert

Ing. Stanislav Skalický

Ing. Rostislav Lorenc

Jelena Djuricová

Program:

1. Zahájení
2. Zpráva o hospodaření školy
3. Výroční zpráva školy za školní rok 2007/2008
4. Různé
5. Závěr

Ad 1)

Seznámení s programem

Ad 2)

Projednáno hospodaření školy s následujícími informacemi:

- na provoz oproti loňskému roku 2007 poskytnuto zřizovatelem o 750 tis. Kč méně,
- celkové provozní prostředky na rok 2008 4 660 tis. Kč, z toho energie 2 500 tis. a odpisy 1 mil. Kč,
- ke konci měsíce října jsou provozní prostředky vyčerpány z 89 %,
- účelové dotace poskytnuté zřizovatelem vyčerpány ze 100 %,

- mzdové prostředky ve stejné výši jako v roce 2007 (na základě zahajovacího výkazu došlo k jejich snížení o 190 tis. Kč).

Ad 3)

Obě školské rady projednali a schválily výroční zprávu za školní rok 2007/2008.

Ad 4)

Různé – projednána tvorba ŠVP oboru SOŠ a SOU.

Ad 5)

Závěr – ukončení zasedání.

Zapsal: Ing. Jan Lesák

Podle originálu přepsala: Vítková