



Vyšší odborná škola stavební
a Střední škola stavební
Vysoké Mýto

VÝROČNÍ ZPRÁVA ŠKOLY

ZA ŠKOLNÍ ROK

2018/2019

A. SPOLEČNÁ ČÁST	3
1. Základní údaje o škole	4
2. Organizace a řízení:	4
3. Předmět činnosti organizace:	5
4. Poradní orgány ředitele školy:	5
5. Studijní a učební obory	6
6. Umístění součástí organizace:	6
7. Údaje o pracovnících školy	7
8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2018/2019	10
9. Odborná spolupráce a kontakty	11
10. Mimoškolní aktivity	11
11. Prevence sociálně patologických jevů	13
12. Vlastní hodnocení školy – výsledky vzdělávání žáků a studentů	13
13. Výsledky inspekční činnosti vykonané ČŠI	14
14. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	14
15. Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	14
16. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů	14
17. Spolupráce s odborovými organizacemi a dalšími partnery	14
B. STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA	15
1. Počet tříd, obory studia	16
2. Učební plány	16
3. Údaje o žácích	17
4. Přijímací řízení	19
5. Maturitní zkoušky	20
C. STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ	22
1. Počet tříd, obory studia	23
2. Učební plány učebních oborů	23
3. Údaje o žácích	23
4. Přijímací řízení do 1. ročníku oborů SOU	25
5. Závěrečné zkoušky	26
D. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA	28
1. Přehled o počtu studujících v průběhu školního roku 2018/2019	29
2. Absolutoria	29
3. Přijímací řízení	29
E. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2018	30
F. STANOVISKO ŠKOLSKÉ RADY K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ	31

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:	19. 12. 2013 Zastupitelstvem Pardubického kraje, č. j. KrÚ 3094/2014/74 OŠK 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. 250/2000 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, Kpt. Poplera 272
Zařazení do sítě škol:	Rozhodnutím MŠMT dne 26. 7. 1996
Ředitel školy:	Ing. Jiří Skalický jmenován do funkce Radou Pardubického kraje Usnesením R/1225/18, č. j. Sp KrÚ 48934/2018 OŠ ze dne 9. 7. 2018 s účinností od 1. 8. 2018

2. Organizace a řízení:

2.1. Ředitel školy

Ing. Jiří Skalický – statutární orgán organizace, jmenován do funkce Radou Pardubického kraje usnesením R/1225/18 ze dne 9. 7. 2018 s účinností od 1. 8. 2018 na základě výsledků konkurzního řízení.

2.2. Zástupci jmenovaní ředitelem školy:

- zástupce ředitele pro SOŠ
- zástupce ředitele pro VOŠ, SOU a praktické vyučování (statutární zástupce ředitele školy)

2.3. Ostatní zaměstnanecké pozice:

- ekonomka školy, hospodářka
- účetní
- sekretářka, referent majetkové správy, podatelna, spisová a skartační služba, vedení pokladny
- správce ICT
- školník (domovník – provozní technik) na ul. Komenského
- správce budovy na ul. Kpt. Poplera
- uklízečky

- kmenoví pedagogičtí pracovníci
 - učitelé odborných předmětů
 - učitelé všeobecně vzdělávacích předmětů
 - učitelé odborného výcviku

Kromě kmenových zaměstnanců jsou zaměstnání na dohodu o provedení práce nebo dohodou o provedení pracovní činnosti externí vyučující – převážně odborníci na výuku doplňujících předmětů.

 Pracovníci celkem: 29 pedagogických zaměstnanců
 8 provozních zaměstnanců

3. 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 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:

- truhlářství,
- zednictví,
- vodoinstalatérství, topenářství,
- zámečnictví,
- pořádání kurzů a školení,
- silniční motorovou dopravu nákladní,
- silniční motorovou dopravu osobní.

4. Poradní orgány ředitele školy:

a) zřízené Radou Pardubického kraje:

1. Školská rada Vyšší odborné školy stavební a Střední školy stavební Vysoké Mýto
 - Ve školním roce 2018/2019 pracovala Školská rada ve složení:
 - Marie Kučerová (člen rady jmenovaný zřizovatelem),
 - Ing. Zdeněk Spilko (člen rady zvolený pedagogickými pracovníky),
 - Jaroslav Sekanina (člen rady zvolený zákonnými zástupci nezletilých žáků a zletilými žáky a studenty).

b) zřízené ředitelem školy:

1. Porada vedení
 - Porada vedení je hlavním poradním orgánem ředitele, koná se obvykle jednou za týden. Členy vedení jsou ředitel a jeho zástupci.
2. Porada širšího vedení
 - Porada širšího vedení je významným poradním orgánem ředitele, koná se minimálně jednou za čtvrtletí. Členy vedení jsou ředitel, jeho zástupci a vedoucí předmětových komisí.
3. Pedagogické rady
 - Pedagogickou radu zřizuje ředitel jako svůj poradní orgán, členy jsou všichni pedagogové. Pedagogické rady se konají jako hodnotící porady za každé čtvrtletí školního roku, dále se

koná pedagogická rada jako příprava školního roku a pedagogická rada hodnotí celý školní rok. Podle potřeby se pedagogické rady konají i mimořádně. O jednání se vyhotovuje zápis, se kterým se prokazatelně seznamují všichni pedagogičtí zaměstnanci.

4. Provozní porady
 - Provozní porady jsou věnovány otázkám organizačním a provozním, jsou určeny pro pedagogické i provozní zaměstnance. Konají se podle potřeby.
5. Porady předmětových komisí a metodických sdružení
 - Porady se konají podle ročního plánu práce, nejméně při přípravě školního roku a vyhodnocování každého klasifikačního období, minimálně 1x za čtvrtletí.
6. Studentská rada
 - Studentská rada je složená ze zvolených zástupců jednotlivých tříd, zasedá dle potřeby. Navrhuje především zlepšení prostředí školy, úpravy organizace výuky a napomáhá s organizací školních akcí.
7. Poradní sbor školy
 - Poradní sbor školy je složený ze zástupců úřadů, firem, organizací a odborníků z oboru a zajišťuje propojení školy s praxí. Zasedá obvykle jednou ročně.

5. Studijní a učební obory

- VOŠ 36 – 41 – N/03 Inženýrské stavitelství
 - zaměření: Vodohospodářské stavby
 - Dopravní stavitelství
- 36 – 41 – N/07 Nízkoenergetické a pasivní objekty
- SOŠ 36 – 47 – M/01 Stavebnictví
 - zaměření: Vodohospodářské stavby
 - Dopravní stavitelství
 - Pozemní stavitelství
- SOU 33 – 56 – H/01 Truhlář
- 36 – 52 – H/01 Instalatér
- 36 – 67 – H/01 Zedník
- 36 – 65 – H/01 Vodař
- 36 – 58 – H/01 Montér vodovodů a kanalizací a obsluha vodárenských zařízení

Všechny součásti školy jsou zařazeny do sítě škol rozhodnutím MŠMT ČR, č. j. 31368/03-21 ze dne 30. 12. 2003 a č. j. 22644/2008-21 ze dne 11. 12. 2008.

6. Umístění součástí organizace:

- SOU - ul. Kpt. Poplera 272, Vysoké Mýto - praktická výuka, ul. Komenského 1 – teoretická výuka
- SOŠ - ul. Komenského 1, Vysoké Mýto, teoretická výuka,
- VOŠ - ul. Komenského 1, Vysoké Mýto, teoretická výuka.

7. Údaje o pracovnících školy

7.1. 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.

7.2. Administrativní a provozní pracovníci

Jméno a příjmení		Funkce	Působí na		
			SOU	SOŠ	VOŠ
1.	Dagmar Bílková	hospodářka školy	X	X	X
2.	Ing. Radka Mlejnková	účetní	X	X	X
3.	Věra Jozková	účetní	X	X	X
4.	Miroslava Vítková	sekretářka školy	X	X	X
5.	Bc. Radek Tesař	správce počítač. sítě	X	X	X
6.	Jaroslav Sekanina	provozní technik, domovník, BOZP, PO, revize	X	X	X
7.	Lenka Bisová	uklízečka	X	X	X
8.	Ludmila Černá	uklízečka	X	X	X
9.	Zdeňka Seidlová	uklízečka	X	X	X

7.3. Pedagogičtí pracovníci

		Zkr.	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		X	X	X	X	X	zást. řed. SOŠ
2.	PaedDr. Miroslava Boháčová	Bo	MAT, FYZ	X	X	X		X	X	
3.	Ing. Jana Břicháčková	Bř	STK, VOS	X	X	X	X	X	X	
4.	Ing. Marta Burešová	Bu	odb. POS	X	X	X		X	X	
5.	Mgr. Ondřej Glac	Gl	CJL, DEJ	X	X			X	X	
6.	Ing. Alena Jelínková	Je	odb. POS	X	X			X	X	vých. por.
7.	Ing. David Karbulka	Kb	POS		X	X	X	X	X	
8.	Mgr. Jitka Nádvorníková	Na	ANJ		X	X		X	X	
9.	Ing. Romana Novotná	No	odb. VOS		X		X	X	X	
10.	Mgr. Eva Odložilová	Od	ANJ, TEV	X	X	X	X	X	X	
11.	Mgr. Vanda Rážová	Rz	TEV, BIE		X			X	X	
12.	Ing. Vladimír Richtr	Ri	CHE		X	X	X	X	X	zást. řed. SOU, VOŠ
13.	Mgr. Irena Ropková	Ro	MAT	X	X	X	X	X	X	
14.	Mgr. Marie Severová	Se	ANJ, OBN	X	X			X	X	
15.	Ing. Jiří Skalický	Sc	odb. VOS		X	X	X	X	X	ředitel školy
16.	Ing. Stanislav Skalický	Sk	odb. DOS		X	X	X	X	X	
17.	Ing. Zdeněk Spilko	Sp	odb. DOS	X	X		X	X	X	
18.	Bc. Kamil Vimr	Vi	odb. truhl.	X				X	X	
19.	Ing. Pavel Voříšek	Vo	odb. GEO		X	X	X	X	X	
B. Mistři odborného výcviku										
20.	Lukáš Hledík	Hl	instalatér	X				X		
21.	Jan Vašek	Vs	zedník	X	X			X	X	
22.	Bc. Kamil Vimr	Vi	truhlář	X				X	X	
23.	Tomáš Rusín	Ru	truhlář	X	X			X	X	
24.	Jaroslav Truhlář	Tr	vodař	X				X	X	

C. Externí učitelé										
25.	Ing. Miroslav Čermák	Čm	odb.NPO			X		X	X	
26.	Kamenický Jiří	Ka	odb. NPO					X	X	
27.	Ing. Ludvík Petřek	Pe	STK			X	X	X	X	
28.	Ing. Štěpánka Řezníčková	Re	odb. EKO	X		X		X	X	
29.	RNDr. Zdeněk Štaffen	Sf	GZS			X	X	X	X	
30.	Ing. Petr Houdek	Ho	VIM		X			X	X	
31.	Ing. Martin Dlabáč, DiS.	DI	odb. DOS		X			X	X	

8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2018/2019

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

Přehled DVPP:

- Doplnění kvalifikace ke státní maturitní zkoušce (zdarma):
 - Zadavatel:
 - osvědčení vydáno v lednu 2019:
 - Bejblíková
 - Břicháčková
 - Jelínková
 - Novotná
 - Odložilová
 - Skalický Stanislav
 - osvědčení vydáno v únoru 2019:
 - Glac
 - Nádvorníková
 - Zadavatel PUP:
 - osvědčení vydáno v lednu 2019:
 - Rážová
 - Ropková
 - Školní maturitní komisař:
 - Bejblíková (osvědčení vydáno v lednu 2019)
- Seminář GEO (VUT Brno) - 24. 1. 2019
 - Voříšek
- Nakopněte svoji školu - 24. - 26. 2. 2019
 - Skalický Jiří
 - Bejblíková
- Seminář Zoner (v budově školy) - 28. 3. 2019
 - Skalický J.
 - Skalický St.
 - Bejblíková
 - Odložilová
 - Jelínková
 - Nádvorníková, Severová, Burešová
- Seminář BIM Praha - 2. 4. 2019
 - Karbulka
 - Burešová
- Workshop BIM (v budově školy) - 28. 8. 2019
 - Skalický St.
 - Karbulka
 - Burešová
 - Hudíková
 - Dlabáč
 - Skalický J.

9. 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 květnu 2018,
- odborných praxí studentů VOŠ v únoru až květnu 2018, 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.

Ve školním roce 2018/2019 škola dále spolupracovala s těmito firmami a institucemi:

Město Vysoké Mýto, Strabag, Eurovia, Veolia Voda, Veolia Environnement, Povodí Labe Hradec Králové, Vodovody a kanalizace Hradec Králové, COLAS CZ, Metrostav, Agroprojekce Litomyšl, Silnice Hradec Králové, SKANSKA CZ a. s., Kvarta Vysoké Mýto, Optima Vysoké Mýto, První stavební Chrudim, VCES Holding s. r. o. Pardubice, Sovak Praha, Hawle a řadou firem dalších v regionu i mimo region.

10. Mimoškolní aktivity

10.1. Mezinárodní spolupráce

Ve školním roce 2018/2019 pokračovala spolupráce se stavební školou v Žilině (Slovensko). Obě školy jsou v trvalém kontaktu. Z nejvýznamnějších společných akcí byla účast žáků obou škol na soutěžích v řemeslných dovednostech ve Vysokém Mýtě a v Žilině.

Škola organizovala ve dnech 18. – 20. září 2018 mezinárodní soutěž ŘEMESLO / SKILL 2018.

Odborná i laická veřejnost, občané Vysokého Mýta, ale i ostatní návštěvníci města měli opět po roce příležitost sledovat přímo na náměstí Přemysla Otakara II. soutěž mladých řemeslníků. Poměřit se ve znalostech řemesla a v odborných dovednostech, vzájemně si vyměnit zkušenosti v oboru a navázat nové kontakty a přátelství – to bylo hlavním posláním i šestého ročníku.

Dvoučlenné soutěžní týmy z českých a zahraničních škol změřily své síly v několika stavebních profesích: zedník, zednické práce, obkladač, instalatér, montér suchých staveb a truhlář.

Soutěž Řemeslo / Skill je unikátní v celé České republice svou koncepcí, časovým záběrem i náročností soutěžních zadání. Soutěžní pracoviště se proměňují ve skutečné staveniště, kde dvoučlenné týmy musí řešit úkoly a vzniklé problémy jako na reálné stavbě. Soutěžní zadání některých oborů na sebe navazují a jednotlivé soutěžní týmy z různých oborů a států spolu musí spolupracovat, což je velmi atraktivní podívaná pro návštěvníky.

10.2. Kulturní a společenské akce

Pro žáky a pedagogy školy, ale i pro veřejnost uspořádala škola ve školním roce 2018/2019 následující akce:

- Maturitní ples – 15. 2. 2019 – M-klub Vysoké Mýto,
- Randálfest – 27. 6. 2019 – v areálu školy na ulici Komenského a M-klub Vysoké Mýto,
- Přednášky:
 - 8. 11. 2018 Mýty o vodě – Petr Havel,
 - 30. 1. 2019 beseda s účastníky pochodu na pohřeb Jana Palacha,
 - 22. 3. 2019 Jak nakládat s odpadními vodami v malých obcích? - Ing. Oldřich Rec.

10.3. Účast žáků a studentů na sportovních akcích

- 12. 9. - 15. 9. 2018 sportovní kurz 2. A – Kostelec nad Orlicí
- 19. 9. 2018 okresní kolo v přespolním běhu družstev, Choceň, chlapci 5. místo, dívky 3. místo
- 3. 10. 2018 okrskové kolo ve fotbale, Choceň, 3. místo, nepostoupili jsme
- 12. 10. 2018 stmelovací fotbalík na SOU – 1ITZ
- 16. 10. 2018 okresní kolo ve stolním tenise družstev, Ústí n. Orl., 4. místo
- 25. 10. 2018 okrskové kolo ve florbale, Vys. Mýto, 2. místo
- 9. 11. 2018 1. kolo futsalové ligy, Vys. Mýto, 3. místo, nepostoupili jsme
- 28. 11. 2018 školní turnaj ve florbale, vítěz SI3
- 4. 12. 2018 Zájezd do Prahy – MS ve florbale
- 17. 12. 2018 turnaj ve stolním tenise O cenu Forresta Gumpa, SOU
- 6. 1. - 11. 1. 2019 lyžařský kurz 1A, Dolní Morava
- 22. 2. 2019 školní turnaj ve volejbale, vítěz 1A
- 12. 2. 2019 okresní a krajské kolo ve šplhu družstev, Ústí n. Orlicí, 2. místo
- 1. 4. 2019 Juniorský maraton Pardubice, 15. místo
- 26. 4. 2019 školní turnaj ve basketbale, vítěz SI3
- 23. 5. 2018 10 dní florbalu, Česká Třebová, 7. místo
- 20. 6. 2019 sportovní odpoledne třídy 1ITZ
- 26. 6. 2019 školní turnaj ve fotbale, vítěz 1ITZ

10.4. Ostatní soutěže

- PÍŠQWORKY
 - 6. 11. 2018 Gymnázium Vysoké Mýto, okresní kolo
 - školu reprezentovalo jedno pětičlenné družstvo složené ze žáků různých ročníků (umístilo se na nepostupovém 4. místě)
- Soutěž v anglickém jazyce ENJOY ENGLISH
 - 29. 11. 2018 Lanškroun
 - školu reprezentovalo 5 žáků (2 z 1. A, 2 ze 2. A, 1 z SI3)
- Zlatý čep
 - 7. 12. 2018
 - interní soutěž pro všechny žáky oboru Truhlář
 - 1. místo žák 1. ITZ, 2. místo žák 2. ITZ, 3. místo žákyně 3. ITV
- Turnaj středních škol v počítačové hře League of Legends
 - 17. 12. 2018
 - zúčastnilo se 12 týmů okolních středních škol
 - 1. místo společný tým VOŠS a SŠS Vysoké Mýto a ISŠT Vysoké Mýto, 2. místo společný tým VOŠS a SŠS Vysoké Mýto, VDA Česká Třebová a SŠZT Litomyšl, 3. místo zástupci Trading Centre Litomyšl
- Vánoční turnaj v piškvorkách
 - 20. 12. 2018
 - 1. místo žákyně třídy 2. A, 2. místo žák třídy SI4, 3. místo absolvent loňské S4

- Matematický klokan
 - 22. 3. 2019
 - zúčastnilo se 15 žáků z různých ročníků
- 37. ročník Regionální matematické soutěže pro žáky středních odborných škol, středních integrovaných škol a středních odborných učilišť
 - 26. 3. 2019
 - školu reprezentovalo 8 žáků (tři se umístili do desátého místa a ostatních pět v první polovině výsledkové listiny své kategorie)
- Rozpočtujeme s Callidou
 - 27. 3. 2019
 - školu reprezentoval dvoučlenný tým složený ze zástupců třídy SI4
- Stavby z vlnité lepenky – téma: Přehrada budoucnosti
 - 19. 6. 2019
 - školu reprezentoval tým složený z žáků třídy 1. A a 2. A
 - 1. místo v kategorii stavba (obhájeno loňské vítězství)
 - 1. místo v kategorii nejlepší prezentace
 - Zvláštní cena Povodí Odry

11. Prevence sociálně patologických jevů

Přednáška „Domácí násilí“ – 20. 11. 2018 – 2. ročníky SŠ a 3. ročník SOU

- Přednášela Mgr. Kateřina Rybičková z intervenčního centra, SKP-CENTRUM, ops Pardubice, služba pro osoby ohrožené domácím násilím
- Hodnocení žáků – nadprůměrné
- Závěr – akce byla velmi přínosná, studenti spolupracovali, bylo vidět, že je toto téma pro ně velice aktuální. Byly ukazovány případy ze skutečného života, promítal se film. Studenti získali informaci, kde se v případě ohrožení obrátit. Opakování akce vidíme jako nutné.
- Přínosy – profesionální přístup, kvalitní příprava, schopnost zaujmout studenty, velmi dobře připravené.
- Nevýhody – žádné

Přednáška „Michaela Vidláková, žena, jež přežila holocaust“ – 14. 2. 2019 – třída 1. A

- 2019 nás navštívila paní Vavříková s pamětnicí terezínského ghetta dr. Vidlákovou s přednáškou Antisemitismus a holocaust. Po stručném seznámení s historií židovského národa nám přiblížila tuto část moderních dějin paní Vidláková na osudu vlastní rodiny, s osobními fotografiemi a vzpomínkami. Po přednášce zbyla chvíle i na zajímavé dotazy našich studentů.
- Hodnocení žáků – nadprůměrné
- Přínosy – studentům bylo umožněno nahlédnout do života židovského národa a terezínského ghetta.

Zápisy ze všech uskutečněných akcí jsou k nahlédnutí u výchovné poradkyně.

12. Vlastní hodnocení školy – výsledky vzdělávání žáků a studentů

Ve školním roce 2018/2019 pokračovala spolupráce v projektu Vektor se společností SCIO Praha (4. ročníky).

První ročníky vypracovávaly autoevaluační testy od firmy Kvalita školy (diagnostik).

V roce 2018 byly testovány čtvrté ročníky (MODUL 4A) a po vyhodnocení testů bylo možno zpracovat množství údajů představující tzv. přidanou hodnotu vytvořenou studiem.

Vedení školy si vypracovává vlastní anonymní on-line dotazníky pro žáky všech tříd. Jejich výsledky jsou probírány na poradě užšího i širšího vedení.

13. Výsledky inspekční činnosti vykonané ČŠI

Ve školním roce 2018/2019 byla provedena kontrolní činnost ČŠI v termínu 7. – 10. 1. 2019.

Inspekční zpráva č. j. ČŠIE – 1633/18E je k nahlédnutí u ředitele školy.

14. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Ve školním roce 2018/2019 byly zahájeny kurzy vodohospodářských staveb a dopravního stavitelství. V kurzu vodohospodářských staveb zahájilo 13 osob, v kurzu dopravního stavitelství zahájilo 33 osob. Harmonogramy těchto kurzů jsou na dalších stránkách.

15. Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

V rámci programu NUTS II SV se škola zapojila do projektu „Strojírensko – technické centrum Chrudim“. Součástí projektu bylo vybudování hydraulického trenažéru, který byl protokolárně předán do správy naší školy na základě usnesení Rady Pk R/1386/14 ze dne 29. 9. 2014.

V rámci projektu probíhaly výměnné exkurze žáků naší školy a žáků Střední školy strojnické, technické a VOŠ Chrudim.

Udržitelnost projektu je do 13. 8. 2020.

Škola je zapojena do projektu MAS, registrační číslo CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0008581 „Pořízení vybavení pro výuku geodézie“. Celkové výdaje projektu jsou 1 500 000,- Kč.

16. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů

Ve školním roce 2017/2018 byla dokončena rekonstrukce tělocvičny společností STAFI FINALIZACE STAVEB s. r. o. Pardubice v rámci programu „Realizace úspor energie – VOŠ stavební a SŠ stavební Vysoké Mýto, tělocvična“. Na akci byla poskytnuta dotace Ministerstvem životního prostředí 11531 – Operační program životní prostředí 2014-2020.

17. Spolupráce s odborovými organizacemi a dalšími partnery

Na škole nepůsobí odborová organizace.

Mimo vlastní zaměstnavatele škola spolupracuje také se stavovskými organizacemi, kterými jsou:

- Svaz podnikatelů ve stavebnictví,
- Krajská hospodářská komora,
- Česká komora autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě.

Škola aktivně spolupracovala s okolními základními školami, pro které zorganizovala v rámci propagace následující akce:

- 25. 10. 2018 Technohrátky,
- 23. 11. 2018 Zlaté kladívko (řemeslná soutěž dvojic z 9. tříd ZŠ v oborech dřevo, kovo, stavba),
- 22. 3. 2019 Úžasný svět vody (soutěž pětičlenných týmů složených ze žáků 7. tříd ZŠ – pořádáno k Mezinárodnímu dni vody),
- 22. 5. 2019 Turnaj základních škol v počítačové hře League of Legends,
- 24. 5. 2019 Zlaté ručičky (řemeslná soutěž dvojic z 8. tříd ZŠ v oborech dřevo, kovo, stavba).

B. STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA

1. Počet tříd, obory studia

Třída	Ve třídě celkem	Počet žáků (zahaj. výkaz)		
		36-47-M/01, 4 - leté studium, zaměření:		
		POS	DOS	VOS
1. A	30	30		
Σ 1. ročník	30			
2. A	31	31		
Σ 2. ročník	31			
SI 3	32	12	13	7
Σ 3. ročník	32	12	13	7
SI 4	26	11	8	7
Σ 4. ročník	26	11	8	7
SOŠ celkem	119	23	21	14

Zkratky: POS pozemní stavitelství
 DOS dopravní stavitelství
 VOS vodohospodářské stavby

2. Učební plány

Učební plán oboru 36 – 47 – M/01 Stavebnictví

Studijní zaměření v rámci oboru:

- 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.	neprosp.	neklas.	vykonat opr.(odl.) zkoušku	opakovat ročník	
		ukončili studium	přest. k nám								
1. A	30	1	-	29	20	5	4	0	4	0	0
2. A	31	-	-	31	28	2	1	0	1	0	0
SI 3	32	1	-	31	27	1	3	0	1	1	1
SI 4	26	-	-	26	22	0	4	0	1	3	0
Σ soš	119	2	-	117	97	8	12	0	7	4	1

3.2. Průměrný prospěch na konci školního roku 2018/2019

Třída / předmět	1. A	2. A	SI 3	SI 4	SOŠ Σ
CJL	2,31	2,26	3,06	3,35	2,74
ANJ	1,93	2,35	2,30	2,73	2,33
ZSV	2,41	2,45	2,83	2,81	2,62
BIE	1,66				1,66
TEV	1,21	1,32	1,07	1,00	1,15
MAT	3,00	3,00	3,26	3,50	3,19
FYZ	2,48	2,45			2,46
CHE	2,10				2,10
DEG	2,79	2,48			2,63
ARK	1,79				1,79
IKT	1,41	1,74			1,57
EKO				2,88	2,88
CAD		2,03			2,03
GEC		2,10	1,97		2,03
STM	2,17				2,17
SME		1,42	2,97		2,19
GEO		2,32	2,61		2,46
POS	2,00	2,68			2,34
ARC		2,26			2,26
KOC	1,55	2,45	2,97	2,96	2,48
STK			2,48	3,15	2,81
PRA	1,00				1,00
GZS			2,55		2,55
HYH		1,87	1,86		1,86
VOS			2,43	1,86	2,14
DOS			2,83	2,88	2,85
MOS				3,75	3,75
ZVS			1,86	1,86	1,86
INS				2,64	2,64
SPP			2,84		2,84
VIM			2,29	2,67	2,48
PST			3,09	2,73	2,91
ANK				2,80	2,80
CVM				2,33	2,33
φ	1,99	2,20	2,58	2,77	2,38

3.3. Zameškané hodiny

Třída	Počet žáků *	Počet zameškaných hodin		φ na žáka	
		celkem	neoml.	celkem	neoml.
1. A	29/6	1097	2	37,83	0,07
1. ročník	29/6	1097	2	37,83	0,07
2. A	31/11	1423	1	45,90	0,03
2. ročník	31/11	1423	1	45,90	0,03
SI 3	31/6	1957	69	63,13	2,22
3. ročník	31/6	1957	69	63,13	2,22
SI 4	26/4	785	6	30,19	0,23
4. ročník	26/4	785	6	30,19	0,23
Σ SOŠ	117/27	5262	78	44,97	0,66

* Celkem / z toho dívky

3.4. Kázeňská opatření, tresty a pochvaly

třída	1. A	2. A	SI 3	SI 4	Σ
třídní důtka				3	3
ředitelská důtka		1	2	6	9
podm. vyloučení					
vyloučení					
chování 2		1		2	3
chování 3			1	1	2
pochvala řed.	1	2	2		5

4. Přijímací řízení

Přijímací řízení do 1. ročníku oboru 36 – 47 – M/01 Stavebnictví pro školní rok 2019/2020 se v souladu se zák. č. 561/2004 Sb. a Vyhl. MŠMT ČR č. 671/2004 Sb. konalo dne 12. dubna 2019 (1. termín) a 15. dubna 2019 (2. termín).

Přijímací řízení	Počet žáků
Přihlášených	58
Přijatých	58
Nepřijatých	-
Přijatých na odvolání	-
Zápisových lístků celkem	35

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.

5. Maturitní zkoušky

Řádné maturitní zkoušky v jarním termínu školního roku 2018/2019 se konaly:

- praktické maturitní zkoušky z odborných předmětů (SI4) 13. 5. – 14. 5. 2019
- ústní maturitní zkoušky (SI 4) 27. 5. – 31. 5. 2019
- písemné maturitní zkoušky + písemné testy (CERMAT) 2. 5. – 6. 5. 2019

5.1. Přehled o maturujících žácích

Ve třídě		SI 4	S 4	I 4	Celkem
Počet žáků na konci školního roku		26	-	-	26
Nebyli připuštěni k mat. zkoušce pro neprospěch		4	-	-	4
Oprávnění vykonat maturitní zkoušku		22	-	-	22
Další žáci z minulých ročníků	opravná zkouška	-	3	7	10
	odložená mat.	-	-	-	-

5.2. Výsledky maturitních zkoušek

Celkové hodnocení třídy		SI 4	S 4	I 4	Celkem
Počet žáků oprávněných konat MZ		22	3	10	35
z toho	prospěli s vyznamenáním	0	0	0	0
	prospěli	17	1	6	24
	neprospěli	5	2	1	8
	povolena opravná maturitní zkouška	5	0	1	6

5.3. Klasifikace při maturitních zkouškách

Třída	Počet matur. celkem	φ z maturitního předmětu								φ celkový
		CJL	volitelného		hlav. odborného			STK	PRA	
			ANJ	MAT	POS	DOS	VOS			
SI 4	22	3,72	1,93	3,33	2,55	3,00	2,43	3,18	2,77	2,86
S 4	3	5,00	4,00	5,00	5,00	-	-	5,00	5,00	7,83
I 4	10	4,00	3,50	4,33	-	-	-	5,00	-	4,21
Celkem	35	3,80	2,21	3,80	2,80	3,00	2,43	3,33	2,86	3,03

Klasifikační stupeň	Počet známek z maturitního předmětu																		Celkem			
	CJL			ANJ			MAT			POS		DOS	VOS		STK			PRA		SI4	S4	I4
	SI4	S4	I4	SI4	S4	I4	SI4	S4	I4	SI4	S4	SI4	SI4	SI4	S4	I4	S4	S4				
1 - výborný	-	-	-	6	-	-	-	-	-	1	-	-	1	2	-	-	2	-	12	-	-	
2 - chvalitebný	-	-	-	6	-	-	1	-	-	4	-	1	3	5	-	-	4	-	24	-	-	
3 - dobrý	10	-	-	3	-	1	2	-	-	2	-	4	2	5	-	-	13	-	41	-	1	
4 - dostatečný	8	-	3	1	1	1	3	-	2	2	-	1	1	7	-	-	3	-	26	1	6	
5 - nedostatečný	4	1	-	-	-	-	-	1	1	-	1	-	-	3	1	1	-	1	7	5	2	

Zkratky předmětů: CJL - český jazyk a literatura

ANJ - anglický jazyk

NEJ - německý jazyk

MAT - matematika

POS - pozemní stavitelství

DOS - dopravní stavby

VOS - vodohospodářské stavby

STK - stavební konstrukce

PRA - praktická zkouška

C. STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ

1. Počet tříd, obory studia

Třída	Ve třídě celkem	V učebním oboru			
		Instalatér	Truhlář	Zedník	Vodař
1. ITZ	26	9	9	8	-
2. ITZ	24	9	10	5	-
3. ITV	19	6	7	-	6
Σ SOU	69^{x)}	24	26	13	6

^{x)} dle zahajovacího výkazu

2. Učební plány učebních oborů

- 36 – 52 – H/01 Instalatér
- 33 – 56 – H/01 Truhlář
- 36 – 65 – H/01 Vodař
- 36 – 67 – H/01 Zedník

3. Údaje o žácích

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

Třída		1. ITZ	2. ITZ	3. ITV	SOU celkem
Počet žáků na začátku školního roku		26	24	19	69
v průběhu školního roku	ukončili studium	1	1	1	3
	přestoupili k nám	-	-	-	-
Počet žáků na konci školního roku		25	23	18	66
z toho	prospěli	19	17	18	54
	prospěli s vyznamenáním	0	3	0	3
	neprospěli	6	3	0	9
	neklasifikováni	0	0	0	0
	vykonat opr. (odlož.) zkoušku	5	2	0	7
	opakovat ročník	1	0	0	1
Studium končí		0	1	0	1

3.2. Průměrný prospěch na konci školního roku 2018/2019

Třída	Průměrný prospěch ve třídě									SOU celkem
	1. ITZ			2. ITZ			3. ITV			
	I	T	Z	I	T	V	I	T	Z	
Český jazyk	2,82			2,85			2,94			2,87
Anglický jazyk	3,05			2,75			2,33			2,71
Občanská nauka	2,64			2,95			2,37			2,65
Matematika	3,73			3,40			3,17			3,43
Fyzika	-			2,50			2,56			2,53
Chemie	3,05			-			-			3,05
Základy ekologie	2,13			-			-			2,13
Informační a kom. tech.	1,95			1,95			2,32			2,07
Tělesná výchova	1,95			1,90			2,12			1,99
Ekonomika	-			-			3,61			3,61
Odborné kreslení	2,60			2,50			2,33			2,48
Materiály	2,76			2,91						2,83
Výrobní zařízení		3,00			2,40			3,14		2,85
Stavební konstrukce	3,44									3,44
Technologie		2,56			2,20			3,50		2,75
Instalace vody a kanalizace	3,11			2,88			3,17			3,05
Vytápění a plynárenství	3,33			3,00			3,00			3,11
Provádění staveb			2,71			1,60				2,15
Odborná cvičení				2,38			2,00			2,19
Stavební truhlářství					2,70		3,14			2,92
Vodní toky									2,83	2,83
Odborný výcvik	1,88			1,93			2,17			1,99
Celkový φ	2,65			2,45			2,77			2,62

3.3. Zameškané hodiny

Ročník	Počet zameškaných hodin			
	celkem	neomluvených	tj. φ na žáka	
			celkem	neoml.
1.	2112	50	84,48	2,00
2.	2132	24	92,69	1,04
3.	2474	0	137,44	0
Celkem	6718	74	104,87	1,01

3.4. Kázeňská opatření a tresty

	1. roč.	2. roč.	3.roč.	Celkem
Třídní důtka	4	6		10
Ředitelská důtka			3	3
Podmínečné vyloučení	1			1
Vyloučení				
2 z chování	1	1		2
3 z chování	1		1	2
Pochvala				

4. Přijímací řízení do 1. ročníku oborů SOU

- 36 – 58 – H/01 Montér
- 36 - 67 - H/01 Zedník
- 36 - 45 - H/01 Instalatér
- 33 - 56 - H/01 Truhlář
- 36 - 65 - H/01 Vodař

Přijímací řízení pro školní rok 2019/2020 se v souladu se zák. č. 29/1984 a Vyhl. MŠMT ČR č. 10/1997 sb. konalo dne: 23. 4. 2019

Přijímací řízení: 23. 4. 2019		1. kolo
Zedník	přihlášených	13
	přijatých	13
	odevzdáno záp. lístků	6
Instalatér	přihlášených	16
	přijatých	16
	odevzdáno záp. lístků	7
Truhlář	přihlášených	19
	přijatých	19
	odevzdáno záp. lístků	10
Vodař	přihlášených	1
	přijatých	0
	odevzdáno záp. lístků	0
Montér	přihlášených	1
	přijatých	0
	odevzdáno záp. lístků	0

Celkem přihlášených: 50
 přijatých: 50
 odevzdáno záp. lístků: 23

5. Závěrečné zkoušky

5.1. Termíny závěrečné zkoušky (ZZ)

Část ZZ	v oboru		
	Instalatér	Truhlář	Vodař
písemná	7. 6. 2019		
praktická (3-denní) v rozmezí	10. – 12. 6. 2019	10. – 13. 6. 2019	10. – 12. 6. 2019
ústní	20. 6. 2019	21. 6. 2019	20. 6. 2019

5.2. Přehled o žácích, kteří konali ZZ

Ve třídě		3. ITV			Celkem
		Instalatér	Truhlář	Vodař	
Počet žáků na konci školního roku		6	7	5	18
Nebyli přip. k ZZ pro neprospěch		-	-	-	-
Oprávnění vykonat ZZ		6	7	5	18
z toho	prospěli s vyznam.	-	-	1	1
	prospěli	5	7	3	15
	neprospěli	1	-	1	2
	povolena opr. zkouška	1	-	1	2
	povolena odlož. zkouš.				

5.3. Prospěch u závěrečné zkoušky

Obor	Klasifikační stupeň	Počet známek v části			Celkem
		písemné	praktické	odborné ústní	
I	1- výborný	-	1	-	1
	2-chvalitebný	-	3	-	3
	3-dobry	3	2	2	7
	4-dostatečný	3	-	3	6
	5-nedostatečný	-	-	1	1
	φ známka	3,50	2,16	3,83	3,16
T	1-výborný	-	1	-	1
	2-chvalitebný	1	2	4	7
	3-dobry	5	1	3	9
	4-dostatečný	1	3	-	4
	5-nedostatečný	-	-	-	0
	φ známka	3,00	2,86	2,43	2,76
V	1-výborný	3	1	2	6
	2-chvalitebný	-	1	1	2
	3-dobry	1	2	1	4
	4-dostatečný	-	1	1	2
	5-nedostatečný	1	-	-	1
	φ známka	2,90	2,54	2,82	2,75
Průměrná známka SOU		2,90	2,54	2,82	2,75

D. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

1. Přehled o počtu studujících v průběhu školního roku 2018/2019

Ročník		VOŠ 1		VOŠ 2		VOŠ 3		Σ voš	
		NPO	Celk.	NPO	Celk.	NPO	Celk.	NPO	Celk.
Zapsáno do ročníku (stav na zač. šk. roku)						9	9	9	9
v průběhu školního roku	přistoupilo						-	-	-
	ukončilo z prospěchových nebo jiných důvodů						-	-	-
	přerušilo studium						-	-	-
Stav k 31. 8. 2019							-	0	0

Specializace NPO.....nízkoenergetické a pasivní objekty

2. Absolutoria

Absolutoria 3. ročníku ve školním roce 2018/2019 se konala 10. – 11. června 2019 s výsledkem:

VOŠ 3	Zaměření NPO	Ročník celkem
počet kandidátů	9	9
prospělo s vyznamenáním	4	4
prospělo	5	5
neprospělo	-	-

3. Přijímací řízení

Pro školní rok 2019/2020 se z důvodu malého počtu přihlášek nekonalo.

	1. kolo	2. kolo	Celkem
počet přihlášených	16	2	18
ke studiu 1. ročníku 2019/2020 nastoupilo:			0

E. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2018

VÝNOSY	investiční příjmy	0,00 Kč
	neinvestiční příjmy	21 527 439,76 Kč
	z toho: státní příspěvek	16 105 047,79 Kč
	účelová dotace	1 277 606,44 Kč
	školné VOŠ	82 500,00 Kč
	popl. za internet a kopírování	116 507,00 Kč
	ostatní příjmy	2 409 010,80 Kč
	příjmy z VHČ	1 536 767,73 Kč
	VÝNOSY CELKEM:	21 527 439,76 Kč
	NÁKLADY	investiční
neinvestiční		21 040 556,58 Kč
z toho: na mzdy zaměstnanců		11 739 100,00 Kč
odvody soc. a zdrav. poj.		3 765 451,00 Kč
zákonné sociální náklady		361 474,00 Kč
učební pomůcky		151 051,67 Kč
další vzdělávání pedagog. zam.		11 980,90 Kč
stipendia		23 900,00 Kč
ostatní provozní náklady		3 867 547,42 Kč
náklady VHČ		1 120 051,59 Kč
NÁKLADY CELKEM:		21 040 556,58 Kč
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK PO ZDANĚNÍ:		486 883,18 Kč
HOSPODÁŘSKÝ VÝSLEDEK PŘED ZDANĚNÍM:		620 126,19 Kč

Náklady nedaňové:	náklady z vyřazených pohledávek	3 000,00 Kč
	náklady z vyřazených pohledávek – VHČ	0,00 Kč

F. STANOVISKO ŠKOLSKÉ RADY K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ

Školská rada schválila dokument Výroční zpráva školy na svém zasedání dne 18. 10. 2019.