

Vyšší odborná škola stavební
a Střední škola stavební Vysoké Mýto

VÝROČNÍ ZPRÁVA ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2019/2020

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 2019/2020.....	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.....	13
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.....	18
4. Přijímací řízení	20
5. Maturitní zkoušky.....	21
C. STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ	23
1. Počet tříd, obory studia	24
2. Učební plány učebních oborů.....	24
3. Údaje o žácích.....	26
4. Přijímací řízení do 1. ročníku oborů SOU.....	28
5. Závěrečné zkoušky.....	29
D. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA	31
1. Přehled o počtu studujících v průběhu školního roku 2018/2019	32
2. Absolutoria	32
3. Přijímací řízení	32
E. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2019.....	33
F. STANOVISKO ŠKOLSKÉ RADY K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ	36

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
Součásti 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
- vedoucí učitel praktického vyučování
- 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: 33 pedagogických zaměstnanců
 8 provozních zaměstnanců
 41 zaměstnanců celkem

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 2019/2020 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 hodnotící 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.

Ve školním roce 2019/2020 se z důvodu dlouhodobě nízkého zájmu uchazečů nevyučoval žádný obor VOŠ.

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
1.	Dagmar Bílková	hospodářka školy	X	X
2.	Iva Poslová	účetní	X	X
3.	Miroslava Vítková	sekretářka školy	X	X
4.	Bc. Radek Tesař	správce počítač. sítě	X	X
5.	Jaroslav Sekanina	provozní technik, domovník, BOZP, PO, revize	X	X
6.	Lenka Bisová	uklízečka	X	X
7.	Jana Geláčková	uklízečka	X	X
8.	Zdeňka Seidlová	uklízečka	X	X

7.3. Pedagogičtí pracovníci

		Zkr.	Aprobace	Vyučoval(a) na		Způsobilost		Funkce
				SOU	SOŠ	Odbor.	Pedag.	
A. Interní učitelé								
1.	Mgr. Ivana Bejblíková	Be	MAT, DEG		X	X	X	zást. řed. SOŠ
2.	PaedDr. Miroslava Boháčová	Bo	MAT, FYZ	X	X	X	X	
3.	Ing. Jana Břicháčková	Bř	STK, VOS	X	X	X	X	
4.	Ing. Marta Burešová	Bu	odb. POS	X	X	X	X	
5.	Mgr. Tomáš Černý	Če	TEV	X	X	X	X	
6.	Ing. Martin Dlabáč, DiS.	Di	odb. DOS		X	X	X	
7.	Mgr. Ondřej Glac	Gl	CJL, DEJ	X	X	X	X	metodik prevence
8.	Bc. Dominika Hudíková	Hu	odb. POS		X	X		
9.	Ing. Alena Jelínková	Je	odb. POS	X	X	X	X	
10.	Ing. David Karbulka	Kb	POS		X	X	X	
11.	Mgr. Alice Koubová	Ko	ZSV		X	X	X	
12.	Bc. Anna Křížová	Kř	KOC		X	X		
13.	Mgr. Jitka Nádvorníková	Na	ANJ		X	X	X	
14.	Ing. Romana Novotná	No	odb. VOS		X	X	X	
15.	Mgr. Eva Odložilová	Od	ANJ, TEV	X	X	X	X	
16.	Ing. arch. Slavomír Peterka	Pe	KOC		X	X	X	
17.	Mgr. Vanda Rážová	Rz	TEV, BIE		X	X	X	
18.	Ing. Vladimír Richtr	Ri	CHE	X	X	X	X	zást. řed. SOU, VOŠ
19.	Mgr. Irena Ropková	Ro	MAT	X	X	X	X	vých. por.
20.	Ing. Štěpánka Řezníčková	Ře	EKO	X	X	X	X	
21.	Mgr. Marie Severová	Se	ANJ, OBN	X	X	X	X	
22.	Ing. Jiří Skalický	Sc	odb. VOS		X	X	X	ředitel školy
23.	Ing. Stanislav Skalický	Sk	odb. DOS		X	X	X	
24.	Ing. Zdeněk Spilko	Sp	odb. DOS	X	X	X	X	
25.	Ing. Michal Střeščík	St	odb. DOS		X	X	X	

26.	Bc. Kamil Vimr	Vi	odb. truhl.	X		X	X	
27.	Ing. Pavel Voříšek	Vo	odb. GEO		X	X	X	
B. Mistři odborného výcviku								
28.	Petr Zelenka	Ze	instalatér	X		X		
29.	Jan Vašek	Vs	zedník	X	X	X	X	
30.	Bc. Kamil Vimr	Vi	truhlář	X		X	X	
31.	Tomáš Rusín	Ru	truhlář	X	X	X	X	
32.	Jaroslav Truhlář	Tr	vodař	X		X	X	vedoucí uč. praktického vyučování
C. Externí učitelé								
33.	Ing. Petr Houdek	Ho	VIM		X	X	X	

8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2019/2020

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

Přehled DVPP:

- Studium pro výchovné poradce:
 - Ropková – od 9/2019
- Studium Pedagogika od 21.9 – 23.6.2019
 - Zelenka (osvědčení vydáno 23.6.2020)
- Nakopněte svoji školu – 23.2–25.2020
 - Skalický J. (osvědčení 25.2. 2020)
 - Bejblíková (osvědčení 25.2.2020)
- Seminář Rozpočtová kalkulace s využitím IT - 24.6.2020
 - Burešová (osvědčení 24.6.2020)
- Seminář Využití slohu k podpoře čtenářské gramotnosti – 5.3.2020
 - Faltysová (osvědčení 5.3.2020)

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:

- odborných přednášek a exkurzí,
- účastí odborných vyučujících na firemních seminářích,
- konzultací náplně a rozsahu učebních osnov odborných předmětů při jejich aktualizaci,
- materiální pomoci při zajišťování učebních pomůcek, softwarového vybavení apod.
- soustředěných praxí 2. a 3. ročníku SOŠ v odborných firmách,
- odborného výcviku pro vybrané žáky oboru Instalatér, Truhlář a Zedník.

Ve školním roce 2019/2020 škola dále spolupracovala s těmito firmami a institucemi:

Město Vysoké Mýto, Strabag, Eurovia, MDS Projekt, Šindlar s.r.o., Veolia Voda, Veolia Environnement, Povodí Labe Hradec Králové, Vodovody a kanalizace Vysoké Mýto, Vodovody a kanalizace Hradec Králové, COLAS CZ, Metrostav, SKANSKA CZ a. s., 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 2019/2020 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 17. – 19. září 2019 mezinárodní soutěž ŘEMESLO / SKILL 2019.

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 – 24. 1. 2020 – M-klub Vysoké Mýto,
 - Přednášky:
 - 10. 10. 2019 „Povodně a sucha“
- Další plánované přednášky byly z důvodu epidemiologické situace zrušeny

Řada kulturních a společenských akcí, plánovaných především v závěru školního roku, byla zrušena z důvodu opatření Ministerstva zdravotnictví a MŠMT. Z důvodu pandemie koronaviru COVID-19 byla zrušena prezenční výuka i školní akce od 11. 3. 2020, které s drobnými úpravami trvaly až do konce školního roku.

10.3. Účast žáků a studentů na sportovních akcích

- 10.9.-13.9.19 sportovní kurz 2A – Kostelec nad Orlicí
 - 8.10.19 okrskové kolo ve fotbale, Vysoké Mýto, 2. místo, nepostoupili jsme
 - 27.9.19 stmelovací fotbalík na SOU – 1ITZ+2ITZ, vítěz – zedníci z 2ITZ
 - 23.10.19 okresní kolo ve stolním tenise družstev, Ústí n. Orl., 5. místo
 - 24.10.19 okrskové kolo ve florbale, Vys. Mýto, 3. místo, nepostoupili jsme
 - 11.11.19 1. kolo futsalové ligy, Vys. Mýto, 2. místo, postoupili jsme
 - 15.11.19 školní turnaj ve florbale, vítěz SI4
 - 3.12.18 Krajské kolo v plavání – Polička, 2. místo
 - 11.12. 19 2. kolo futsalové ligy, Česká Třebová, nepostoupili jsme
 - 17.12.19 turnaj ve stolním tenise O cenu Forresta Gumpa, SOU, vítěz A. Palažoglu
 - 18.12.19 soutěž ve cvičení s hudbou – Ústí nad Orlicí, super akce
 - 18.12.19 Vánoční futsalový turnaj - Chrudim
 - 12.1.-17.1.20 lyžařský kurz 1A, Dolní Morava
 - 29.1.20 školní turnaj ve volejbale, vítěz 2A
- Ostatní naplánované sportovní akce byly z důvodu epidemiologické situace zrušeny

10.4. Ostatní soutěže

SKILL 2019

- 17. – 19. 9. 2019 Vysoké Mýto
- mezinárodní soutěž učňovských stavebních oborů
- školu reprezentovaly 4 týmy
- 1. místo truhláři (1 žák 3.ITZ, 1 žák 2. ITZ)
- 3. místo zedníci (2 žáci 3. ITZ)
- 3. místo zednické práce (1 žák 3. ITZ)
- 4. místo instalatéri (2 žáci 3. ITZ)

MLADÝ REMESELNIK

- 2. – 3. 10. 2019 Žilina
- mezinárodní soutěž instalatérů
- školu reprezentovalo jedno dvojčlenné družstvo žáků 3. ITZ

WORKSHOP OBJEV V SOBĚ PODNIKATELE

- 25. 10. 2019 Vysoké Mýto
- maturitní ročník – tvorba podnikatelského záměru

ASPERN – MĚSTO BUDOUCNOSTI

- 14. 11. 2019
- zahraniční exkurze pro studenty pozemního stavitelství

17. LISTOPAD

- beseda a projekce dokumentárního filmu k výročí sametové revoluce

KONVERZAČNÍ SOUTĚŽ V ANGLIČTINĚ

- 26. 11. 2019 Horní Třešňovec
- školu reprezentovali 4 studenti 1. ročníků a 2 studenti 4. ročníku
- 10. místo student 1.A

ZLATÝ ČEP

- 6. 12. 2019
- interní soutěž pro všechny žáky oboru Truhlář
- 1. místo žák 3.ITZ, 2. místo žák 2.ITZ, 3. místo žák 1.ITZ

TURNAJ V POČÍTAČOVÉ HŘE LEAGUE OF LEGENDS

- 16. 12. 2019
- 1. místo SI4, 2. místo 1.ITZ, 3. místo 2.ITZ

VÁNOČNÍ TURNAJ V PIŠKVORKÁCH

- 20. 12. 2019
- 1. místo žákyně třídy 2.A, 2. místo žák třídy SI4, 3. místo žák SI4

REGIONÁLNÍ KOLO MISTROVSTVÍ ČR V OBORU TRUHLÁŘ

- 8. 1. 2020 Jaroměř
- 1. místo žák 3. ITZ (postup do celorepublikového finále), 5. místo žák 2.ITZ

WORKSHOP NEJŘEMESLNÍCI

- 6. 2. 2020 Hradec Králové
- odborný workshop pro zednické učně (3. ročník)

MISTROVSTVÍ ČR V OBORU TRUHLÁŘ

- 26. 2. 2020 Brno
- republikové finále řemeslné soutěže
- 8. místo žák 3. ITZ

11. Prevence sociálně patologických jevů

- Skupinové poradenství pro střední školy – Orientace na trhu práce – plánovaný termín 25. 3. 2020, z důvodu uzavření škol nebyla přednáška realizována
- Skupinové poradenství pro střední školy – Životopis a přijímací pohovor u zaměstnavatele – plánovaný termín 25. 3. 2020, z důvodu uzavření škol nebyla přednáška realizována

12. Vlastní hodnocení školy – výsledky vzdělávání žáků a studentů

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 2019/2020 nebyla provedena žádná kontrolní činnost ČŠI.

14. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Ve školním roce 2019/2020 pokračovaly kurzy vodohospodářských staveb a dopravního stavitelství. V kurzu vodohospodářských staveb pokračovalo 13 osob, v kurzu dopravního stavitelství pokračovalo 33 osob.

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 trenážeru, 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.

V tomto školním roce se škola také zapojila do tzv. Šablon II. Projekt "Zkvalitnění výuky stavebnictví" r.č.: CZ.02.3.68/0.0/0.0/18_065/0016476 je realizovaný a financovaný s podporou ESF, Operačního programu výzkum, vývoj a vzdělávání a státního rozpočtu. Výše schválené podpory činí 861 288 Kč. Datum ukončení realizace projektu je plánováno na 31. srpna 2021.

Započata byla také příprava projektu Implementace krajského akčního plánu II.

16. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů

V daném školním roce nebyly předloženy ani realizovány projekty z cizích zdrojů.

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:

- 22. 11. 2019 Zlaté kladívko (řemeslná soutěž dvojic z 9. tříd ZŠ v oborech dřevo, kovo, stavba),
- 4. 3. 2020 Technohrátky
- Dále byly plánovány akce, které se z důvodu epidemiologické situace nemohly uskutečnit:
 - Úžasný svět vody (soutěž pětičlenných týmů složených ze žáků 7. tříd ZŠ – pořádáno k Mezinárodnímu dni vody),
 - Turnaj základních škol v počítačové hře League of Legends
 - 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	18	18		
1. B	19	19		
Σ 1. ročník	37	37		
2. A	31	31		
Σ 2. ročník	31	31		
SI 3	33	8	11	14
Σ 3. ročník	33	8	11	14
SI 4	32	12	14	6
Σ 4. ročník	32	12	14	6
SOŠ celkem	133	20	25	20

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)

	Vyučovací předmět	Počty hodin				Celkem	
		Ročník					
		1.	2.	3.	4.		
Společná část	Český jazyk a literatura	3	2	2	3	10	
	Anglický jazyk	2+1	2+1	3	3	10+2	
	Základy společenských věd	2	1	1	1	5	
	Fyzika	2	2	0	0	4	
	Chemie	1	0	0	0	1	
	Biologie	1	0	0	0	1	
	Matematika	4	3	2	3	12	
	Tělesná výchova	2	2	2	2	8	
	Informační a komunikační technologie	3	1	0	0	4	
	CAD systémy	0	2	0	0	2	
	Ekonomika	0	0	0	2	2	
	Cvičení z ekonomiky	0	0	0	1	1	
	Architektonické kreslení	2	0	0	0	2	
	Architektura	0	1+1	0	0	1+1	
	Deskriptivní geometrie	2	2	0	0	4	
	Konstrukční cvičení	1+1	2	0	0	3+1	
	Pozemní stavitelství	2	2+1	0	0	4+1	
	Stavební materiály	2	0	0	0	2	
	Stavební konstrukce	0	0	2	2+2	4+2	
	Stavební mechanika	0	2	2+1	0	4+1	
	Geodézie	0	2	2	0	4	
	Cvičení z geodézie	0	1	1	0	2	
	Geologie a zakládání staveb	0	0	2	0	2	
	Praxe	2	0	0	0	2	
	Úvod do dopravního stavitelství	0	0+1	0	0	0+1	
	Hydrologie a hydraulika	0	0+1	0	0	0+1	
	Stavební příprava a provoz	0	0	2	0	2	
	Cvičení ze stavební přípravy a provozu	0	0	1	0	1	
	Zaměření Pozemní stavitelství a architektura (POS)	Pozemní stavby	0	0	5	4	9
		Architektonická kompozice	0	0	0+1	0	0+1
Inženýrské stavby		0	0	0	2	2	
Konstrukční cvičení		0	0	2+1	3+1	5+2	
Virtuální modelování		0	0	0+2	2+1	2+3	
Zaměření Vodohospodářské stavby (VOS)	Hydrologie a hydraulika	0	0	2	0	2	
	Konstrukční cvičení	0	0	2	3+1	5+1	
	Virtuální modelování	0	0	0+2	2	2+2	
	Vodní stavby	0	0	2+1	3+1	5+2	
	Zdravotní vodohospodářské stavby	0	0	2	2+1	4+1	
Zaměření Dopravní stavby (DOS)	Dopravní stavby	0	0	5	4+2	9+2	
	Konstrukční cvičení	0	0	2+2	3+1	5+3	
	Mostní stavby	0	0	0+1	2	2+1	
	Virtuální modelování	0	0	0	2	2	
Povinná časová dotace	Zaměření POS	31	27	29	28	115	
	Zaměření VOS	31	27	30	27	115	
	Zaměření DOS	31	27	29	28	115	
Celkem disponibilní dotace	Zaměření POS	2	5	5	4	16	
	Zaměření VOS	2	5	4	5	16	
	Zaměření DOS	2	5	4	5	16	
Celkem v ročníku	Zaměření POS	33	32	34	32	131	
	Zaměření VOS	33	32	34	32	131	
	Zaměření DOS	33	32	33	33	131	

V tabulce vyučovaných předmětů je vždy uveden minimální počet hodin + počet disponibilních hodin. Disponibilní hodiny jsou využity jednak pro posílení předmětu Anglický jazyk a jednak pro zkvalitnění výuky stěžejních odborných předmětů.

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	18	1	-	17	14	1	2	-	1	-	1
1. B	19	-	-	19	10	4	5	-	4	-	1
2. A	31	2	-	29	23	6	-	-	-	-	-
SI 3	33	1	-	32	23	6	2	1	3	-	-
SI 4	32	1	-	31	29	2	-	-	-	-	-
Σ SOŠ	133	5	-	128	99	19	9	1	8	-	-

3.2. Průměrný prospěch na konci školního roku 2019/2020

Třída / předmět	1. A	1. B	2. A	SI 3	SI 4	SOŠ Σ
CJL	2,65	2,89	1,93	2,81	3,10	2,68
ANJ	3,12	2,33	1,55	2,28	2,55	2,37
ZSV	1,47	1,47	1,52	1,41	1,37	1,45
BIE	1,88	2,05				1,96
TEV	1,29	1,21	1,00	1,00	1,00	1,10
MAT	3,18	3,05	2,45	2,75	3,23	2,93
FYZ	2,59	2,84	2,10			2,51
CHE	1,29	1,16				1,22
DEG	3,24	2,95	2,34			2,84
ARK	1,76	1,84				1,80
IKT	1,33	2,00	1,72			1,68
EKO					1,58	1,58
EKC					2,10	2,10
CAD			1,48			1,48
GEC			1,34	2,19		1,76
STM	2,53	2,42				2,47
SME			2,28	2,34		2,31
GEO			2,34	1,75		2,04
POS	2,94	2,79	2,38			2,70
ARC			2,28			2,28
KOC	2,71	2,74	1,97	2,39	2,71	2,50
STK				1,78	2,47	2,13
PRA	1,00	1,05				1,03
GZS				1,53		1,53
ÚDS			2,72			2,72
HYH			1,90	2,07		1,98
VOS				1,71	1,50	1,60
DOS				2,73	2,79	2,76
MOS				2,73	2,71	2,72
ZVS				1,86	1,67	1,76
SPP				1,78		1,78
SPC				2,19		2,19
VIM				1,62	1,87	1,74
PST				2,00	3,00	2,50
KOM				1,00		1,00
INS					1,78	1,78
φ	2,21	2,18	1,96	2,01	2,28	2,13

3.3. Zameškané hodiny

Třída	Počet žáků *	Počet zameškaných hodin		φ na žáka	
		celkem	neoml.	celkem	neoml.
1. A	17/3	404	0	23,76	0
1. B	19/3	299	0	15,74	0
1. ročník	36/7	703	0	19,53	0
2. A	29/8	315	0	10,86	0
2. ročník	29/8	315	0	10,86	0
SI 3	32/11	509	1	15,91	0,03
3. ročník	32/11	509	1	15,91	0,03
SI 4	31/7	593	1	19,13	0,03
4. ročník	31/7	593	1	19,13	0,03
Σ SOŠ	128/33	2120	2	16,56	0,02

* Celkem / z toho dívky

3.4. Kázeňská opatření, tresty a pochvaly

třída	1. A	1.B	2. A	SI 3	SI 4	Σ
třídní důtka	1					1
ředitelská důtka					1	1
podm. vyloučení					1	1
vyloučení						
chování 2						
chování 3						
pochvala řed.			5	3	14	22

4. Přijímací řízení

Přijímací řízení do 1. ročníku oboru 36 – 47 – M/01 Stavebnictví pro školní rok 2020/2021 se v souladu se zák. č. 561/2004 Sb., Vyhl. MŠMT ČR č. 671/2004 Sb. a zák. č. 135/2020 konalo dne 8. června 2020.

<i>Přijímací řízení</i>	<i>Počet žáků</i>
Přihlášených	95
Přijatých	90
Nepřijatých	5
Přijatých na odvolání	2
Zápisových lístků celkem	60

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 2019/2020 se konaly:

- praktické maturitní zkoušky z odborných předmětů (SI4) 25. 5. – 26. 5. 2020
- ústní maturitní zkoušky (SI 4) 15. 6. – 18. 6. 2020
- písemné maturitní zkoušky + písemné testy (CERMAT) 1. 6. – 2. 6. 2020

5.1. Přehled o maturujících žácích

Ve třídě		SI 4	Celkem
Počet žáků na konci školního roku		31	31
Nebyli připuštěni k mat. zkoušce pro neprospěch		0	0
Oprávnění vykonat maturitní zkoušku		31	31
Další žáci z minulých ročníků	opravná zkouška	3	3
	odložená mat.	-	-

5.2. Výsledky maturitních zkoušek

Celkové hodnocení třídy		SI 4	Celkem
Počet žáků oprávněných konat MZ		34	34
z toho	prospěli s vyznamenáním	0	0
	prospěli	21	21
	neprospěli	13	13
	povolena opravná maturitní zkouška	12	12

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	34	3,47	2,07	3,93	3,00	2,57	1,67	3,16	2,87	2,84
Celkem	34	3,47	2,07	3,93	3,00	2,57	1,67	3,16	2,87	2,84

Klasifikační stupeň	Počet známek z maturitního předmětu									Celkem
	CJL	ANJ	MAT	POS	DOS	VOS	STK	PRA		
	SI4	SI4	SI4	SI4	SI4	SI4	SI4	SI4		
1 - výborný	-	5	-	-	4	2	2	2	15	
2 - chvalitebný	8	6	1	3	3	4	8	9	42	
3 - dobrý	7	3	5	5	3	-	6	12	41	
4 - dostatečný	14	-	4	3	3	-	13	7	44	
5 - nedostatečný	5	1	6	-	1	-	2	1	16	

Zkratky předmětů: CJL - český jazyk a literatura

ANJ - anglický jazyk

MAT - matematika

POS – pozemní stavitelství

DOS – dopravní stavitelství

VOS – vodohospodářské stavby

STK – stavební konstrukce

PRA – praktická zkouška z odb. předmětů

C. STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ

1. Počet tříd, obory studia

Třída	Ve třídě celkem	V učebním oboru			
		Instalatér	Truhlář	Zedník	Vodař
1. ITZ	26	10	11	5	-
2. ITZ	25	8	10	7	-
3. ITZ	21	7	9	5	-
Σ SOU	72^{x)}	25	30	17	0

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

Kód a název oboru RVP 36-52-H/01 Instalatér Forma vzdělávání denní forma vzdělávání

Učební plán ročníkový

Povinné předměty

	1. ročník	2. ročník	3. ročník	
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Anglický jazyk / Německý jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Fyzika	-	1	1	2
Chemie	1	-	-	1
Základy ekologie	1	-	-	1
Matematika	2	1	1	4
Tělesná výchova	1+1	1	1	4
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Odborné kreslení	1 1/2	2	2	5,5
Materiály	1 1/2	2	-	3,5
Stavební konstrukce	1	-	-	1
Instalace vody a kanalizace	2	1 1/2	1 1/2	5
Vytápění a plynárenství	2	2	3	7
Odborná cvičení	-	1	1	2
Odborný výcvik	15	17 1/2	17 1/2	50
Celkem základní dotace	34	35	35	104
Celkem disponibilní dotace	1	0	0	1
Celkem v ročníku	35	35	35	105

Kód a název oboru	RVP 33-56-H/01 Truhlář	Forma vzdělávání	denní forma vzdělávání
-------------------	------------------------	------------------	------------------------

Učební plán ročníkový

Povinné předměty	1. ročník	2. ročník	3. ročník	
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Anglický jazyk / Německý jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Fyzika	-	1	1	2
Chemie	1	-	-	1
Základy ekologie	1	-	-	1
Matematika	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Odborné kreslení	1 1/2	1 1/2	2	5
Materiály	1 1/2	2	-	3,5
Výrobní zařízení	1	1	1	3
Technologie	2	2	2 1/2	6,5
Stavební truhlářství	-	1 1/2	1 1/2	3
Odborný výcvik	15	15	15	45
Celkem základní dotace	32	32	32	96
Celkem disponibilní dotace	0	0	0	0
Celkem v ročníku	32	32	32	96

Kód a název oboru	RVP 36-65-H/01 Vodář	Forma vzdělávání	denní forma vzdělávání
-------------------	----------------------	------------------	------------------------

Učební plán ročníkový

Povinné předměty	1. ročník	2. ročník	3. ročník	
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Anglický jazyk / Německý jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Fyzika	-	1	1	2
Chemie	1	-	-	1
Základy ekologie	1	-	-	1
Matematika	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Odborné kreslení	1 1/2	1 1/2	1 1/2	4,5
Materiály	2	1	-	3
Stroje a zařízení	1 1/2	1	-	2,5
Technologie	1	1 1/2	2	4,5
Vodní toky	-	2	2 1/2	4,5
Odborný výcvik	15	17 1/2	17 1/2	50
Celkem základní dotace	32	33,5	33,5	99
Celkem disponibilní dotace	0	0	0	0
Celkem v ročníku	32	33,5	33,5	99

Učební plán ročníkový

Povinné předměty	1. ročník	2. ročník	3. ročník	
Český jazyk a literatura	2	2	1	5
Anglický jazyk / Německý jazyk	2	2	2	6
Občanská nauka	1	1	1	3
Fyzika	-	1	1	2
Chemie	1	-	-	1
Základy ekologie	1	-	-	1
Matematika	2	1	1	4
Tělesná výchova	1	1	1	3
Informační a komunikační technologie	1	1	1	3
Ekonomika	-	-	2	2
Odborné kreslení	2	2	2	6
Materiály	1	2	1	4
Technologie	2	2	2	6
Provádění staveb	1	2	2	5
Odborný výcvik	15	15	15	45
Celkem základní dotace	32	32	32	96
Celkem disponibilní dotace	0	0	0	0
Celkem v ročníku	32	32	32	96

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		26	25	21	72
v průběhu školního roku	ukončili studium	1	-	-	1
	přestoupili k nám	-	-	-	-
Počet žáků na konci školního roku		25	25	21	71
z toho	prospěli	21	19	19	59
	prospěli s vyznamenáním	2	2	2	6
	neprospěli	2	3	-	5
	neklasifikováni	-	1	-	1
	vykonat opr. (odlož.) zkoušku	1	3	-	4
	opakovat ročník	1	1	-	2
Studium končí		0	0	0	0

3.2. Průměrný prospěch na konci školního roku 2019/2020

Třída	Průměrný prospěch ve třídě									
	1. ITZ			2. ITZ			3. ITZ			SOU celkem
	I	T	Z	I	T	Z	I	T	Z	
Český jazyk	3,00			3,05			2,72			2,92
Anglický jazyk	3,33			2,86			2,78			2,99
Občanská nauka	2,05			2,00			2,56			2,20
Matematika	2,95			3,59			2,61			3,05
Fyzika				3,24			3,00			3,12
Chemie	2,71									2,71
Základy ekologie	2,00									2,00
Informační a kom. tech.	2,24			1,88			1,56			1,89
Tělesná výchova	1,62			1,63			1,50			1,58
Ekonomika							2,05			2,05
Odborné kreslení	2,48			3,04			2,37			2,63
Materiály	2,80			3,25					1,50	2,51
Výrobní zařízení		3,00			1,80			2,67		2,49
Stavební konstrukce	3,30									3,30
Technologie		2,53			2,47			2,14		2,38
Instalace vody a kanalizace	3,00			3,00			2,71			2,90
Vytápění a plynárenství	2,90			3,25			2,29			8,44
Provádění staveb			2,75			2,86			1,60	2,40
Odborná cvičení				2,13			2,00			2,06
Stavební truhlářství					2,90			3,44		3,17
Odborný výcvik	2,36			2,24			1,90			2,17
Celkový ϕ	2,51			2,64			2,23			2,46

3.3. Zameškané hodiny

Ročník	Počet zameškaných hodin			
	celkem	neomluvených	tj. ϕ na žáka	
			celkem	neoml.
1.	519	7	20,76	0,28
2.	815	0	32,60	0,00
3.	591	13	28,14	0,62
Celkem	1925	20	27,17	0,30

3.4. Kázeňská opatření a tresty

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

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 2020/2021 se v souladu se zák. č. 561/2004 Sb., Vyhl. MŠMT ČR č. 671/2004 Sb. a zák. č. 135/2020 konalo dne 22. dubna 2020.

Přijímací řízení: 23. 4. 2019		1. kolo
Zedník	přihlášených	6
	přijatých	6
	odevzdáno záp. lístků	0
Instalatér	přihlášených	17
	přijatých	17
	odevzdáno záp. lístků	9
Truhlář	přihlášených	18
	přijatých	18
	odevzdáno záp. lístků	8
Vodař	přihlášených	4
	přijatých	4
	odevzdáno záp. lístků	4
Montér	přihlášených	1
	přijatých	0
	odevzdáno záp. lístků	0

Celkem přihlášených: 45
 přijatých: 44
 odevzdáno záp. lístků: 21

5. Závěrečné zkoušky

5.1. Termíny závěrečné zkoušky (ZZ)

Část ZZ	v oboru		
	Instalatér	Truhlář	Zedník
písemná	1. 6. 2020		
praktická (3-denní) v rozmezí	8. – 9. 6. 2020	8. – 12. 6. 2020	8. – 9. 6. 2020
ústní	12. 6. 2020	16. 6. 2020	12. 6. 2020

5.2. Přehled o žácích, kteří konali ZZ

Ve třídě		3. ITV			Celkem
		Instalatér	Truhlář	Zedník	
Počet žáků na konci školního roku		7	9	5	21
Nebyli přip. k ZZ pro neprospěch		-	-	-	-
Oprávnění vykonat ZZ		7	9	5	21
z toho	prospěli s vyznam.	-	1	3	4
	prospěli	6	8	2	16
	neprospěli	1	-	-	1
	povolena opr. zkouška	1	-	-	
	povolena odlož. zkouš.				

5.3. Prospěch u závěrečné zkoušky

Obor	Klasifikační stupeň	Počet známek v části			Celkem
		písemné	praktické	odborné ústní	
I	1- výborný	-	3	-	3
	2-chvalitebný	1	4	3	8
	3-dobry	3	-	2	5
	4-dostatečný	2	-	2	4
	5-nedostatečný	1	-	-	1
	φ známka	3,42	1,57	2,85	2,61
T	1-výborný	1	1	1	3
	2-chvalitebný	1	2	2	5
	3-dobry	6	4	4	14
	4-dostatečný	1	2	2	5
	5-nedostatečný	-	-	-	-
	φ známka	2,78	2,78	2,78	2,78
Z	1-výborný	2	3	3	8
	2-chvalitebný	3	2	1	6
	3-dobry	-	-	1	1
	4-dostatečný	-	-	-	-
	5-nedostatečný	-	-	-	-
	φ známka	1,60	1,40	1,60	1,53
Průměrná známka SOU					

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)		0	0	0	0	0	0	0	0
v průběhu školního roku	přistoupilo								
	ukončilo z prospěchových nebo jiných důvodů								
	přerušilo studium								
Stav k 31. 8. 2020		0	0	0	0	0	0	0	0

Specializace NPO.....nízkoenergetické a pasivní objekty

2. Absolutoria

Absolutoria se ve školním roce 2019/2020 nekonala

VOŠ 3	Zaměření NPO	Ročník celkem
počet kandidátů		0
prospělo s vyznamenáním		
prospělo		
neprospělo		

3. Přijímací řízení

Pro školní rok 2020/2021 se z důvodu malého počtu přihlášek nekonalo.

	1. kolo	2. kolo	Celkem
počet přihlášených	2	0	2
ke studiu 1. ročníku 2020/2021 nastoupilo:			0

E. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2019

1.1. Rozvaha

Ukazatel	Číslo účtu	Stav k 31. 12.		v tis. Kč
		2019	2018	Index 2019/2018
Dlouhodobý nehmotný majetek celkem		239	444	0,54
z toho:				
software	013	0	202	0,00
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	239	242	0,99
Dlouhodobý hmotný majetek celkem		71 956	67 537	1,07
z toho:				
pozemky	031	2 220	2 220	1,00
stavby	021	50 724	47 541	1,07
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	10 468	10 337	1,01
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	8 544	7 439	1,15
Dlouhodobé pohledávky celkem		1 336	941	1,42
Krátkodobé pohledávky celkem		1 336	941	1,42
z toho:				
odběratelé	311	266	338	0,79
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	311	0	0	0,00
jiné pohledávky z hlavní činnosti	315	0	0	0,00
z toho: vymáhané pohledávky po splatnosti	315	0	0	0,00
pohledávky za zaměstnanci	335	6	0	
ostatní krátkodobé pohledávky	377	0	0	0,00
Dlouhodobé závazky celkem		1 450	145	10,00
Krátkodobé závazky celkem		2 292	2 265	1,01
z toho:				
dodavatelé	321	159	190	0,84
ostatní krátkodobé závazky	378	18	9	2,00

1.2. Výsledovka

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2019		31.12.2018		Index 2019/2018	
		Hlavní činnost	Hospod. činnost	Hlavní činnost	Hospod. činnost	Hlavní činnost	Hospod. činnost
Náklady celkem		22 585	0	19 921	1 120	1,13	0,00
z toho:							
Náklady z činnosti celkem		22 585	0	19 787	1 120	1,14	0,00
z toho:							
spotřeba materiálu	501	1 059	0	641	398	1,65	0,00
spotřeba energie	502	994	0	782	63	1,27	0,00
opravy a udržování	511	356	0	156	0		
Mzdové náklady	521	16 936	0	15 709	645	1,08	0,00
z toho:							
platy	521	11 747	0	10 790	297	1,09	0,00
dohody celkem	521	875	0	925	239	0,95	0,00
Odpisy dlouhodobého majetku	551	724	0	686	4	1,06	0,00
Ostatní náklady	549	218	0	174	0	1,25	0,00
z toho:							
pojištění	549	35	0	34	0	1,03	0,00
Výnosy celkem		22 536	154	19 991	1 537	1,13	0,10
z toho:							
Výnosy z činnosti celkem				1 227	1 537	0,00	0,00
z toho:							
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601	0	0	0	0	0,00	0,00
výnosy z prodeje služeb	602	1 468	0	691	1 537	2,12	0,00
výnosy z pronájmu	603	159	154	347	0	0,46	
čerpání fondů	648	416	0	159	0	2,62	0,00
ostatní výnosy z činnosti	649	105	0	29	0	3,62	0,00
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672	20 382	0	18 761	0	1,09	0,00
Výsledek hospodaření po zdanění		-49	154	70	417	-0,70	0,37

1.3. Fondy

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2019	Finančně kryto	31.12.2018	Finančně kryto
Fondy celkem		711	711	445	445
fond odměn	411	197	197	7	7
FKSP	412	98	98	146	146
rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH	413	1	1	1	1
rezervní fond z ost.zdrojů	414	84	84	40	40
fond investic	416	331	331	251	251

1.4. Dotace

Ukazatel	Stav k 31. 12.		Index 2019/2018
	2019	2018	
Neinvestiční dotace a příspěvky celkem	20 307	18 711	1,09
Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok	20 307	18 711	1,09
v tom:			
<i>Od zřizovatele celkem</i>	<i>3 560</i>	<i>4 030</i>	<i>0,88</i>
z toho:			
provozní příspěvek	3 560	3 952	0,90
příspěvek na opravy a udržování	0	70	0,00
ostatní NIV příspěvky od zřizovatele	26	24	1,08
<i>MŠMT celkem</i>	<i>16 687</i>	<i>14 631</i>	<i>1,14</i>
z toho:			
dotace na přímé náklady	15 580	14 448	1,08
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem	1 107	183	6,05
<i>Ostatní NIV dotace celkem</i>	<i>60</i>	<i>50</i>	<i>1,20</i>
Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem	0	0	0,00
v tom:			
MŠMT - projekty EU celkem	0	0	0,00
Ostatní NIV dotace celkem	0	0	0,00
Investiční transfery a dotace celkem	0	0	0,00
v tom:			
Od zřizovatele	0	0	0,00
INV dotace od ostatních poskytovatelů	0	0	0,00

F. STANOVISKO ŠKOLSKÉ RADY K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ

Školská rada schválila dokument Výroční zpráva školy na svém zasedání dne 31. 8. 2020.