

Vyšší odborná škola stavební
a Střední škola stavební Vysoké Mýto

VÝROČNÍ ZPRÁVA ŠKOLY ZA ŠKOLNÍ ROK 2020/2021

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 2020/2021.....	10
9. Odborná spolupráce a kontakty.....	11
10. Mimoškolní aktivity	11
11. Prevence sociálně patologických jevů	12
12. Vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků a studentů nadaných	12
13. Vlastní hodnocení školy – výsledky vzdělávání žáků a studentů	12
14. Výsledky inspekční činnosti vykonané ČŠI	13
15. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení	13
16. Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů	13
17. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů	13
18. Spolupráce s odborovými organizacemi a dalšími partnery	13
19. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím.....	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 2020/2021.....	32
2. Absolutoria.....	32
3. Přijímací řízení.....	32
E. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2020	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 01 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 01 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: 37 pedagogických zaměstnanců
 9 provozních zaměstnanců
 46 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 může provozovat doplňkovou činnost v souladu se zřizovací listinou k lepšímu využití všech svých hospodářských možností a odbornosti svých zaměstnanců v následujících oborech:

- 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 2020/2021 pracovala Školská rada ve složení:
 - Marie Kučerová (člen rady jmenovaný zřizovatelem),
 - Ing. Zdeněk Spilko (člen rady zvolený pedagogickými pracovníky),
 - Vojtěch Dostál (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 a občasně též z externích vyučujících. Spolupráci s externími učiteli z řad prvotřídních odborníků z praxe využíváme zejména ve výuce těch odborných předmětů, v nichž je třeba žákům a studentům zprostředkovat aktuální technické a technologické poznatky z oboru.

7.2. Administrativní a provozní pracovníci

Jméno a příjmení		Funkce	Působí na	
			SOU	SOŠ
1.	Dagmar Bílková	hospodářka školy	X	X
2.	Lenka Jánová	účetní	X	X
3.	Miroslava Vítková	sekretářka školy	X	X
4.	Bc. Radek Tesař	správce ICT a počítač. sítě	X	X
5.	Jaroslav Sekanina	provozní technik, domovník, BOZP, PO, revize	X	X
6.	Edita Bílá	uklízečka	X	X
7.	Tereza Hyžová	uklízečka	X	X
8.	Zdeňka Seidlová	uklízečka	X	X
9.	Hana Sirová	uklízečka	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. Miroslav Brůna	Br	CAD, SME		X	X	X	
4.	Ing. Jana Břicháčková	Bř	odb. POS	X	X	X	X	
5.	Ing. Marta Burešová	Bu	odb. POS	X	X	X	X	
6.	Ing. Miroslav Čermák	Čm	POS	X	X	X	X	
7.	Mgr. Tomáš Černý	Če	TEV	X	X	X	X	
8.	Ing. Martin Dlabáč, DiS.	DI	odb. DOS		X	X	X	
9.	Mgr. Miroslava Faltysová	Fa	ČJL		X	X	X	
10.	Mgr. Ondřej Glac	GI	ČJL, ZSV	X	X	X	X	metodik prevence
11.	Mgr. Eliška Hašková	Ha	ČJL, ZSV	X	X	X	X	
12.	Ing. Alena Jelínková	Je	odb. POS	X	X	X	X	
13.	Ing. David Karbulka	Kb	odb. POS		X	X	X	
14.	Bc. Anna Křížová	Kř	odb. POS		X	X		
15.	Mgr. Jitka Nádvorníková	Na	ANJ		X	X	X	
16.	Ing. Romana Novotná	No	odb. VOS		X	X	X	
17.	Mgr. Eva Odložilová	Od	ANJ, TEV	X	X	X	X	
18.	Ing. arch. Slavomír Peterka	Pe	odb. POS		X	X	X	
19.	Mgr. Vanda Rážová	Rz	TEV, BIE		X	X	X	
20.	Ing. Vladimír Richtr	Ri	CHE, IKT	X	X	X	X	zást. řed. SOU, VOŠ
21.	Mgr. Irena Ropková	Ro	MAT, IKT	X	X	X	X	vých. por.
22.	Ing. Štěpánka Řezníčková	Ře	EKO	X	X	X	X	
23.	Mgr. Marie Severová	Se	ANJ, OBN	X	X	X	X	
24.	Ing. Jiří Skalický	Sc	odb. VOS		X	X	X	ředitel školy
25.	Ing. Stanislav Skalický	Sk	odb. DOS		X	X	X	
26.	Ing. Zdeněk Spilko	Sp	odb. truhl.	X	X	X	X	

27.	Ing. Michal Střeščík	St	odb. DOS		X	X	X	
28.	Mgr. Tereza Škodová Jandáčková	Šk	ČJL, ZSV	X	X	X	X	
29.	Bc. Kamil Vimr	Vi	odb. truhl.	X		X	X	
30.	Ing. Pavel Voříšek	Vo	odb. GEO		X	X	X	
31.	Mgr. Radmila Vovková	Vr	ANJ	X	X	X	X	
B. Mistři odborného výcviku								
32.	Zdeněk Fikejs	Fi	instalatér	X		X	X	
33.	Jaromír Klášterecký	Kl	zedník	X		X	X	
34.	Tomáš Rusín	Ru	truhlář	X	X	X	X	
35.	Jaroslav Truhlář	Tr	vodař	X		X	X	vedoucí uč. praktického vyučování
36.	Mgr. Kamil Vimr	Vi	truhlář	X		X	X	
37.	Petr Zelenka	Ze	instalatér	X		X	X	
C. Externí učitelé								

8. Další vzdělávání pedagogických pracovníků ve školním roce 2020/2021

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

Přehled DVPP:

- Vzájemná hospitace 31. 8. 2020
 - pro pedagogy

- Seminář BIM - 8. 9. 2020
 - Ing Karbulka (osvědčení)
 - Ing. Burešová (osvědčení)

- Webinář Klima školy 13.10.2020
 - Ing. Jiří Skalický

- Seminář Profesní příprava zástupců ředitele školy 24.5.2021
 - Ing. Vladimír Richtr (Osvědčení)

- Studium pro výchovné poradce šk. rok: 2019/2020-2020/2021
 - Mgr. Ropková Irena (Potvrzení o ukončení studia)

- Studium pedagogiky 26.9.2020-31.5.2021
 - p. Zdeněk Fikejs (osvědčení)

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 2020/2021 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 2020/2021 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.

Škola organizovala ve dnech 15. – 17. září 2020 mezinárodní soutěž ŘEMESLO / SKILL 2020.

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

Řada kulturních a společenských akcí, plánovaných na školní rok 2020/2021, byla zrušena z důvodu opatření Ministerstva zdravotnictví a MŠMT.

10.3. Účast žáků a studentů na sportovních akcích

- 22. 9. 2020 - 25. 9. 2020 sportovní kurz 2A, 2B – Kostelec nad Orlicí
- 25. 6. 2021 sportovní den na stadionu – turnaj ve fotbale a ringu
- Ostatní naplánované sportovní akce byly z důvodu epidemiologické situace zrušeny, lyžařský kurz byl přesunut na příští zimu

10.4. Ostatní soutěže

SKILL 2020

- 15. – 17. 9. 2020 Vysoké Mýto
- mezinárodní soutěž učňovských stavebních oborů
- školu reprezentovaly 4 týmy
- 1. místo truhláři (1 žák 3.ITZ, 1 žák 2. ITZ)
- 4. místo zedníci (2 žáci 3. ITZ)
- 2. místo instalatéri (2 žáci 3. ITZ)

Vzhledem k epidemiologickým opatřením se ostatní soutěže nekonaly.

11. Prevence sociálně patologických jevů

- Antisemitismus a holocaust - online přednáška - plánovaný termín květen 2021, nebyla uskutečněna z důvodu nedostatku prostoru v hodinách CJL a ZSV (krácení výuky)
- Školení - metodická poradna PPP v Ústí nad Orlicí - 6. 4. 2021, online, zúčastnil se ŠMP, hlavní téma návrat dětí do prezenční výuky
- Online preventivní miniprogramy (témata spánků a virtuální závislosti) - pilotně testováno ve třídě S13 18. 6. 2021, nutné úpravy

12. Vzdělávání žáků a studentů se speciálními vzdělávacími potřebami a žáků a studentů nadaných

Ve školním roce 2020/2021 bylo vzděláváno 21 žáků se speciálními potřebami, z toho 1 žák byl vzděláván podle individuálního vzdělávacího plánu, ve spolupráci s pracovníky PPP Ústí nad Orlicí, Pardubice (také pobočka Holice, Chrudim), Rychnov nad Kněžnou, SPZC Skuteč, SPC Svítání.

Pro žáky ohrožených školním neúspěchem bylo i v průběhu distanční výuky realizováno doučování matematiky pod vedením PaedDr. M. Boháčové. Pro žáky nadané byl realizován pod vedením Mgr. I. Bejblíkové seminář z matematiky pro 4. ročník jako podpůrná příprava pro studium VŠ.

13. 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.

14. Výsledky inspekční činnosti vykonané ČŠI

Ve školním roce 2020/2021 byla dne 2. 6. 2021 provedena inspekční činnost ČŠI. Předmětem inspekční činnosti bylo získávání a analyzování informací o činnosti střední školy v období po návratu žáků k prezenčnímu vzdělávání podle § 174 odst. 2 písm. a) školského zákona.

15. Zapojení školy do dalšího vzdělávání v rámci celoživotního učení

Ve školním roce 2020/2021 pokračovaly kurzy vodohospodářských staveb a dopravního stavitelství. V kurzu vodohospodářských staveb zahájilo studium 23 osob, v kurzu dopravního stavitelství zahájilo studium 15 osob.

16. Zapojení školy do rozvojových a mezinárodních programů

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.

17. Předložené a školou realizované projekty financované z cizích zdrojů

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

18. 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 každoročně aktivně spolupracovala s okolními základními školami, pro které zorganizovala v rámci propagace následující řadu akcí. Bohužel v důsledku epidemických opatření proti onemocnění Covid-19 byla drtivá z nich zrušena.

V rámci spolupráce školy s odbornými firmami byla závěr školního roku zahájena realizace rekonstrukce dvou odborných učeben:

18.1. Strabag učebna



Generální partner školy STRABAG a.s. patří k předním stavebním společnostem v České republice. Tato společnost realizuje všechny druhy staveb v odvětvích dopravního, pozemního a inženýrského stavitelství – tedy

v oborech, které se vyučují i na naší škole. Společným úsilím firmy a školy byla zahájena rekonstrukce nevyužívané učebny výpočetní techniky a přilehlé knihovny. Cílem bylo vytvořit místo, které bude sloužit pro výuku odborných předmětů s využitím nejmodernějšího IT vybavení, trávení volného času i komunitní setkávání. Firma STRABAG, která poskytla potřebné finance a postarala se i o realizaci záměru, tak neinvestovala jen do vzdělání studentů ve Vysokém Mýtě, ale především do budoucnosti českého stavebnictví jako takového.

18.2. KVIS učebna



Společnost KVIS s.r.o. je významná projekční a dodavatelská firma v oboru vodohospodářských staveb. Tento člen stavební skupiny enteria je dlouhodobým partnerem školy, který spolupracuje např. v rámci Atlasu školství. Díky společnému úsilí firmy a školy byla zahájena rekonstrukce učebny C1, která se stane hlavní učebnou pro výuku odborných předmětů zaměřením Vodohospodářské stavby. Slavnostní otevření je plánované na říjen 2021.

19. Poskytování informací podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

Výroční zpráva za rok 2020 o činnosti v oblasti poskytování informací v souladu s § 18, odst. 1, zák. č. 106/1999 Sb. – Zákon o svobodném přístupu k informacím.

Počet podaných žádostí o informace a počet vydaných rozhodnutí o odmítnutí žádosti	0
Počet podaných odvolání proti rozhodnutí	0
Opis podstatných částí každého rozsudku soudu ve věci přezkoumání zákonnosti rozhodnutí povinného subjektu o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace a přehled všech výdajů, které povinný subjekt vynaložil v souvislosti se soudními řízeními o právech a povinnostech podle tohoto zákona, a to včetně nákladů na své vlastní zaměstnance a nákladů na právní zastoupení	0
Výčet poskytnutých výhradních licencí, včetně odůvodnění nezbytnosti poskytnutí výhradní licence	0
Počet stížností podaných podle § 16a, důvody jejich podání a stručný popis způsobu jejich vyřízení	0
Další informace vztahující se k uplatňování tohoto zákona	0

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	22	22		
1. B	19	19		
1. C	20	20		
Σ 1. ročník	61	61		
2. A	16	16		
2. B	15	15		
Σ 2. ročník	31	31		
SI 3	31	15	8	8
Σ 3. ročník	31	15	8	8
SI 4	32	8	10	14
Σ 4. ročník	32	8	10	14
SOŠ celkem	155	23	18	22

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	22	-	-	22	19	1	2	-	1	-	1
1. B	19	3	1	17	8	2	6	1	2	-	5
1. C	20	1	1	20	13	6	1	-	1	-	-
2. A	16	-	-	16	12	-	4	-	2	1	1
2. B	15	-	-	15	13	2	-	-	-	-	-
SI 3	31	2	-	29	23	5	-	1	1	-	-
SI 4	32	-	-	32	24	7	1	-	-	1	-
Σ SOŠ	155	6	2	151	112	23	14	2	7	2	7

3.2. Průměrný prospěch na konci školního roku 2020/2021

Třída / předmět	1. A	1. B	1. C	2. A	2. B	SI 3	SI 4	SOŠ Σ
CJL	2,18	2,35	1,55	2,75	2,20	1,59	2,41	2,14
ANJ	2,14	2,59	2,10	2,31	1,93	1,90	2,22	2,17
ZSV	1,55	2,29	1,30	1,44	1,80	1,45	1,34	1,59
BIE	1,50	1,88	1,30					1,56
TEV	1,14	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00		1,02
MAT	3,41	4,00	2,80	3,94	3,20	2,97	2,38	3,24
FYZ	2,23	2,88	1,90	2,44	2,07			2,30
CHE	1,86	1,65	1,05					1,52
DEG	2,64	3,80	2,40	3,06	2,33			2,84
ARK	1,77	2,00	1,30					1,69
IKT	1,45	2,41	1,20	2,69	2,33			2,02
EKO							1,53	1,53
EKC							1,44	1,44
CAD				2,13	1,80			1,96
GEC				2,31	1,93	1,69		1,98
STM	2,00	2,06	1,80					1,95
SME				3,13	2,60	2,76		2,83
GEO				2,31	1,93	1,31		1,85
POS	2,00	3,13	2,50	3,00	2,33			2,59
ARC				2,38	2,00			2,19
KOC	2,18	2,94	2,30	3,38	1,93	2,14	2,31	2,45
STK						1,93	1,91	1,92
PRA	1,41	2,06	1,25					1,57
GZS						1,48		1,48
ÚDS				3,19	2,00			2,59
HYH				1,94	1,67	1,88		1,83
VOS						2,25	1,71	1,98
DOS						2,14	2,40	2,27
MOS						2,29	2,80	2,54
ZVS						1,88	1,50	1,69
SPP						1,62		1,62
SPC						1,83		1,83
VIM						1,68	1,53	1,60
PST						2,21	2,00	2,10
KOM						1,48		1,48
INS							1,00	1,00
φ	1,96	2,46	1,72	2,55	2,06	1,83	1,89	2,07

3.3. Zameškané hodiny

Třída	Počet žáků *	Počet zameškaných hodin		φ na žáka	
		celkem	neoml.	Celkem	neoml.
1. A	22/6	621	0	28,23	0,00
1. B	19/3	758	0	39,89	0,00
1. C	20/7	357	0	17,85	0,00
1. ročník	61/16	1736	0	28,46	0,00
2. A	16/3	223	0	13,93	0,00
2. B	15/3	321	0	21,40	0,00
2. ročník	31/6	544	0	17,55	0,00
SI 3	31/9	637	4	20,55	0,13
3. ročník	31/9	637	4	20,55	0,13
SI 4	32/10	376	0	11,75	0,00
4. ročník	32/10	376	0	11,75	0,00
Σ SOŠ	155/41	3293	4	21,25	0,03

* Celkem / z toho dívky

3.4. Kázeňská opatření, tresty a pochvaly

třída	1. A	1.B	1.C	2. A	2.B	SI 3	SI 4	Σ
třídní důtka				1				1
ředitelská důtka								
podm. vyloučení								
vyloučení								
chování 2								
chování 3								
pochvala řed.						13	8	21

4. Příjímání řízení

Příjímání řízení do 1. ročníku oboru 36 – 47 – M/01 Stavebnictví pro školní rok 2021/2022 se v souladu se zák. č. 561/2004 Sb., Vyhl. MŠMT ČR č. 671/2004 Sb. a zák. č. 135/2020 konalo dne 19. května 2021.

Příjímání řízení	Počet žáků
Přihlášených	79
Přijatých	79
Nepřijatých	0
Přijatých na odvolání	0
Zápisových lístků celkem	62

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 2020/2021 se konaly:

- praktické maturitní zkoušky z odborných předmětů (SI4) 27. 5. – 28. 5. 2021
- ústní maturitní zkoušky (SI 4) 7. 6. – 9. 6. 2021
- písemné testy (CERMAT) 24. 5. – 25. 5. 2021

5.1. Přehled o maturujících žácích

Ve třídě		SI 4	Celkem
Počet žáků na konci školního roku		32	32
Nebyli připuštěni k mat. zkoušce pro neprospěch		1	1
Oprávnění vykonat maturitní zkoušku		31	31
Další žáci z minulých ročníků	opravná zkouška	4	4
	odložená mat.	-	-

5.2. Výsledky maturitních zkoušek

Celkové hodnocení třídy		SI 4	Celkem
Počet žáků oprávněných konat MZ		35	35
z toho	prospěli s vyznamenáním	6	6
	prospěli	23	23
	neprospěli	6	6
	povolena opravná maturitní zkouška	4	4

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	35	2,00	1,71	neklasifik.	2,00	2,70	2,08	3,00	2,39	2,27
Celkem	35	2,00	1,74	neklasifik.	2,00	2,70	2,08	3,00	2,39	2,27

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	1	3	neklasifik.	3	2	5	3	5	22	
2 - chvalitebný	1	3		3	3	4	9	13	36	
3 - dobrý	1	1		1	2	2	8	9	24	
4 - dostatečný				1	2	2	7	4	16	
5 - nedostatečný					1		4		5	

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. ITV	24	10	8	-	6
2. ITZ	26	11	11	4	-
3. ITZ	23	7	9	7	-
Σ SOU	73^{x)}	28	28	11	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

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 Vodař	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. ITV	2. ITZ	3. ITZ	SOU celkem
Počet žáků na začátku školního roku		24	26	23	73
v průběhu školního roku	ukončili studium	4	3	-	7
	přestoupili k nám	2	-	-	2
Počet žáků na konci školního roku		22	23	23	68
z toho	prospěli	16	17	19	52
	prospěli s vyznamenáním	3	3	-	6
	neprospěli	3	3	1	7
	neklasifikováni	-	-	3	3
	vykonat opr. (odlož.) zkoušku	2	1	-	3
	opakovat ročník	1	2	3	6
Studium končí		0	0	1	1

3.2. Průměrný prospěch na konci školního roku 2020/2021

Třída	Průměrný prospěch ve třídě									
	1. ITV			2. ITZ			3. ITZ			SOU celkem
	I	T	V	I	T	Z	I	T	Z	
Český jazyk	3,05			3,16			2,80			3,00
Anglický jazyk	2,56			2,63			2,26			2,48
Občanská nauka	2,53			2,05			2,05			2,21
Matematika	3,32			3,63			3,20			3,38
Fyzika				3,37			2,89			3,13
Chemie	1,79									1,79
Základy ekologie	2,00									2,00
Informační a kom. tech.	2,44			2,95			2,10			2,50
Tělesná výchova	1,16			1,79						1,47
Ekonomika							1,44			1,44
Odborné kreslení	2,76			2,52			2,55			2,61
Materiály	2,45			2,83					1,71	2,33
Výrobní zařízení		2,29			2,22			2,44		2,32
Stavební konstrukce	2,25									2,25
Technologie		2,38			2,31			2,07		2,25
Instalace vody a kanalizace	2,33			3,30			2,50			2,71
Vytápění a plynárenství	2,56			3,50			2,83			2,96
Stroje a zařízení			2,17							2,17
Provádění staveb						2,00			3,17	2,58
Odborná cvičení				3,00			2,17			2,58
Stavební truhlářství					2,22			3,44		2,83
Odborný výcvik	1,90			2,17			2,19			2,09
Celkový ϕ	2,27			2,65			2,46			2,46

3.3. Zameškané hodiny

Ročník	Počet zameškaných hodin			
	celkem	neomluvených	tj. ϕ na žáka	
			celkem	neoml.
1.	1500	47	62,5	1,96
2.	1061	7	40,81	0,27
3.	902	3	39,22	0,13
Celkem	3463	57	47,44	0,78

3.4. Kázeňská opatření a tresty

	1. roč.	2. roč.	3.roč.	Celkem
Třídní důtka		1		1
Ředitelská důtka		5	1	6
Podmínečné vyloučení	1			1
Vyloučení				
2 z chování		1		1
3 z chování		1		1
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 2021/2022 se v souladu se zák. č. 561/2004 Sb., Vyhl. MŠMT ČR č. 671/2004 Sb. a zák. č. 135/2020 konalo dne 19. května 2021.

Přijímací řízení: 19. 5. 2021		1. kolo
Zedník	přihlášených	9
	přijatých	9
	odevzdáno záp. lístků	4
Instalatér	přihlášených	10
	přijatých	10
	odevzdáno záp. lístků	7
Truhlář	přihlášených	15
	přijatých	15
	odevzdáno záp. lístků	11
Vodař	přihlášených	0
	přijatých	0
	odevzdáno záp. lístků	0
Montér	přihlášených	0
	přijatých	0
	odevzdáno záp. lístků	0

Celkem přihlášených: 34
 přijatých: 34
 odevzdáno záp. lístků: 22

5. Závěrečné zkoušky

5.1. Termíny závěrečné zkoušky (ZZ)

Část ZZ	v oboru		
	Instalatér	Truhlář	Zedník
písemná	1.6.2021		
praktická (3-denní) v rozmezí	21. – 22. 6. 2021	8. – 11. 6. 2021	8. – 9. 6. 2021
ústní	11. 6. 2021	14. 6. 2021	11. 6. 2021

5.2. Přehled o žácích, kteří konali ZZ

Ve třídě		3. ITV			Celkem
		Instalatér	Truhlář	Zedník	
Počet žáků na konci školního roku		7	9	7	23
Nebyli přip. K ZZ pro neprospěch		1	1	2	4
Žáci z minulých let		1	-	-	1
Oprávnění vykonat ZZ		7	8	5	20
z toho	prospěli s vyznam.	2	4	3	9
	prospěli	5	4	2	11
	neprospěli	-	-	-	-
	povolena opr. zkouška	-	-	-	-
	povolena odlož. zkouš.	-	-	-	-

5.3. Prospěch u závěrečné zkoušky

Obor	Klasifikační stupeň	Počet známek v části			Celkem
		písemné	praktické	odborné ústní	
I	1- výborný		4	1	5
	2-chvalitebný		1	2	3
	3-dobry		1	3	4
	4-dostatečný	1	1		2
	5-nedostatečný				-
	φ známka	4,00	1,86	2,33	2,21
T	1-výborný		3	2	5
	2-chvalitebný		2	4	6
	3-dobry		3	1	4
	4-dostatečný			1	1
	5-nedostatečný				
	φ známka		2,00	2,13	2,06
Z	1-výborný		2	2	4
	2-chvalitebný		2	1	3
	3-dobry		1	1	2
	4-dostatečný			1	1
	5-nedostatečný				
	φ známka		1,80	2,20	2,00
Průměrná známka SOU		4,00	1,88	2,22	2,09

Písemné závěrečné zkoušky byly prominuty, konaly se pouze u jednoho žáka z minulých let.

D. VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA

1. Přehled o počtu studujících v průběhu školního roku 2020/2021

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. 2021		0	0	0	0	0	0	0	0

Specializace NPO.....nízkoenergetické a pasivní objekty

2. Absolutoria

Absolutoria se ve školním roce 2020/2021 nekonala

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

3. Přijímací řízení

Pro školní rok 2021/2022 se z důvodu malého počtu přihlášek nekonalo.

	1. kolo	2. kolo	Celkem
počet přihlášených	4	1	5
ke studiu 1. ročníku 2021/2022 nastoupilo:			0

E. ZPRÁVA O HOSPODAŘENÍ ZA ROK 2020

1.1. Rozvaha

Ukazatel	Číslo účtu	Stav k 31. 12.		Index 2020/2019
		2020	2019	
Dlouhodobý nehmotný majetek celkem		270	239	1,13
z toho:				
software	013	0	0	0,00
drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	270	239	1,13
Dlouhodobý hmotný majetek celkem		73 089	71 956	1,02
z toho:				
pozemky	031	2 219	2 219	1,00
stavby	021	50 724	50 724	1,00
samostatné hmotné movité věci a soubory	022	11 392	10 468	1,09
drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	8 658	8 544	1,01
Dlouhodobé pohledávky celkem		0	0	0
Krátkodobé pohledávky celkem		1 056	1 336	0,79
z toho:				
odběratelé	311	291	266	1,09
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	3	6	0,50
ostatní krátkodobé pohledávky	377	5	0	0,00
Dlouhodobé závazky celkem		575	1 450	0,40
Krátkodobé závazky celkem		3 552	2 292	1,55
z toho:				
dodavatelé	321	170	159	1,07
ostatní krátkodobé závazky	378	115	18	6,39

1.2. Výsledovka

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2020		31.12.2019		Index 2020/2019	
		Hlavní činnost	Hospod. činnost	Hlavní činnost	Hospod. činnost	Hlavní činnost	Hospod. činnost
Náklady celkem		27 699	30	22 585	0	1,23	0,00
z toho:							
Náklady z činnosti celkem		27 652	14	22 585	0	1,22	0,00
z toho:							
spotřeba materiálu	501	900	2	1 059	0	0,85	0,00
spotřeba energie	502	1 253	5	994	0	1,26	0,00
opravy a udržování	511	242	0	356	0		
Mzdové náklady	521	15 722		16 936	0	0,93	0,00
z toho:							
platy	521	15 187	0	11 747	0	1,29	0,00
dohody celkem	521	364	0	875	0	0,42	0,00
Odpisy dlouhodobého majetku	551	962	0	724	0	1,33	0,00
Ostatní náklady	549	125		218	0		0,00
z toho:							
pojištění	549	24		35	0	0,69	0,00
Výnosy celkem		27 392	406	22 536	154	1,22	2,64
z toho:							
Výnosy z činnosti celkem		1 383	406	2 147	154	0,64	2,64
z toho:							
výnosy z prodeje vlastních výrobků	601	0	0	0	0	0,00	0,00
výnosy z prodeje služeb	602	1 144	0	1 468	0	0,78	0,00
výnosy z pronájmu	603	0	406	159	154	0,00	2,64
čerpání fondů	648	176	0	416	0	0,42	0,00
ostatní výnosy z činnosti	649	6		105	0	0,86	0,00
Výnosy vybraných místních vládních institucí z transferů	672	26 002	0	20 382	0	1,28	0,00
Výsledek hospodaření po zdanění		-306	376	-49	154	6,24	2,44

1.3. Fondy

v tis. Kč

Ukazatel	Číslo účtu	31.12.2020	Finančně kryto	31.12.2019	Finančně kryto
Fondy celkem		711	711	711	711
fond odměn	411	110	110	197	197
FKSP	412	247	247	98	98
rezervní fond tvořený ze zlepšeného VH	413	1	1	1	1
rezervní fond z ost.zdrojů	414	531	531	84	84
fond investic	416	1 158	1 158	711	711

1.4. Dotace

Ukazatel	Stav k 31. 12.		Index 2020/2019
	2020	2019	
Neinvestiční dotace a příspěvky celkem	26 002	20 307	1,27
Neinvestiční dotace poskytnuté na 1 kalendářní rok	21 190	20 382	1,04
v tom:			
<i>Od zřizovatele celkem</i>	3 776	3 669	1,03
z toho:			
provozní příspěvek	3 545	3 560	1,0
příspěvek na opravy a udržování	0	0	0,00
ostatní NIV příspěvky od zřizovatele	180	109	1,65
<i>MŠMT celkem</i>	21 190	16 687	1,27
z toho:			
dotace na přímé náklady	20 598	15 580	1,32
ostatní NIV dotace z MŠMT celkem	592	1 107	0,53
<i>Ostatní NIV dotace celkem</i>		60	0
Neinvestiční dotace poskytnuté na více let celkem	1 035	25	41,40
v tom:			
MŠMT - projekty EU celkem	398	25	15,92
Ostatní NIV dotace celkem	637	0	0,00
Investiční transfery a dotace celkem	2 353	0	0,00
v tom:			
Od zřizovatele	1 600	0	0,00
INV dotace od ostatních poskytovatelů	753	0	0,00

F. STANOVISKO ŠKOLSKÉ RADY K VÝROČNÍ ZPRÁVĚ

Školská rada schválila dokument Výroční zpráva školy na svém zasedání dne 24. 9. 2021.