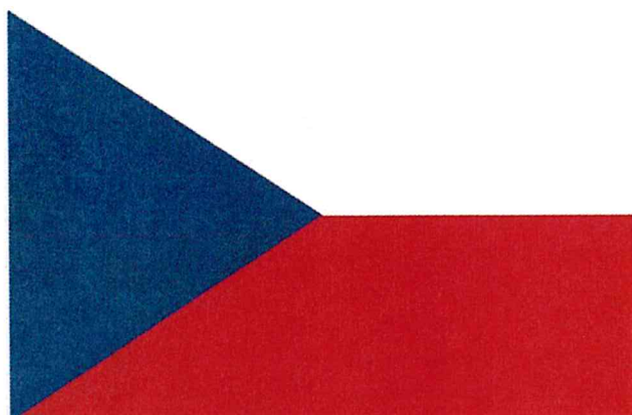




Vyšší odborná škola stavební  
a Střední škola stavební  
Vysoké Mýto



## Nabídka studia





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



## Nabídka studia

Vyšší odborná škola stavební – Česká republika (dále jen Škola), člen Česko-vietnamskou společností, ve spolupráci s Institutem environmentálních služeb, a.s., který je součástí celosvětové sítě vzdělávacích center globální společnosti Veolia (tzv. Campusů Veolia) s působností v České republice a na Slovensku (dále jen IES), rovněž členem Česko-vietnamské společnosti, a za podpory pana Marcela Wintera – předsedy Česko – vietnamské společnosti, nabízí zájemcům s maturitou z Vietnamu tříleté vyšší odborné studium v oblasti stavebnictví.

Studium inženýrského stavitelství je, dle vybraného oboru, zaměřené na navrhování, přípravu a realizaci dopravních staveb a na vodohospodářské stavby. Dalším oborem vzdělání jsou nízkooenergetické a pasivní objekty.

Cílem tohoto vzdělání je komplexní teoretická a praktická příprava doplněná odbornou praxí u významných organizací, jejichž činnost má přímý vztah k vyučovanému oboru, což vytváří optimální podmínky pro budoucí úspěšné působení absolventa studia.

K nejdůležitějším a nejnáročnějším formám spolupráce s firmami patří:

- šestitýdenní a čtrnáctitýdenní odborná praxe studentů v letním období 2. a 3. ročníku studia, ty jsou v koncepci studia na škole rovnocenné teoretické výuce a mají rozhodující vliv na budoucí zařazení absolventa v rámci jeho praktického uplatnění
- zajištění konzultantů a oponentů absolventských prací studentů z řad předních odborníků z praxe

V souladu s Mezinárodní klasifikací pro vzdělávací programy ISCED je nabízené studium zařazeno do terciárního vzdělávání (ISCED 5, 6). **Student je hodnocen v souladu s evropským systémem převodu kreditů ECTS (European Credit Transfer System).**

Po ukončení studia nese absolvent za jménem označení Diplomovaný specialista, DiS.

Do tohoto stupně vzdělávání jsou přijímáni uchazeči, kteří získali střední vzdělání s maturitní zkouškou, a kteří při přijímacím řízení splnili podmínky pro přijetí a zdravotní způsobilost.

**Výuka bude probíhat v českém jazyce. Uchazeči ze zahraničí absolvují po příjezdu do ČR před zahájením studia intenzivní jazykový kurz českého jazyka v délce 6 měsíců.**

## Vzdělávací obory:

### **Inženýrské stavitelství 36 – 41 – N/03**

(zaměření dopravní stavitelství, vodohospodářské stavby)

### **Nízkoenergetické a pasivní objekty 36 – 41 – N/07**

Délka vzdělání v obou oborech je 3 roky a studium je ukončeno absolutoriem, včetně obhajoby závěrečné práce.

Profil absolventa je možno souhrnně charakterizovat těmito znaky:

- univerzální odborná připravenost v oboru inženýrského stavitelství
- speciální odborná připravenost dle zvoleného zaměření
- schopnost samostatně navrhovat a realizovat stavby podle svého zaměření

## **Škola**

Tato státní škola je zřizována Pardubickým krajem. Má dlouhou tradici v přípravě odborníků. Byla založena 24. května 1897 na území Království českého, které bylo součástí Rakousko – Uherské monarchie. V průběhu dalších let přibývaly další obory a vzdělávací stupně a za dobu své historie škola připravila tisíce absolventů, kteří působili a působí po celém světě. Absolvování této školy vždy znamenalo kvalitu, vysokou odbornost a spolehlivost.



Hlavní budova školy

Škola celou řadu let spolupracuje se stavebními organizacemi a tuto spolupráci považuje za naprosto prioritní z hlediska aktualizace výuky a odborného růstu vyučujících. Spolupráce je rozvíjena zejména v oblastech:

- externí výuka odborníky z praxe
- odborné přednášky a exkurze
- účast vyučujících na odborných firemních akcích
- konzultace náplně a obsahu učebních osnov odborných předmětů při jejich aktualizaci
- materiální pomoc při zajišťování studijních pomůcek, softwarového vybavení, apod.



Odborná exkurze

Škola úzce spolupracuje také se stavebními fakultami technických univerzit v Brně a v Ostravě. Příkladem této spolupráce může být vybudování nové hydrotechnické laboratoře v prostorách školy. V průběhu roku 2014 tak byla vybudována moderní výuková hydrotechnická laboratoř. Projektová dokumentace technologické části laboratoře, dozor nad stavbou a odladění technologie byly zajištěny pracovníky Ústavu vodních staveb Fakulty stavební Vysokého učení technického v Brně. Různé formy a možnosti vzájemné interakce vody se stavebními konstrukcemi lze velmi dobře posluchačům školy přiblížit na zmenšených hydraulických modelech, které jsou instalovány do hydraulického okruhu laboratoře. Je tak možné velmi realisticky prezentovat řadu jevů a různé typy proudění, se kterými se posluchači mohou ve své praxi setkat.

Škola rovněž dlouhodobě spolupracuje s Institutem environmentálních služeb, a.s. (IES), dalším členem Česko-vietnamské společnosti. IES je součástí celosvětové sítě vzdělávacích center francouzské globální společnosti Veolia a je její dceřinou společností. Jako tzv. Campus Veolia zajišťuje veškerou šíři firemního vzdělávání pro tisíce zaměstnanců společnosti Veolia na teritoriu České republiky a Slovenska. Škola a IES spolupracují na řadě velmi úspěšných společných vzdělávacích projektů. Společně vydali i série odborných učebnic. Řada studentů Školy pravidelně absolvuje odborné praxe ve společnostech Veolia.



Hydrotechnická laboratoř

Hydrotechnická laboratoř bude sloužit při výuce hydrologie a hydrauliky. Škola se tak stává majitelem unikátní výukové technologie, která nemá na tomto vzdělávacím stupni v ČR i v Evropě srovnání. Hydrotechnická laboratoř, na jejíchž obrysech bylo pracováno průběžně od roku 2011, byla do zkušebního provozu uvedena v červenci 2014 a již od září zde probíhá výuka s novými studenty. Práce na přípravné studii, realizaci projektových prací a dozor nad prováděním stavby a technologie navazuje na dlouholetou spolupráci pracovníků obou vzdělávacích institucí – Školy a Vysokého učení technického v Brně.



Výuka geodézie v plenéru

Výzkum a vývoj zaujímá stěžejní roli při formulování nových znalostí, vzniku nových produktů a technologických postupů. Nezbytností je souběžná tvorba týmů, kde dochází k rychlé výměně informací o řešené problematice.

Z těchto důvodů škola např. ve spolupráci s VŠB TU Ostrava, Fakulta stavební pořádá každoročně odborný seminář RDIT 2015 - Research, Development and Innovation in Transport.

Jeho hlavním tématem je představení nových řešení v oblasti zajištění bezpečné, plynulé, ekologické a ekonomické dopravy. Se svými příspěvky se představí významní představitelé komerční, akademické i výzkumné sféry.

#### Hlavní témata:

- plánování dopravních spojení v území,
- konstrukce dopravních staveb (pozemní komunikace, konstrukce kolejové, letecké a vodní dopravy),
- řízení a organizace dopravy,
- bezpečnost dopravy.

Akce se koná také pod záštitou České silniční společnosti.

Škola v současné době disponuje kvalitním týmem vyučujících všech odborných zaměření a potřebným technickým zázemím (laboratoře, výpočetní technika, knihovna, jazykové učebny).



ICT výuce



Promoce absolventů

A handwritten signature in blue ink, located in the bottom right corner of the page.

## Cena za studium a termíny

Položka	Intenzivní jazykový kurz českého jazyka	1. ročník studia	2. ročník studia	3. ročník studia
Školné	1 417,- USD	1 080,- USD	1 709,- USD	2 125,- USD
Ubytování a stravování	1 250,- USD	2 500,- USD	2 500,- USD	2 500,- USD
Cena celkem	2 667,- USD	3 580,- USD	4 209,- USD	4 625,- USD

Poznámky k tabulce:

1. Ceny jsou uvedeny v USD.
2. Školné obsahuje zákonný poplatek za vzdělávání v České republice, intenzivní šestiměsíční jazykový kurz češtiny, jazykovou výuku anglického a českého jazyka v 1., 2. a 3. ročníku studia a dále zajištění odborné praxe u firem ve 2. a 3. ročníku.
3. Zaváděcí cena za pilotní skupinu může být upravena např. v případě změny kurzu USD vůči Kč nebo v případě zvýšení nákladů studia.
4. Uvedené ceny platí pro minimálně 25 studentů v pilotní skupině.

### Termíny:

- podání přihlášky (uvedena v příloze) a úhrada ceny za intenzivní jazykový kurz českého jazyka včetně školného za první ročník studia nejpozději do 15. 8. 2016
- intenzivní jazykový kurz českého jazyka proběhne od 3. 10. do 21. 12. 2016 a od 15. 2. do 28. 4. 2017.
- zahájení výuky v 1. ročníku od 1. 9. 2017



## Město Vysoké Mýto

Významným partnerem Školy je také historické město Vysoké Mýto, které má velký zájem na tomto typu vzdělávání ve svém regionu a jeho dalším rozvoji, zejména ve spolupráci s Pardubickým krajem.

Vysoké Mýto začalo psát svou historii dávno před polovinou 13. století, kdy bylo založeno králem Přemyslem Otakarem II. jako jedno z obchodních středisek na hlavní spojnici Čech s Moravou. Do současnosti se z doby založení dochoval pravidelný půdorys města s centrálním náměstím, které je největší náměstí čtvercového typu v Čechách. Při procházce centrem nelze minout kromě náměstí ani gotický chrám svatého Vavřince, zvonici z šestnáctého století, Choceňskou věž, Pražskou a Litomyšlskou bránu.

Vysoké Mýto, velmi malebné a poklidné město, má 12 000 obyvatel a rozvinuté kulturní i sportovní zázemí. Mezi řadu firem, které zde podnikají, je asi nejnámější společnost Iveco Czech Republic a. s., významný evropský výrobce autobusů.



Letecký snímek centra města



Centrum města



Oslavy 700. výročí založení města

## Ubytování studentů a jejich stravování

Správa školských zařízení – domov mládeže a školní jídelna Vysoké Mýto poskytuje ubytovací a stravovací služby žákům a studentům naší školy. Součástí hlavního areálu je sportovní hala, která slouží k provozování sálových sportů.



Areál pro ubytování a stravování



Interiér ubytovací části



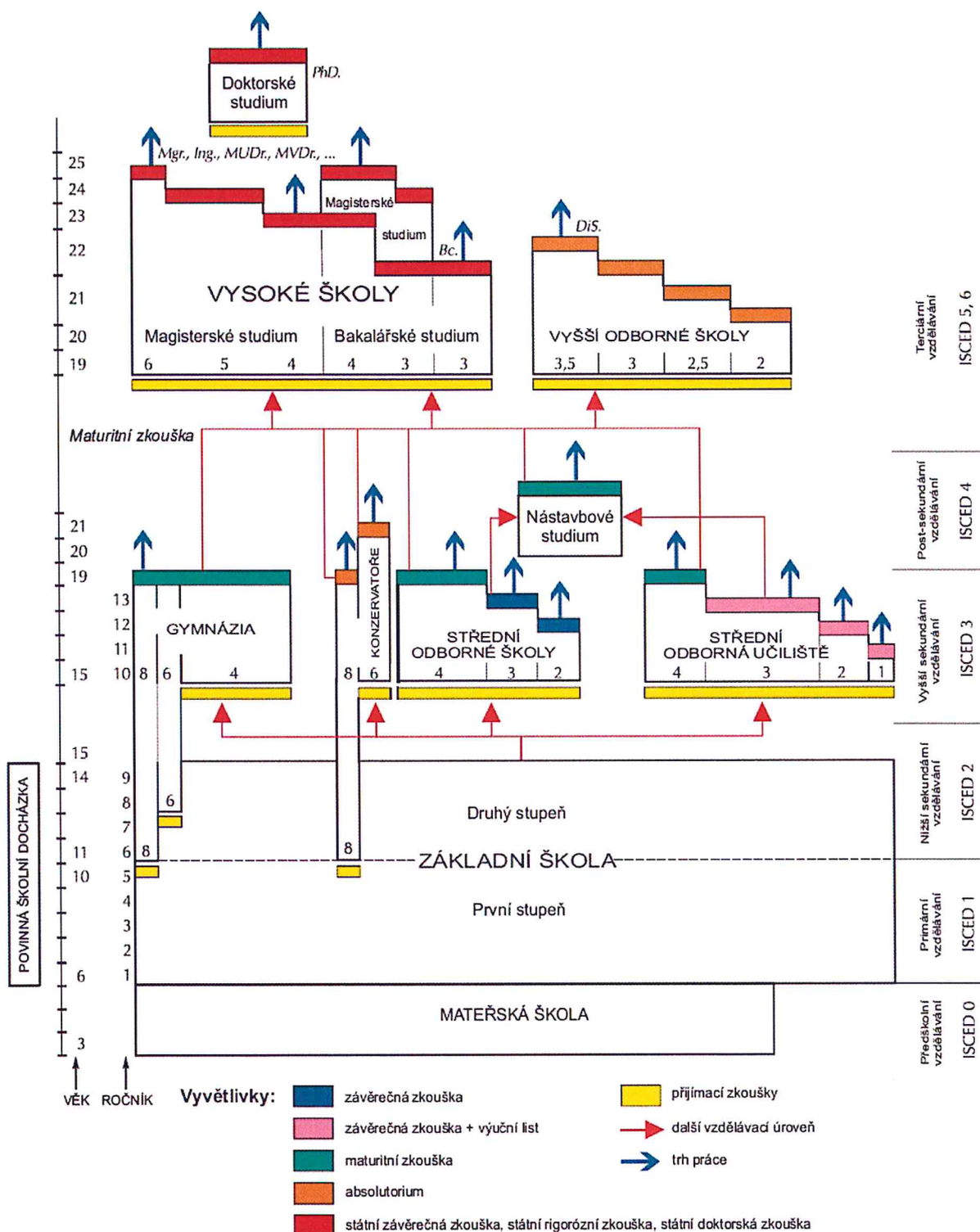
Vybavení jídelny



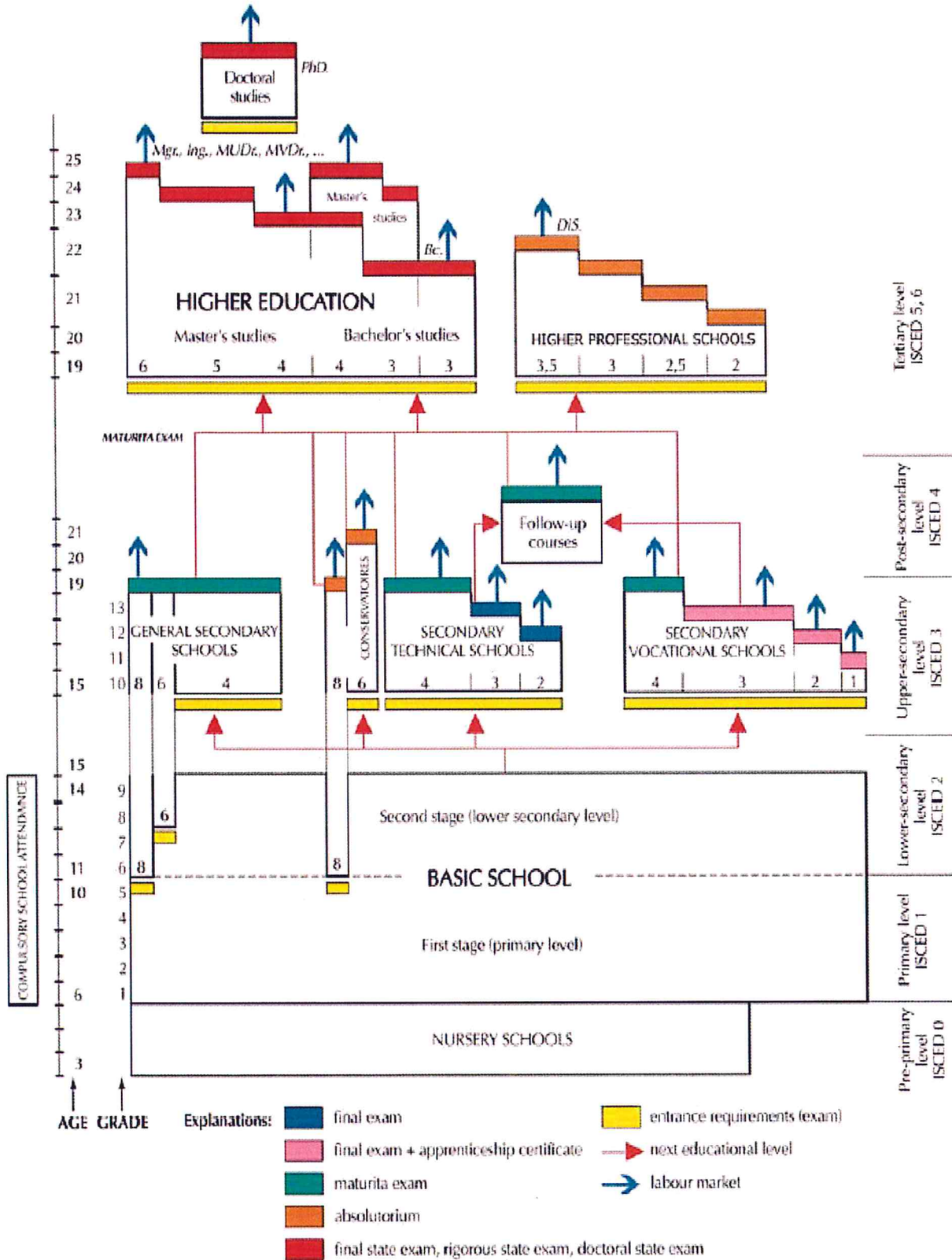
Interiér sportovní haly

A handwritten signature or mark in blue ink, located in the bottom right corner of the page.

# Školská soustava České republiky



# Education system of the Czech Republic





Marcel Winter – předseda Česko-vietnamské společnosti

A handwritten signature or mark in blue ink, located in the bottom right corner of the page.



Đại sứ quán nước CHXHCN Việt Nam tại Cộng hoà Séc  
Velvyslanectví Vietnamské socialistické republiky v České republice

**CHỦ TỊCH NƯỚC CHXHCN VIỆT NAM TRƯƠNG TẤN SANG  
TIẾP CÁC CÔNG DÂN CỘNG HÒA SÉC CÓ NHIỀU ĐÓNG GÓP  
TRONG SỰ NGHIỆP BẢO VỆ VÀ XÂY DỰNG ĐẤT NƯỚC VIỆT NAM**

**PREZIDENT VSR TRUONG TAN SANG  
PŘIJME ČESKÉ OBČANY, KTERÍ SE MIMOPŘÍMĚ ZASLUŽILI  
O OCHRANU A BUDOVÁNÍ VIETNAMU**

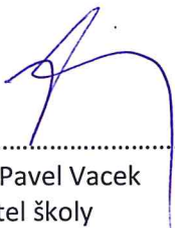
Praha - 12/5/2015



4. Ông Marcel WINTER, Chủ tịch Hội Séc – Việt. Đã có nhiều công lao đóng góp cho mối quan hệ hữu nghị truyền thống Séc – Việt, ủng hộ và giúp đỡ cộng đồng người Việt hội nhập tốt với xã hội Séc, đặc biệt là công tác vận động trong lộ trình đề nghị Chính phủ CH Séc công nhận cộng đồng người Việt tại CH Séc chính thức trở thành dân tộc thiểu số thứ 14 của CH Séc vào ngày 3.7.2013. (Đã nhận Huân chương hữu nghị của Chủ tịch nước CHXHCN Việt Nam nhân dịp 55 năm thiết lập quan hệ ngoại giao Việt Nam - Séc).

Pan Marcel WINTER, předseda Česko – vietnamské společnosti, se velice zasloužil a přispěl k tradičním přátelským vztahům mezi Českou republikou a Vietnamem, podporuje vietnamskou komunitu a pomáhá jí k lepší integraci do české společnosti, má velké zásluhy na uznání vietnamské komunity vládou České republiky za 14. národnostní menšinu České republiky dne 7.3.2013. U příležitosti 55. výročí navázání diplomatických vztahů mezi Českou republikou a Vietnamem mu byla prezidentem Vietnamské socialistické republiky udělena medaile přátelství.

Za Vyšší odbornou školu stavební a Střední školu stavební Vysoké Mýto, dne ..... 8. 1. 2016

  
Ing. Pavel Vacek  
ředitel školy

  
VOŠS A SŠS  
VYSOKÉ MÝTO  
566 19, KOMENSKÉHO 1  
CZECH REPUBLIC  
razítko

Uvedené údaje podléhají ochraně zejména podle zákona č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 305/2000 Sb., o informacích systemech veřejné správy a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

# PŘIHLÁŠKA KE STUDIU

## Vyšší odborná škola

Forma vzdělávání – denní, večerní, dálková, distanční, kombinovaná<sup>1)</sup>

### A Vyplní uchazeč

Příjmení a jméno uchazeče			
Datum, místo narození a stát			
Rodné číslo	<input type="text"/>	Státní občanství	<input type="text"/>
Adresa trvalého pobytu telefon (e-mail, fax)			ZPS ano <sup>1)</sup> ne <sup>1)</sup>
Příjmení, jméno a adresa uchazeče nebo osoby (pro zaslání výsledků přijímacího řízení), pokud se nezasílá na adresu trvalého bydliště			Telefon (e-mail, fax)
<b>Název a adresa vyšší odborné školy</b>			
Vyšší odborná škola stavební a Střední škola stavební Vysoké Mýto Komenského 1/II, 566 19 Vysoké Mýto			
Obor vzdělání (kód a název) do kterého se uchazeč hlásí		36 - 41 - N/.. Stavebnictví	
Vzdělávací program (kód a název)		36 - 41 - N/03 Inženýrské stavitelství	
Řidičský průkaz skupiny			
V ..... Dne ..... Podpis uchazeče .....			

### Potvrzení lékaře o zdravotní způsobilosti ke studiu a výkonu povolání

Podle § 94 odst. 4 školského zákona (zákon č. 561/2004 Sb.). Vyplňuje se pouze v případě, že se jedná o obor vzdělání, pro který je tento posudek nezbytný (informaci o jeho potřebnosti podá výchovný poradce nebo ředitel příslušné střední školy).

Datum .....

.....  
Razítko a podpis lékaře

Vysvětlivky: <sup>1)</sup> Nehodící se škrtněte