



# ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM

## DOPRAVNÍ TECHNIK

**Obor středního vzdělání**  
**23-43-L/51 Provozní technika (nástavbové studium)**

**UČEBNÍ PLÁN**

**C**

## UČEBNÍ PLÁN

Název a adresa školy: **Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112**

Zřizovatel: **Královéhradecký kraj**

Název školního vzdělávacího programu: **Dopravní technik**

Kód a název oboru vzdělání: **23-43-L/51 Provozní technika**

Stupeň poskytovaného vzdělání: **střední vzdělání s maturitní zkouškou**

Délka a forma studia: **2 roky, denní studium**

Platnost ŠVP: **od 1. září 2021 počínaje 1. ročníkem**

Kategorie a názvy vyučovacích předmětů		1.	2.	Celkem
<b>TÝDENNÍ POČET HODIN</b>		<b>34</b>	<b>33</b>	<b>67</b>
<b>VŠEOBECNÉ TEORETICKÉ VZDĚLÁNÍ</b>		<b>18</b>	<b>15</b>	<b>33</b>
Společná MZ 1	01. Český jazyk	3	2	5
	02. Literární výchova	2	2	4
Společná MZ 2	03. Cizí jazyk I (anglický nebo německý)	4	2	6
	04. Odborný cizí jazyk I (anglický nebo německý)	1	1	2
Společná MZ 3	05. Matematika	4	2	6
ECDL	06. Informační a komunikační technologie	2	2	4
	07. Tělesná výchova	2	2	4
	08. Seminář matematika/Seminář cizí jazyk	-	2/2	2
<b>ODBORNÉ TEORETICKÉ VZDĚLÁNÍ</b>		<b>16</b>	<b>18</b>	<b>34</b>
Profilová MZ 1	09. Technologie řízení dopravy	3	3	6
Profilová MZ 1	10. Dopravní právo	0	2	2
Profilová MZ 2	11. Elektronické systémy SMV	2	2	4
Profilová MZ 2	12. Strojírenská výroba	4	4	8
Praktická MZ 3	13. Učební praxe (profesní průkaz, CAD, CAM)	5	5	10
	14. Ekonomika podniku	2	2	4
<b>ODBORNÉ MODULY, KURZY, PRAXE</b>		<b>200</b>	<b>80</b>	<b>280</b>
<i>Povinný F1</i>	Profesní průkaz řidiče	-	-	00
<i>Povinný F3</i>	Kurz obsluhy digitálních tachografů	-	-	00
<i>Povinný F4</i>	Kurz přípravy k získání ECDL	-	-	00
<i>Nepovinný F2</i>	Kurz řídičské oprávnění skupiny B+E, C+E (INV)	-	-	00
<i>Nepovinný F5</i>	Kurz ADR (základní)	24	-	24
<i>Nepovinný F6</i>	Kurz obsluhy vysokozdvíhových vozíků	16	-	16
<i>Povinná</i>	Odborná individuální praxe (diagnostika a údržba MV)	120	40	160
<i>Povinné</i>	Exkurze, odborné stáže, ECO-DRIVING	-	-	00
<i>Povinná</i>	Odborná školení a semináře (celní, dopravní)	24	16	40
<i>Povinná</i>	Technické vzdělávací semináře a školení	16	24	40

## **POZNÁMKY:**

- obor je určen pro absolventy oborů středního vzdělání s výučním listem Mechanik-opravář, Karosář, Obráběč kovů, Autolakýrník, Opravář zemědělských strojů, Autoelektrikář a dalších souvisejících technických oborů ve smyslu příslušných právních norem
- učební plán vychází z předpokladu 39 výukových týdnů v rámci jednoho školního roku, z nichž je 32 týdnů určeno k splnění časové dotace hodin jednotlivých vyučovacích předmětů a zpravidla 7 týdnů je disponibilních (v 1. ročníku je počítáno maximálně s 200 výukovými hodinami v disponibilních týdnech, v 2. ročníku maximálně s 80 výukovými hodinami v disponibilních týdnech vzhledem k organizaci maturitní zkoušky)
- v rámci jednoho týdne praktického vyučování, odborné individuální praxe a učební praxe se vychází z časového schématu 30-40 hodin, v rámci stáže, semináře nebo přednášek se vychází z časového schématu určeného programem stáže, semináře nebo přednášky a v případě odborných stáží a učební praxe u profesních partnerů z časového schématu 40 hodin
- kurzy budou orientovány dále na získání určených speciálních odborných kvalifikací (profesní průkaz řidiče, řidičské oprávnění C+E nebo B+E, ovládnutí digitálních tachografů, certifikát ECDL, průkaz ADR, průkaz řidiče vysokozdvizného vozíku, znalost technických novinek spolupracujících společností /VOLVO TRUCK, SECO GROUP, KOBIT/, doplnění řidičského oprávnění skupiny B, C, ECO-DRIVING, psychotesty, technická a strojírenská školení, právní školení, odborná způsobilost dopravce atd.)
- v 1 a 2. ročníku budou žáci rovněž připravováni v předmětu Učební praxe v rámci praxe v zdokonalování odborné způsobilosti řidičů k získání profesního průkazu řidiče v praktické výuce v rozsahu minimálně 140 hodin a v případě úspěšného zvládnutí přípravy mohou být předvedeni k závěrečné zkoušce
- odborná individuální praxe proběhne v 1. ročníku u smluvních partnerů školy v rozsahu nejméně 120 hodin, v 2. ročníku u smluvních partnerů školy v rozsahu nejméně 40 hodin, povinný zpracovaný výstup z této individuální praxe je podmínkou závěrečné klasifikace z předmětu Učební praxe
- v 2. ročníku může být proveden teoretický individuální výcvik k získání ŘP skupiny C+E a B+E, v případě úspěšného zvládnutí a volby žáka mohou být žáci předvedeni k závěrečné zkoušce,
- v 2. ročníku se předmět Učební praxe zaměří na znalosti v konstrukčním programu SOLIDWORKS a na elektrotechnická cvičení a měření
- v 2. ročníku žáci na základě realizované přípravy v předmětu IKT mohou absolvovat závěrečné testy k získání certifikátu ECDL

## **SPOLEČNÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY**

1. Český jazyk a literatura
2. Volitelný předmět
  - a) matematika
  - b) cizí jazyk
3. Cizí jazyk (v případě zařazení jako třetího povinného předmětu)

## **PROFILOVÁ ČÁST MATURITNÍ ZKOUŠKY**

1. Ústní maturitní zkouška – Teoretická zkouška z dopravních předmětů (Technologie řízení dopravy, Dopravní právo)
2. Ústní maturitní zkouška – Teoretická zkouška ze strojírenských a elektrotechnických předmětů (Elektronické systémy SMV, Strojírenská výroba)
3. Praktická maturitní zkouška – Zpracování závěrečného praktického úkolu v rámci zadaných témat, praktická zkouška v oblasti diagnostiky motorového vozidla nebo v oblasti strojírenské výroby, zkouška aplikovaná na oblast zkoušky z Odborné způsobilosti dopravce ve smyslu příslušných právních norem

# PŘEHLED ROZPRACOVÁNÍ OBSAHU VZDĚLÁVÁNÍ V RÁMCOVÉM VZDĚLÁVACÍM PROGRAMU DO ŠKOLNÍHO VZDĚLÁVACÍHO PROGRAMU

Název a adresa školy: **Střední škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112**

Zřizovatel: **Královéhradecký kraj**

Název školního vzdělávacího programu: **Dopravní technik**

Kód a název oboru vzdělání /RVP/: **23-43-L/51 Provozní technika**

Stupeň poskytovaného vzdělání: **střední vzdělání s maturitní zkouškou**

Délka a forma studia: **2 roky, denní studium**

Platnost ŠVP: **od 1. září 2021 počínaje 1. ročníkem**

RÁMCOVÝ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM	Minimum vyučovacích Hodin		ŠKOLNÍ VZDĚLÁVACÍ PROGRAM	Minimum vyučovacích Hodin	
	týdně	Celkem		týdně	Celkem
Vzdělávací okruh	týdně	Celkem	Předmět	týdně	Celkem
<b>Jazykové vzdělávání</b>	<b>7</b>	<b>224</b>	<b>Jazykové vzdělávání +</b>	<b>13</b>	<b>416</b>
Český jazyk	2	64	Český jazyk	5	160
Cizí jazyk/y	5	160	Anglický jazyk/Německý jazyk	6	196
			Odborný cizí jazyk AJ/NJ	2	64
<b>Estetické vzdělávání</b>	<b>3</b>	<b>96</b>	Literární výchova	<b>4</b>	<b>128</b>
<b>Vzdělávání pro zdraví</b>	<b>4</b>	<b>128</b>	Tělesná výchova	<b>4</b>	<b>128</b>
<b>Matematické vzdělávání</b>	<b>5</b>	<b>160</b>	Matematika	<b>6</b>	<b>192</b>
			Seminář matematika	<b>2</b>	<b>64</b>
<b>Ekonomika a řízení</b>	<b>4</b>	<b>128</b>	Ekonomika	<b>4</b>	<b>128</b>
<b>Strojírenská výroba</b>	<b>24</b>	<b>768</b>	<b>Strojírenská výroba</b>	<b>24</b>	<b>768</b>
			Elektronické systémy SMV	4	128
			Strojírenská výroba	8	256
			Technologie řízení dopravy	6	196
			Učební praxe	6	196
<b>Volitelně vzdělávací oblasti</b>	<b>4</b>	<b>128</b>	<b>Volitelně vzdělávací oblasti</b>	<b>4</b>	<b>128</b>
Vzdělávání v oblasti IKT	4	128	Informační a komun. technologie	4	128
<b>Disponibilní hodiny</b>	<b>13</b>	<b>416</b>	<b>Disponibilní hodiny</b>	<b>6</b>	<b>196</b>
Vzdělávání v dopravě	6	192	Učební praxe	4	128
			Dopravní právo	2	64
Navýšení hodin vzdělávání	12	384	<b>+ doplnění jazyk. vzdělávání</b>	<b>8</b>	<b>256</b>
			<b>+ doplnění matem. vzdělávání</b>	<b>3</b>	<b>96</b>
			<b>+ doplnění estetic. vzdělávání</b>	<b>1</b>	<b>32</b>
<b>Celkem</b>	<b>64</b>	<b>2048</b>		<b>67</b>	<b>2144</b>