

CHARAKTERISTIKA KRAJE

rok 2019



- Silná tradice těžebního, energetického, chemického a sklářského průmyslu
- Strategické dopravní napojení na Prahu a Německo
- Velké množství brownfieldů vhodných k regeneraci pro podnikatelské využití

OBYVATELSTVO

rok 2017, 2018, 2019



Rok	Obyvatelé	Obyvatelé 15-64 let
2017	821 080	534 972
2018	820 789	531 098
2019	820 965	527 847

VZDĚLANOST OBYVATEL

4. čtvrtletí 2019



Vzdělání	Počet	Podíl
Základní	44 464	11,4 %
Střední bez maturity	142 915	36,7 %
Střední s maturitou	142 420	36,6 %
Vysokoškolské	59 348	15,3 %

HRUBÝ DOMÁCÍ PRODUKT

rok 2018



Kraj	HDP na obyvatele
Hlavní město Praha	1 056 761 Kč
Ústecký kraj	358 988 Kč
Karlovarský kraj	323 718 Kč

PRŮMĚRNÁ MZDA

4. čtvrtletí 2019



Kraj	Průměrná mzda
Hlavní město Praha	44 237 Kč
Ústecký kraj	33 429 Kč
Karlovarský kraj	31 811 Kč

TRH PRÁCE

rok 2017, 2018, 2019



Rok	Uchazeči o zaměstnání	Nezaměstnanost
2017	28 941	5,4 %
2018	23 957	4,5 %
2019	20 604	3,9 %

Soběstačnost na trhu práce (2018)	80,8 %
Počet zaměstnanců (2018)	334 117
Počet aktivních živnostníků (2018)	63 101

ZAMĚŠTNANOST V SEKTORECH

4. čtvrtletí 2019



Sektor	Zaměstnaní	Podíl
Zemědělství	11 855	3,0 %
Průmysl	164 448	42,3 %
Služby	212 845	54,7 %

STŘEDNÍ ŠKOLSTVÍ

školní rok 2018/2019



	Studenti	Absolventi
Přírodovědné obory	943	146
Společenskovědní obory	20 101	3 316
Technické obory	8 291	1 416
Umělecké a kulturní obory	441	71
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické obory	1 259	159
Zemědělsko-lesnické a veterinární obory	1 153	244

VYSOKÉ ŠKOLSTVÍ

školní rok 2018/2019



	Studenti	Absolventi
Přírodovědné obory	846	110
Společenskovědní obory	4 829	1 113
Technické obory	1 293	264
Umělecké a kulturní obory	1 424	290
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické obory	1 623	317
Zemědělsko-lesnické a veterinární obory	0	0

DOMÉNY SPECIALIZACE RIS3

rok 2018



- Produktový cyklus těžba a využití uhlí, energetika, dodavatelské obory a rekultivace
- Organická a anorganická chemie
- Výroba skla a porcelánu

INOVAČNÍ INFRASTRUKTURA

rok 2019



- Inovační centrum Ústeckého kraje, Ústí n.L.
- Vědeckotechnický park Ústí nad Labem (UJEP)
- Chmelařský institut, Žatec
- Výzkumný ústav pro hnědé uhlí, Most
- Výzkumný ústav rostlinné výroby, Chomutov
- Výzkumná infrastruktura RINGEN, Litoměřice
- UniCRE Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, Litvínov
- Technický a zkušební ústav stavební Praha, pobočka Teplice

PODNIKATELSKÉ NEMOVITOSTI

rok 2019



- SPZ Triangle, Žatec 200–500 ha
- SPZ Joseph, Havraň 100–200 ha
- PZ Alpa, Podbořany 50–100 ha
- PZ Centrepoint Verne, Klášterec n. O. 50–100 ha
- PZ Podhorský park, Ústí nad Labem 20–50 ha
- PZ Rumburk 10–20 ha