

Vzdělávání

Řemesla a technické vzdělávání

SPS

SVAZ PODNIKATELŮ
VE STAVEBNICTVÍ

Pavel Ševčík

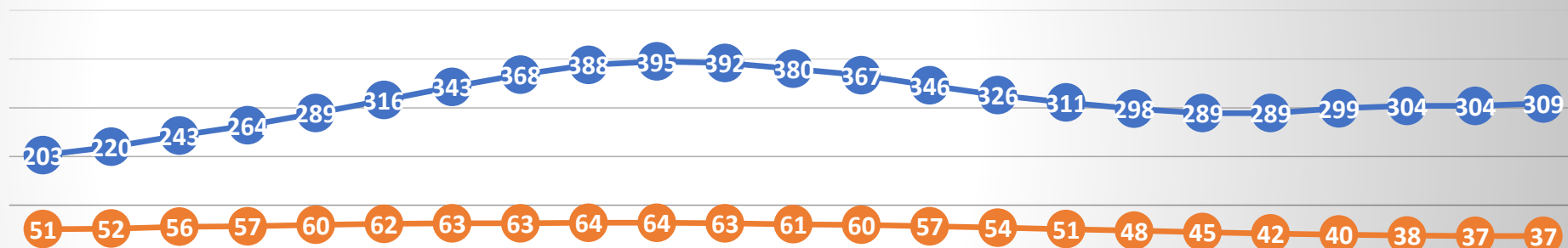
Svaz podnikatelů ve stavebnictví

Vzdělávání - řemesla

- **Nedostatek kvalifikované pracovní síly – největší ohrožení českého stavebnictví**
- **Strategie SPS: Perspektiva a vize vzdělávání stavebních řemesel 2030**
- **Usnesení PS RHSD 25.9.2023 - „propsání“ tohoto usnesení do koncepčních materiálů ke vzdělávání**
- **Strategie středního odborného vzdělávání**
- **Jde opatření na podporu středního odborného vzdělávání (SOV) navrhovaná HK ČR, SP ČR, KZPS/SPS a projednávaná s MŠMT**
- **PS RHSD 16.7.2024, význam komunikace s kraji, městy a obcemi o SOV**

Technické vzdělávání

Počty studentů
na vysokých školách v ČR
v tis.



	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023
Počet studentů na VŠ - celkem	203	220	243	264	289	316	343	368	388	395	392	380	367	346	326	311	298	289	289	299	304	304	309
Z toho - technika, výroba a stavebnictví	51	52	56	57	60	62	63	63	64	64	63	61	60	57	54	51	48	45	42	40	38	37	37

Počet studentů na VŠ - celkem

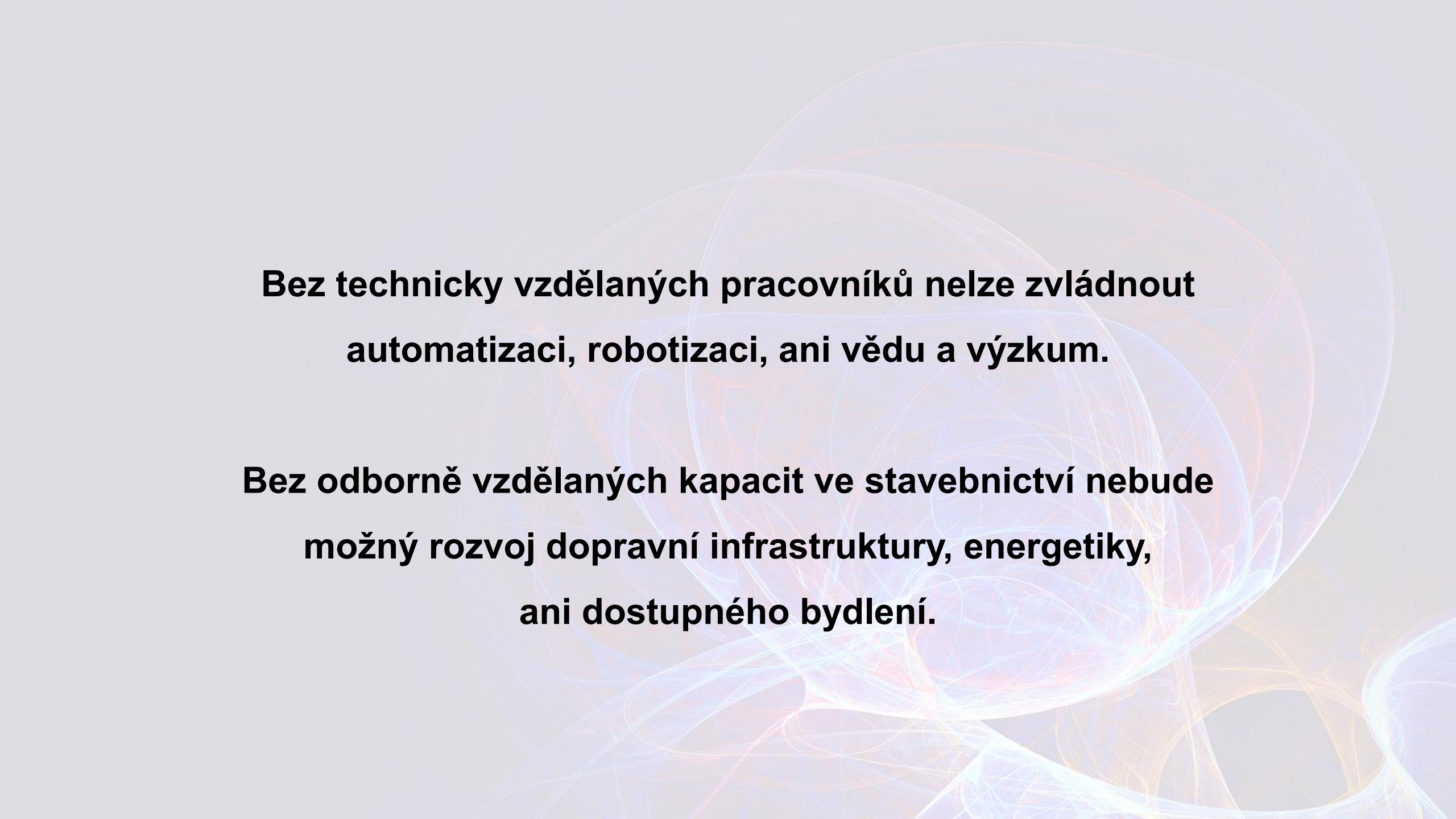
Z toho - technika, výroba a stavebnictví

V roce 2001 byl podíl studentů technických oborů z celkového počtu VŠ studentů 25,1%

V roce 2023 to bylo 12%

Relativní pokles je více než dvojnásobný, absolutní pokles studentů – 14 tis. Studentů

Zdroj : ČSÚ



Bez technicky vzdělaných pracovníků nelze zvládnout automatizaci, robotizaci, ani vědu a výzkum.

Bez odborně vzdělaných kapacit ve stavebnictví nebude možný rozvoj dopravní infrastruktury, energetiky, ani dostupného bydlení.