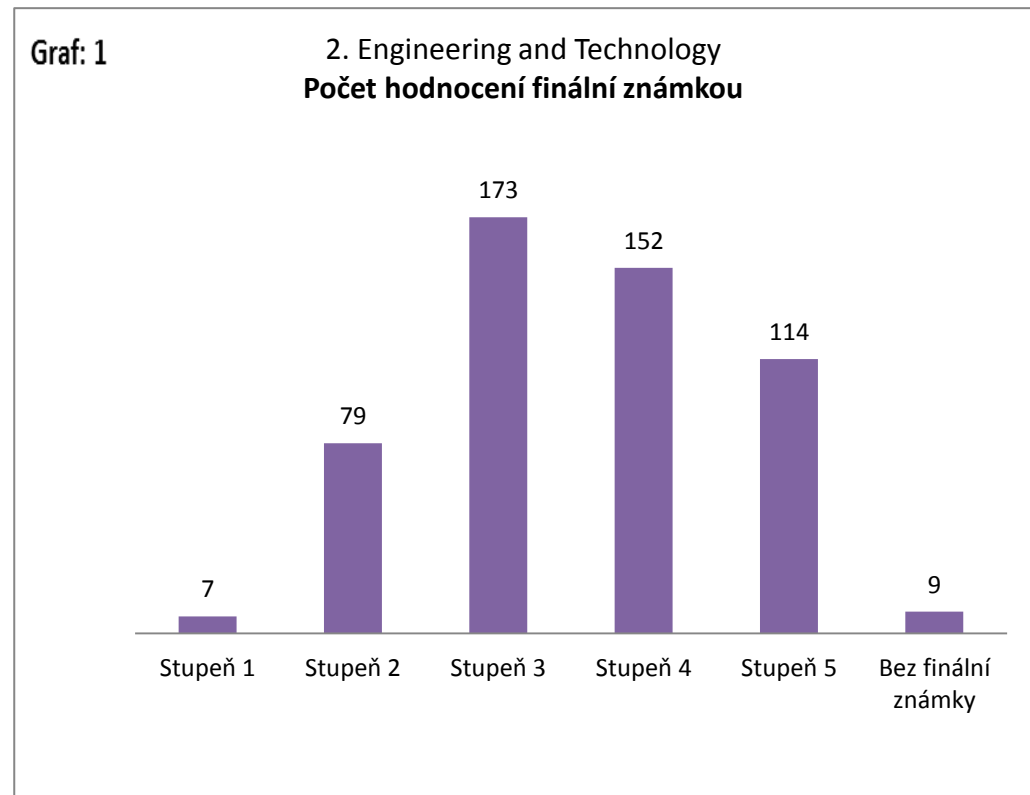


2. Engineering and Technology

Tab.: 1 - Počet hodnocení finální známkou za oborovou skupinu

Finální známka	Suma	Stupeň 1	Stupeň 2	Stupeň 3	Stupeň 4	Stupeň 5	Bez finální známky
Počet hodnocení	534	7	79	173	152	114	9
Podíl	100%	1%	15%	32%	28%	21%	2%

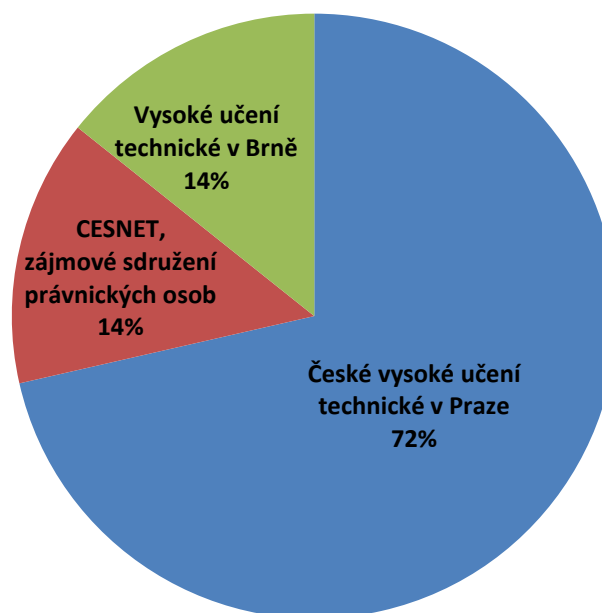


Tab.: 2 - Podíl VO na hodnocení - výsledky hodnocené stupněm 1

Vědní obor/VO	Počet známek Stupeň 1	Podíl
2. Engineering and Technology	7	100,00%
České vysoké učení technické v Praze	5	71,43%
CESNET, zájmové sdružení právnických osob	1	14,29%
Vysoké učení technické v Brně	1	14,29%

Graf: 2

**2. Engineering and Technology
Podíl VO na hodnocení
výsledky hodnocené stupněm 1**



Tab.: 3 - Podíl VO na hodnocení - výsledky hodnocené stupněm (1,2)

Vědní obor/VO	Počet známek stupeň (1,2)	Podíl
2. Engineering and Technology	86	100%
České vysoké učení technické v Praze	35	41%
Západočeská univerzita v Plzni	8	9%
Vysoké učení technické v Brně	8	9%
Vysoká škola chemicko-technologická v Praze	5	6%
Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava	5	6%
CESNET, zájmové sdružení právnických osob	4	5%
Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	3	3%
Univerzita Pardubice	3	3%
VÚTS, a.s.	2	2%
Ústav chemických procesů AV ČR, v. v. i.	2	2%
Technická univerzita v Liberci	2	2%
Centrum dopravního výzkumu, v.v.i.	2	2%
Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o.	1	1%
Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	1	1%
Ústav teorie informace a automatizace AV ČR, v. v. i.	1	1%
Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR, v. v. i.	1	1%
Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v. v. i.	1	1%
Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.	1	1%
Ostravská univerzita	1	1%

Graf: 3

2. Engineering and Technology
Podíl VO na hodnocení
výsledky hodnocené stupněm (1,2)

