

# OBSAH

1	Co je technická normalizace	10
1.1	Normy v každodenním životě	10
1.2	Definice normy	11
1.3	Kdo technické normy tvoří	13
1.4	Jak ovlivnit obsah normy	13
1.5	Různé druhy norem	14
1.6	Normy a patenty	16
2	Proč normy existují	17
2.1	Vývoj norem	17
2.1.1	Vznik a vývoj české normalizace	17
2.2	Jaké jsou výhody užívání norem	21
2.2.1	Význam norem pro podnik	24
2.2.2	Význam norem pro společnost	25
2.2.3	Význam norem pro spotřebitele	26
2.3	Posouzení shody	27
3	Jak se normy vypracovávají a jakou mají strukturu	29
3.1	Mapa světa normalizace	29
3.2	Jak funguje proces normalizace	32
3.2.1	Tvorba norem na národní úrovni	33
3.3	Tvorba evropských a mezinárodních norem (norem „de iure“)	34
3.4	Jak se zapojit	37
3.4.1	Možnosti zapojení do procesu tvorby norem	38
3.5	Jak jsou normy strukturovány	40
3.6	Jak jsou normy číslovány	46
3.7	Pravidla pro určování názvu	46
3.8	Další identifikační údaje normy	47

4	Normy a předpisy	48
4.1	Interakce mezi předpisy a normami	49
4.2	Nový přístup a označení CE	49
4.3	Normy na podporu směrnic – výhody a nevýhody	51
4.4	Problematika uvádění technických norem v právních předpisech v České republice	52
4.4.1	Určené normy	52
4.4.2	Používání technických norem	53
5	Ochrana autorských práv – pravidla rozmnožování a rozšiřování norem a jejich částí	55
5.1	Kde hledat informace o normách	56
5.2	Poskytování technických norem a souvisejících služeb v ČR	56
5.3	ČSN online	57
	Zkratky	58
	Použitá literatura	59
	Užitečné odkazy	60
	Příloha č. 1: Třídy norem	61
	Příloha č. 2: Seznam TNK	63