

Autoři	1
Obsah	2
Použitá literatura	3
Úvodník	4
ČÁST 1 – HISTORICKÝ POHLED NA LEŠENÍ	7
ČÁST 2 – VŠEOBECNÉ POŽADAVKY NA LEŠENÍ	19
Úvod	20
Definice	20
Technické požadavky	23
Podlahy	27
Prostorová tuhost a stabilita lešení	28
Pomocné části lešení	29
Navrhování	31
Provádění	35
Ochrana veřejného zájmu	36
Používání, prohlídky a údržba lešení	37
ČÁST 3 – TRUBKOVÉ LEŠENÍ	41
Úvod	42
Lešení z trubek a spojek	43
Trubkové lešení dle ČSN 73 8107	44
Typová provedení řadových lešení z trubek 11 343	56
Typová provedení prostorov. lešení z trubek 11 343	65
Typová provedení řadových lešení z trubek 11 375	70
Typová provedení prostorov. lešení z trubek 11 375	79
ČÁST 4 – LEŠENÍ Z TRUBEK	85
Úvod	86
ČSN EN 74-1	86
ČSN EN 74-2	89
ČSN EN 74-3	93
ČÁST 5 – POJÍZDNÉ LEŠENÍ	97
Úvod	98
Definice	98
ČSN 73 8102	99
ČSN EN 1004	103
ČSN EN 1298	112
ČÁST 6 – PODPĚRNÁ LEŠENÍ	115
Podpěrná lešení dle ČSN EN 12 812	116
Podpěrné dílcové věže dle ČSN EN 12 813	120
ČÁST 7 – DÍLCOVÁ LEŠENÍ	127
Úvod	128
Základní systémy dílcových lešení (konstrukce)	128
Základní systémy dílcových lešení (uspořádání)	135
Universální doplňkové dílce	139
Fasádní dílcové lešení dle ČSN EN 12 810-1,2	141
ČÁST 8 – OCHRANNÉ A ZÁCHYTNÉ KONSTRUKCE	145
Úvod	146
ČSN 73 8106	146
ČSN EN 13 374	150
ČÁST 9 – PŘEHLED NOREM	
Pro navrhování ocelových a hliníkových konstrukcí	153
ČÁST 10 – PŘEHLED NOREM	
Pro dočasné stavební konstrukce	161