

Obsah

Předmluva	3
1 Úvod	4
2 Zatížitelnost mostů pozemních komunikací	5
2.1 Zatížitelnost podle ČSN 73 6220	5
2.1.1 Druhy zatížitelnosti	5
2.1.1.1 Normální zatížitelnost	5
2.1.1.2 Výhradní zatížitelnost	6
2.1.1.3 Výjimečná zatížitelnost	7
2.1.2 Posouzení na únavu	8
2.2 Zatížitelnost podle návrhu ČSN 73 6222 (v návaznosti na EN)	8
2.2.1 Druhy zatížitelnosti	8
2.2.1.1 Normální zatížitelnost	8
2.2.1.2 Výhradní zatížitelnost	10
2.2.1.3 Výjimečná zatížitelnost	10
2.2.2 Dynamické účinky od zatížení dopravou	10
2.2.2.1 Dynamické součinitele δ_1 , δ_2 , δ_3	11
2.2.3 Posouzení na únavu	11
2.2.3.1 Normové vozidlo, základní vozidlo, únavové vozidlo	11
2.2.3.2 Určení hmotnosti únavového vozidla	11
2.2.4 Zatížitelnost mostů navržených a provedených podle ČSN EN, popř. ČSN P ENV.	12
2.2.5 Zatížitelnost mostů navržených podle dříve platných ČSN a předpisů	13
2.2.5.1 Normální zatížitelnost	13
2.2.5.2 Výhradní zatížitelnost	13
2.2.5.3 Výjimečná zatížitelnost	13
2.2.5.4 Kombinace zatížení silniční dopravou s nedopravním zatížením pro stanovení zatížitelnosti mostů PK podle zásad EN	14
2.2.5.5 Mezní stavy únosnosti	14
2.2.5.6 Mezní stavy použitelnosti	14
2.3 Způsoby stanovení zatížitelnosti	15
2.3.1 Podrobný statický výpočet	15
2.3.2 Kombinovaný statický výpočet	18
2.3.3 Porovnávací statický výpočet	18
2.3.4 Zatížitelnost stanovená pomocí tabulek (pouze ČSN 73 6220)	19
2.3.5 Zatížitelnost stanovená odhadem (pouze ČSN 73 6220)	19
2.4 Úprava zatížitelnosti s ohledem na stav konstrukce mostu	19
3 Příklad stanovení zatížitelnosti silničního mostu	21
3.1 Popis konstrukce	21
3.2 Odhad zatížitelnosti podle tabulek v ČSN 73 6220	22
3.3 Stálé zatížení konstrukce	22
3.4 Dynamický součinitel	23
3.4.1 ČSN 1230 – 1937 „Jednotný mostní řád“	23
3.4.2 ČSN 73 6220 – ČSN 73 6203	23
3.4.3 Návrh ČSN 73 6222	23
3.5 Vnitřní síly v podélném směru – ohybové momenty na celou šířku mostu	24
3.5.1 ČSN 1230 – 1937 „Jednotný mostní řád“	24
3.5.2 ČSN 73 6220 – ČSN 73 6203	25
3.5.3 Návrh ČSN 73 6222	26

3.6	Zatížitelnost na celou šířku mostu – porovnávací statický výpočet.....	27
3.6.1	Zatížitelnost podle ČSN 73 6220	27
3.6.2	Zatížitelnost podle návrhu ČSN 73 6222	28
3.7	Roznášení zatížení v příčném směru – ohybové momenty na rozhodující trám	29
3.7.1	ČSN 1230 – 1937 „Jednotný mostní řád“	30
3.7.2	ČSN 73 6220 – ČSN 73 6203	32
3.7.3	Návrh ČSN 73 6222.....	33
3.8	Zatížitelnost na rozhodující trám – porovnávací statický výpočet.....	34
3.8.1	Zatížitelnost podle ČSN 73 6220	34
3.8.2	Zatížitelnost podle návrhu ČSN 73 6222	35
3.9	Zatížitelnost na rozhodující trám – kombinovaný statický výpočet	36
3.9.1	Návrh průřezu podle původního normového předpisu	36
3.9.1.1	Zatížení	36
3.9.1.2	Materiál	36
3.9.1.3	Spolupůsobící šířka	36
3.9.1.4	Návrh a posouzení výztuže	36
3.9.1.5	Moment únosnosti průřezu	38
3.9.2	Zatížitelnost podle ČSN 73 6220	38
3.9.2.1	Moment únosnosti průřezu	38
3.9.2.2	Výpočet zatížitelnosti	38
3.9.3	Zatížitelnost podle návrhu ČSN 73 6222	39
3.9.3.1	Materiál	39
3.9.3.2	Krytí	39
3.9.3.3	Spolupůsobící šířka	39
3.9.3.4	Moment únosnosti průřezu	40
3.9.3.5	Výpočet zatížitelnosti	40
3.10	Vyhodnocení výsledků.....	41
4	Zatížitelnost železničních mostů.....	42
4.1	Způsob stanovení zatížitelnosti	42
5	Přehled svislého pohyblivého zatížení silničních mostů	44
5.1	Mostní řád c.k. ministerstva železnic z roku 1887	44
5.2	Mostní řád c.k. ministerstva železnic z roku 1904	44
5.3	Návrh čs. mostního řádu z roku 1923.....	45
5.4	ČSN 1230 - 1937 "Jednotný mostní řád" z roku 1937	46
5.5	Zatímní směrnice pro stavby mostů z roku 1945	47
5.6	Směrnice pro navrhování mostů z roku 1951	48
5.7	ČSN 73 6202 "Zatížení a statický výpočet mostů" z roku 1953	49
5.8	ČSN 73 6203 "Zatížení mostů" z roku 1968	50
5.9	Změna a) ČSN 73 6203 "Zatížení mostů" z roku 1976	51
5.10	ČSN 73 6203 "Zatížení mostů" z roku 1986	52
5.11	ČSN EN 1991-2	55
5.11.1	Model zatížení 1	55
5.11.2	Model zatížení 2	56
5.11.3	Model zatížení 4	56



6	Přehled svislého pohyblivého zatížení železničních mostů	57
6.1	ČSN 73 6203 "Zatížení mostů" z roku 1968.....	57
6.2	ČSN EN 1991-2.....	58
7	Přílohy.....	59
7.1	Tabulky odhadu zatížitelnosti	59
7.1.1	Odhad zatížitelnosti normální v [t] – podélný směr	59
7.1.2	Odhad zatížitelnosti výhradní [t] – podélný směr	60
7.1.3	Odhad zatížitelnosti rovnoměrným zatížením [t/m^2] – podélný směr	61
7.1.4	Odhad zatížitelnosti normální, výhradní a rovnoměrným zatížením – příčný směr ..	62
7.1.5	Odhad zatížitelnosti výjimečné – podélný a příčný směr	63
7.2	Charakteristiky železového betonu.....	64
7.2.1	Značení betonů a převod značení	64
7.2.2	Dovolená namáhání.....	64
7.3	Přehled betonářské výzvaze	65
7.4	Výpočet příčného roznášení za předpokladu dokonale tuhého ztužidla	67
Literatura	69	
Obsah	70	