

STATICKÝ VÝPOČET

ÚNOSNOSTI STROPNÍCH A STŘEŠNÍCH I NOSNÍKŮ

NORMY A PŘEDPODKLADY :

ČSN EN 1990 ZÁSADY NAVRHOVÁNÍ KONSTRUKCÍ
ČSN EN 1995-1-1,
ČSN 731702 NAVRHOVÁNÍ DŘEVĚNÝCH STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

Řezivo na pásnice C24 dle EN 338
Na stojiny OSB3 dle EN 13986

Pro výpočet je předpokládána třída použití 1 a zatížení stálé + střednědobé

ROZMĚRY NOSNÍKU	
Šířka pásnice	$b_p = 100 \text{ mm}$
Výška pásnice	$h_p = 60 \text{ mm}$
Šířka stojiny	$b_s = 12 \text{ mm}$
Hloubka drážky	$h_{dr} = 25 \text{ mm}$

NEJVĚTŠÍ NÁVRHOVÉ HODNOTY M_d a Q_d PRO NOSNÍKY, třída použití 1 a zatížení stálé + střednědobé

Výška nosníku	Největší návrhová hodnota ohybového momentu	Největší návrhová hodnota posouvající síly
$H_n =$	$M_d H_n =$	$Q_d H_n =$
240	8.36 · kN m	4.913 · kN
280	9.274	5.947
320	10.32	6.996
360	11.436	8.057
400	12.598	9.128
440	13.792	10.207
480	15.011	11.295

Pro použití ve třídě použití 2 se hodnoty M a Q přenásobí součinitelem 0.786

TABULKY NEJVĚTŠÍCH ROZPĚTÍ PRO STROPY
STROPNÍ NOSNÍKY I - PÁSNICE 100/60, STOJINA OSB TL. 12

Prostý nosník, max. průhyb = $l / 300$						
Proměnné (užitné) zatížení 2.3 kN/m²						
(stropní konstrukce kat. A - 1.5 kN/m ² + lehké příčky do 2.0 kN/m délky - 0.8 kN/m ²)						
Dovolené rozpětí l_v (m)						
Výška mm	Stálé zatížení G = 0.6 kN/m²			Stálé zatížení G = 2.2 kN/m²		
	Osová vzdálenost nosníků v mm			Osová vzdálenost nosníků v mm		
	500	625	840	500	625	840
240	4.47	3.60	2.69	3.00	2.41	1.80
280	5.40	4.35	3.26	3.62	2.91	2.18
320	6.12	5.11	3.83	4.26	3.42	2.56
360	6.44	5.78	4.41	4.90	3.94	2.95
400	6.75	6.06	4.99	5.53	4.46	3.33
440	7.06	6.34	5.49	5.79	4.98	3.73
480	7.36	6.61	5.72	6.03	5.41	4.12

Prostý nosník, max. průhyb = $l / 300$						
Proměnné (užitné) zatížení 3.3 kN/m²						
(stropní konstrukce kat. B - 2.5 kN/m ² + lehké příčky do 2.0 kN/m délky - 0.8 kN/m ²)						
Dovolené rozpětí l_v (m)						
Výška mm	Stálé zatížení G = 0.6 kN/m²			Stálé zatížení G = 2.2 kN/m²		
	Osová vzdálenost nosníků v mm			Osová vzdálenost nosníků v mm		
	625	840	1000	500	625	840
240	3.33	2.68	2.00	2.44	1.96	1.46
280	4.03	3.24	2.42	2.95	2.37	1.77
320	4.73	3.81	2.85	3.47	2.78	2.08
360	5.45	4.38	3.28	3.99	3.20	2.39
400	5.83	4.96	3.71	4.51	3.63	2.71
440	6.10	5.47	4.15	5.05	4.05	3.03
480	6.36	5.71	4.58	5.45	4.82	3.35

Stálé zatížení uvažováno bez vlastní tíhy nosníku

Všeobecné pokyny :

Hodnoty v tabulkách vycházejí z třídy použití 1 a trvání zatížení střednědobé

V tabulkách uvedená zatížení jsou charakteristická

Ve výpočtu je uvažováno zatížení rovnoměrné, zatížení nerovnoměrná nebo osamělými břemeny nelze podle této tabulky posuzovat

Tlačené pásnice musí být vyztuženy proti vybočení ve vzdálenosti max. 10 x šířka pásnice

Tlak v podpoře nutno samostatně posoudit

Tyto tabulky slouží pro předběžné posouzení a nenahrazují statický výpočet

**TABULKY NEJVĚTŠÍCH ROZPĚTÍ PRO STŘEŠNÍ NOSNÍKY
SKLON STŘECHY 0 - 30°
STROPNÍ NOSNÍKY I - PÁSNICE 100/60, STOJINA OSB TL. 12**

Prostý nosník, max. průhyb = $l / 300$						
Proměnné (užitné) zatížení 0.7 kN/m² - I. sněhová oblast (pro sklon 0 - 30° $\mu_1 = 0.8$, $q = 0.7 \times 0.8 = 0.56$ kN/m ²)						
Dovolené rozpětí l v (m)						
Výška mm	Stálé zatížení $G = 0.8$ kN/m ²			Stálé zatížení $G = 1.1$ kN/m ²		
	Osová vzdálenost nosníků v mm			Osová vzdálenost nosníků v mm		
	625	840	1000	625	840	1000
240	6.57	5.39	4.56	5.90	4.44	3.75
280	7.34	6.38	5.51	6.67	5.36	4.53
320	7.73	6.72	6.18	7.03	6.10	5.32
360	8.13	7.07	6.50	7.39	6.41	5.89
400	8.52	7.41	6.82	7.75	6.72	6.18
440	8.91	7.74	7.12	8.10	7.03	6.46
480	9.28	8.07	7.43	8.44	7.33	6.74

Prostý nosník, max. průhyb = $l / 300$						
Proměnné (užitné) zatížení 1.0 kN/m² - II. sněhová oblast (pro sklon 0 - 30° $\mu_1 = 0.8$, $q = 1.0 \times 0.8 = 0.80$ kN/m ²)						
Dovolené rozpětí l v (m)						
Výška mm	Stálé zatížení $G = 0.8$ kN/m ²			Stálé zatížení $G = 1.1$ kN/m ²		
	Osová vzdálenost nosníků v m			Osová vzdálenost nosníků v m		
	625	840	1000	625	840	1000
240	6.15	4.63	3.91	5.20	3.90	3.29
280	6.81	5.59	4.72	6.26	4.72	3.98
320	7.17	6.22	5.55	6.60	5.54	4.68
360	7.54	6.55	6.02	6.94	6.02	5.38
400	7.91	6.87	6.31	7.27	6.31	5.80
440	8.26	7.18	6.60	7.60	6.60	6.06
480	8.61	7.48	6.88	7.93	6.88	6.32

Prostý nosník, max. průhyb = $l / 300$						
Proměnné (užitné) zatížení 1.5 kN/m² - III. sněhová oblast (pro sklon 0 - 30° $\mu_1 = 0.8$, $q = 1.5 \times 0.8 = 1.20$ kN/m ²)						
Dovolené rozpětí l v (m)						
Výška mm	Stálé zatížení $G = 0.8$ kN/m ²			Stálé zatížení $G = 1.1$ kN/m ²		
	Osová vzdálenost nosníků v m			Osová vzdálenost nosníků v m		
	625	840	1000	625	840	1000
240	4.98	3.74	3.15	4.34	3.25	2.74
280	6.02	4.52	3.81	5.24	3.93	3.32
320	6.46	5.31	4.48	6.03	4.62	3.90
360	6.79	5.89	5.15	6.34	5.32	4.48
400	7.12	6.18	5.67	6.65	5.76	5.07
440	7.44	6.46	5.93	6.95	6.03	5.54
480	7.76	6.73	6.19	7.25	6.28	5.77

Prostý nosník, max. průhyb = $l / 300$						
Proměnné (užitné) zatížení 2.0 kN/m² - IV. sněhová oblast						
(pro sklon 0 - 30° $\mu_1 = 0.8$, $q = 2.0 \times 0.8 = 1.60$ kN/m ²)						
Dovolené rozpětí l_v (m)						
Výška mm	Stálé zatížení G = 0.8 kN/m²			Stálé zatížení G = 1.1 kN/m²		
	Osová vzdálenost nosníků v m			Osová vzdálenost nosníků v m		
	625	840	1000	625	840	1000
240	4.18	3.14	2.64	3.72	2.79	2.35
280	5.06	3.79	3.20	4.50	3.37	2.84
320	5.92	4.46	3.76	5.29	3.96	3.34
360	6.23	5.13	4.32	5.87	4.56	3.84
400	6.53	5.66	4.89	6.16	5.16	4.35
440	6.83	5.92	5.44	6.44	5.58	4.86
480	7.12	6.17	5.67	6.72	5.82	5.34

Prostý nosník, max. průhyb = $l / 300$						
Proměnné (užitné) zatížení 2.5 kN/m² - V. sněhová oblast						
(pro sklon 0 - 30° $\mu_1 = 0.8$, $q = 2.5 \times 0.8 = 2.00$ kN/m ²)						
Dovolené rozpětí l_v (m)						
Výška mm	Stálé zatížení G = 0.8 kN/m²			Stálé zatížení G = 1.1 kN/m²		
	Osová vzdálenost nosníků v m			Osová vzdálenost nosníků v m		
	625	840	1000	625	840	1000
240	3.61	2.70	2.28	3.26	2.44	2.05
280	4.36	3.27	2.75	3.94	2.95	2.48
320	5.12	3.84	3.24	4.63	3.47	2.92
360	5.79	4.42	3.72	5.33	3.99	3.36
400	6.07	5.00	4.22	5.77	4.52	3.81
440	6.34	5.50	4.71	6.03	5.04	4.25
480	6.62	5.73	5.21	6.29	5.45	4.70

Stálé zatížení uvažováno bez vlastní tíhy nosníku

Všeobecné pokyny :

Hodnoty v tabulkách vycházejí z třídy použití 1 a trvání zatížení střednědobé

V tabulkách uvedená zatížení jsou charakteristická

Ve výpočtu je uvažováno zatížení rovnoměrné, zatížení nerovnoměrná nebo osamělými břemeny nelze podle této tabulky posuzovat

Tlačené pásnice musí být vyztuženy proti vybočení ve vzdálenosti max. 10 x šířka pásnice

Tlak v podpoře nutno samostatně posoudit

Tyto tabulky slouží pro předběžné posouzení a nenahrazují statický výpočet