

SCHÉMA LOŽISEK, M 1:100  
DISPOZIČNÍ VÝKRES

← JAROMĚŘ

NOVÉ MĚSTO N/M →



Ložisko	Označení v modelu	Typ	Reakce [kN]										Natočení pro char. kombinaci	Natočení pro char. zatížení dopravou	Posun [mm]	
			Návrhové hodnoty (mezní stav únosnosti)			Charakteristické hodnoty s dynamickým součinitelem (mezní stav použitelnosti)									MSP (použitelnost)	
						Od stálého zatížení			Od zatížení v provozním stavu							
			Rx	Ry	Rz	Rx	Ry	Rz	Rx	Ry	Rz				[mrad]	[mrad]
			max	max	max	odpov.	odpov.	max	max	max	max	min	max	max	max	max
01_L1	Sn12	všesměrně pohyblivé			1104			356			822	295	4.0	2.1	10.7	1.5
01_L2	Sn3	všesměrně pohyblivé			1104			356			822	295	4.0	2.1	10.7	1.0
01_L3	Sn13	všesměrně pohyblivé			1104			356			822	295	4.0	2.1	10.7	0.5
01_L4	Sn1	všesměrně pevné	1014	191	1104	0	0	356	601	114	822	295	4.0	2.1	0.0	0
01_P4	Sn17	všesměrně pohyblivé			1104			356			822	295	4.0	2.1	10.7	0.5
01_P3	Sn16	všesměrně pohyblivé			1104			356			822	295	4.0	2.1	10.7	1.0
01_P2	Sn15	všesměrně pohyblivé			1104			356			822	295	4.0	2.1	10.7	1.5
01_P1	Sn14	všesměrně pohyblivé			1104			356			822	295	4.0	2.1	10.7	2.0
02_L1	Sn11	všesměrně pohyblivé			1104			356			822	295	4.0	2.1	10.7	1.5
02_L2	Sn10	všesměrně pohyblivé			1104			356			822	295	4.0	2.1	10.7	1.0
02_L3	Sn9	všesměrně pohyblivé			1104			356			822	295	4.0	2.1	10.7	0.5
02_L4	Sn2	podélně posuvné		191	1104		0	356		114	822	295	4.0	2.1	10.7	0
02_P4	Sn7	všesměrně pohyblivé			1104			356			822	295	4.0	2.1	10.7	0.5
02_P3	Sn6	všesměrně pohyblivé			1104			356			822	295	4.0	2.1	10.7	1.0
02_P2	Sn5	všesměrně pohyblivé			1104			356			822	295	4.0	2.1	10.7	1.5
02_P1	Sn4	všesměrně pohyblivé			1104			356			822	295	4.0	2.1	10.7	2.0