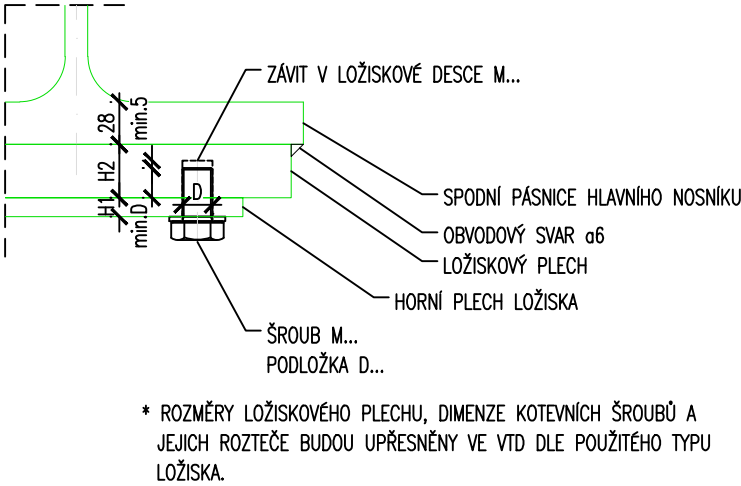
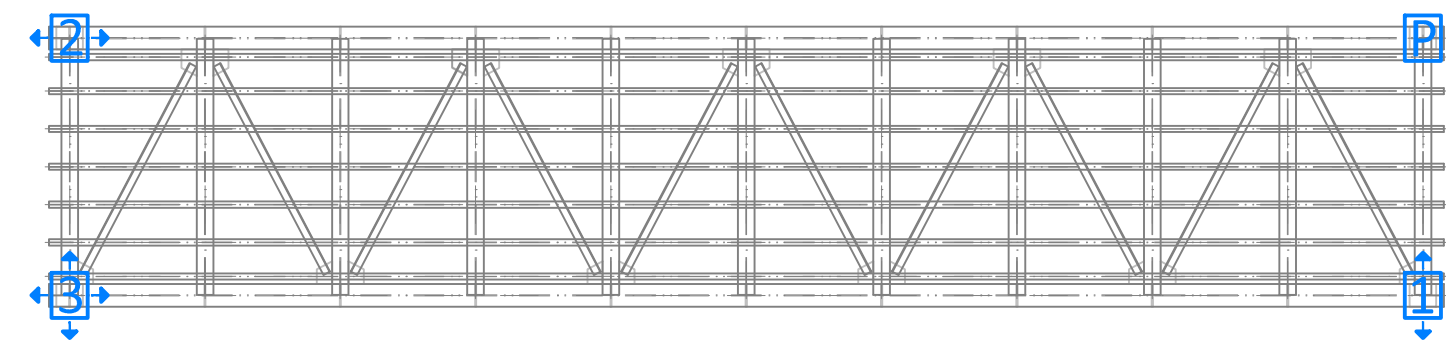


SCHÉMA LOŽISEK


PŮDORYS
M 1:100



PODPORA/ UMÍSTĚNÍ		OZN.	TYP. LOŽISKA	MSÚ- KOMBINACE 6.10b [kN]			
				Rz, max	Rz, min	Hx, max	Hx, min
OP1	LEVÉ	L11	ELASTOMEROVÉ	291.4	64.6	142.9	0
	PRAVÉ	L12	ELASTOMEROVÉ	290.6	64	141.2	0
OP2	LEVÉ	L21	ELASTOMEROVÉ	291.6	64.7	0	0
	PRAVÉ	L22	ELASTOMEROVÉ	290.7	64.1	0	0

MSP- CHARAKTERISTICKÁ KOMBINACE [kN]				EXTRÉMNÍ POSUNY [mm]		POZN.
Rz, max	Rz, min	Hx, max	Hx, min	+	-	
214.8	64.6	101.7	0	1.7	1.5	KOTVENÉ - PŘÍČNĚ POSUVNÉ
214.2	64	100.5	0	0.0	0.0	KOTVENÉ - PEVNÉ
215	64.7	0	0	24.6	20.3	KOTVENÉ - VŠESMĚRNÉ
214.4	64.1	0	0	24.6	20.3	KOTVENÉ - PODÉLNĚ POSUVNÉ

HLAVNÍ PROJEKTANT

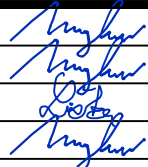


MSS - PROJEKT

SÍDLO SPOLEČNOSTI:
PRAHA 4, MICHELE, MICHELSKÁ 580/63 PSČ 14100
PROJEKČNÍ KANCELAR:
ZEROTINOVA 992, 755 01 VSETÍN
IČ: 26849836
EMAIL: SEKRETARIAT@MSS-PROJEKT.CZ
WWW.MSS-PROJEKT.CZ

INVESTOR

Město Nový Jičín
Masarykovo nám. 1/1
741 01 Nový Jičín

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN MYNAŘÍK		PROFESE				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN MYNAŘÍK						
VYPRACOVAL	ING. JAROSLAV LIŠKA						
KONTROLOVAL	ING. MARTIN MYNAŘÍK						
MÍSTO STAVBY	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Žilina u Nového Jičína						
NÁZEV STAVBY			STUPEŇ	DUSP/PDPS			
M704 - MOST NA POŘÍČÍ U Č. P. 53			DATUM	04/2024			
			FORMÁT	2xA4			
NÁZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI			MĚŘÍTKO	1:100/1:5			
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Č. ZAKÁZKY	-			
NÁZEV OBJEKTU			ČÁST	OBJEKT	PARÉ		
SO 201 - MOST NA POŘÍČÍ U Č. P. 53			D	SO 201			
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU							
D.1.2 MOSTNÍ OBJEKTY A ZDI			Č.	Č. PŘÍLOHY			
NÁZEV PŘÍLOHY			-	D.09			
SCHÉMA LOŽISEK							