

HLAVNÍ PROJEKTANT <b>MSS-projekt s.r.o.</b> SÍDLO: MICHELSKÁ 580/63, 141 00 PRAHA 4 POBOČKA: ŽEROTÍNOVA 992 755 01 VSETÍN TEL.: +420 571 415 366 IČ: 26849836 DIČ: CZ26849836		INVESTOR <b>MĚSTO NOVÝ JIČÍN</b> Masarykova 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	KÚ: Žilina u Nového Jičína		
NÁZEV STAVBY <b>M704 – MOST NA POŘÍČÍ U Č.P. 53</b>		STUPEŇ	DUSP/PDPS
		DATUM	04/2024
		FORMÁT	-
NÁZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI <b>D.2 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>		MĚŘÍTKO	-
		Č. ZAKÁZKY	-
NÁZEV OBJEKTU -		ČÁST <b>D</b>	OBJEKT -
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU -			PARÉ
NÁZEV PŘÍLOHY -		Č. D.02	Č. PŘ. -

HLAVNÍ PROJEKTANT <b>MSS-projekt s.r.o.</b> SÍDLO: MICHELSKÁ 580/63, 141 00 PRAHA 4 POBOČKA: ŽEROTÍNOVA 992 755 01 VSETÍN TEL.: +420 571 415 366 IČ: 26849836 DIČ: CZ26849836		INVESTOR <b>MĚSTO NOVÝ JIČÍN</b> Masarykova 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	KÚ: Žilina u Nového Jičína			
NÁZEV STAVBY <b>M704 – MOST NA POŘÍČÍ U Č.P. 53</b>		STUPEŇ	DUSP/PDPS	
NÁZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI <b>D.2 - TECHNOLOGICKÁ ČÁST</b>		DATUM	04/2024	
		FORMÁT	-	
		MĚŘÍTKO	-	
NÁZEV OBJEKTU -		Č. ZAKÁZKY	-	
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU -		ČÁST	OBJEKT	PARÉ
NÁZEV PŘÍLOHY <b>TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		<b>D</b>	-	
		Č.	Č. PŘ.	
		D.02	<b>D.01</b>	

## Obsah

1. Identifikační údaje .....	4
a) Stavba.....	4
b) Název mostu.....	4
c) Evidenční číslo stavby.....	4
d) Katastrální území, obec, kraj.....	4
2. Technická zpráva.....	4

# 1. Identifikační údaje

## a) Stavba

**M704 – MOST NA POŘÍČÍ U Č.P. 53**

## b) Název mostu

**M704 – MOST NA POŘÍČÍ U Č.P. 53**

## c) Evidenční číslo stavby

M 704

## d) Katastrální území, obec, kraj

Katastrální území:

Žilina u Nového Jičína

Obec:

Nový Jičín

Kraj:

Moravskoslezský kraj

# 2. Technická zpráva

Součástí stavby nebude umístění technologického zařízení. Ve projektu stavby nebudou řešeny a umístěny provozní soubory nevýrobních procesů zajišťující speciální činnosti potřebné pro funkčnost, bezpečnost, výkonnost a ochranu pozemních komunikací a jejích součástí. Při provozu stavby nebudou použity a umístěny žádné stroje, sestavy strojů a zařízení, nebudou řešeny jejich údaje o potřebě energií, paliv, vody a jiných médií, včetně požadavků a míst napojení.