

4000

250 3500 250

1750 1750

3250 250

LYSÁ N/L

1200 1300

4% 2.5% 4% 4%

100 10

850

450 2000 450

ELASTOMEROVÉ LOŽISKO

ODLAŽDĚNÍ LOMOVÝM KAMENEM DO BETONU

STRATOV


OCELOVÉ MOSTNÍ ZÁBRADLÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ

PŘÍMOPOCHOZÍ IZOLACE

OSÁ CYKLOSTÉŽKY

NIV

OBJEDNATEL:  **Středočeský kraj**
Zborovská 11
150 21 Praha 5

Návští/výpracová: Ing. Jiří MIKULA podpis: <i>Mikula</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Jiří MIKULA podpis: <i>Mikula</i>	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Lukáš BAFL podpis: <i>Bafl</i>	
Technická kontrola: Ing. Filip ŘEHOŘ, Ph.D. podpis: <i>Řehoř</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří MIKULA podpis: <i>Mikula</i>	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Lukáš BAFL podpis: <i>Bafl</i>	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ KRAJ	Číslo zakázky:	24 107 4 000
Místo stavby:	LYSÁ NAD LABEM	Číslo akce:	00 061
Objednatel:	STŘEDOČESKÝ KRAJ, ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5	Datum:	04/2024
Název stavby:	PODĚBRADOVA ULICE, MIMOÚROVŇOVÉ KŘÍŽENÍ OBCHVATU LYSÉ NAD LABEM	Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:50
		Stupeň:	Suprava: STUDIE
Příloha:	VZOROVÉ ŘEZY - VARIANTA LÁVKA	Číslo přílohy:	B.5