

## SEZNAM PŘÍLOH:

1. Technická zpráva
2. Situace - viz C02 - Koordinační situační výkres
3. Půdorys
4. Podélný řez mostem
5. Vzorový příčný řez mostem
6. Vytyčení spodní stavby
7. Výkres tvaru opěry č.1
8. Výkres tvaru opěry č.2
9. Výkres tvaru křídla č.1
10. Výkres tvaru křídla č.2
11. Výkres tvaru křídla č.3
12. Výkres tvaru křídla č.4
13. Schéma betonářské výztuže
14. Konstrukční detaily
15. Schéma technologie výstavby

# D

# PDPS

OBJEDNATEL



**Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,**  
příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám. 449/3, 602 00 Brno

GENERÁLNÍ PROJEKTANT



**Linio Plan, s.r.o.**

Sochorova 23, 616 00 Brno

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

**ING. MARTIN VACEK**

ČÍSLO ZAKÁZKY

L-21-147-000

ATELIER

M

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

**ING. MARTIN VACEK**

VYPRACOVAL

**ING. MARTIN VACEK**

KONTROLOVAL

**ING. MILAN JANIČEK**

KRAJ  
JIHOMORAVSKÝ

OKRES  
BLANSKO

MÚ/OÚ  
BOSKOVICE

PROJEKTANT SO



**Linio Plan, s.r.o.**  
Sochorova 23, 616 00 Brno

AKCE

**II/374 Uhřice, most ev. č. 374-005**

DATUM

12/2022

FORMÁT

MĚŘÍTKO

ČÁST

**D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ**

STUPEŇ

PDPS

ČÍSLO ZAKÁZKY

L-21-147-000

PŘÍLOHA

**SO 201 - MOST EV.Č. 374-005**

ČÍS. SOUPRAVY

ČÍS. PŘÍLOHY