

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- 01 DEMOLICE MOSTU
- 111 DOČASNÁ LÁVKA PRO PĚŠÍ
- 201 MOST

LEGENDA:

PLOCHY:

- ASFALTOVÝ POVRCH – PLNÁ KONSTRUKCE VOZOVKY
- ASFALTOVÝ POVRCH – FRÉZOVÁNÍ
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 60MM
- PŘEDLÁŽDĚNÍ STÁVAJÍCÍHO CHODNÍKU
- OBNOVA MLATOVÉHO CHODNÍKU
- BETON ŘÍMS MOSTU
- RECYKLÁT (DOČASNÝ STAV)
- LOMOVÝ KÁMEN DO BETONU
- KAMENNÝ ZÁHOZ
- ZATRAVNĚNÍ
- RECYKLÁT – DOČASNÁ TRASA PRO PĚŠÍ (SO 111)

PARCELY:

- 123/4 HRANICE PARCELY KN
- TRVALÝ ZÁBOR
- DOČASNÝ ZÁBOR DO 1 ROKU

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVODNÍ POTRUBÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ (BEZ ROZLIŠENÍ)
- KANALIZAČNÍ STOKA (BEZ ROZLIŠENÍ)
- JEDNOTNÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KANALIZACE PRŮM. ODPADNÍCH VOD
- VENKOVNÍ SILOVÉ VEDENÍ NN
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ SPOJOVÉ

ZAKRESLENÍ SÍTĚ JE POUZE ORIENTAČNÍ

C

PDPS

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém BpV

INVESTOR

**KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
STŘEDOČESKÉHO KRAJE**

Zborovská 11, 150 21 Praha 5  
tel: 585 170 311, fax: 585 311 115

**K SÚS**  
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC  
Středočeského kraje

PROJEKTANT


**HBH Projekt spol. s r.o.**

Hlavní inženýr projektu: Ing.Radim Špaček

Pobočka Olomouc  
Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc  
tel: 585 423 361, fax: 585 423 359

**HBH projekt**

Projektová kancelář  
pro dopravní a inženýrské stavby  
Pobočka Olomouc  
Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc

|  |                             |  |   |              |
|--|-----------------------------|--|---|--------------|
| HLAVNÍ INŽENÝR                                 | ING. Radim ŠPAČEK           |  | <div><p>Projektová kancelář<br/>pro dopravní a inženýrské stavby<br/>Pobočka Olomouc<br/>Železniční 547/4A, 772 00 Olomouc</p></div> |              |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT                          | ING. Radim ŠPAČEK           |  |   |              |
| VYPRACOVAL                                     | ING. Radim ŠPAČEK           |  |   |              |
| KRESLIL  |                             |  |   |              |
| KONTROLOVAL                                    | ING. Jiří PROCHÁZKA         |  |   |              |
| KRAJ: STŘEDOČESKÝ                              | OÚ: DOLNÍ HBITY             |  |   |              |
| NÁZEV AKCE:                                    |                             |  | DATUM   | ÚNOR 2024    |
| III / 11816 DOLNÍ HBITY, MOST ev. č. 11816 - 1 |                             |  | FORMÁT  | 4 A4         |
|  |                             |  | MĚŘÍTKO   | 1 : 250      |
|  |                             |  | ÚČEL  | PDPS         |
|  |                             |  | ČÍS. ZAKÁZKY  | 2020 / 0360  |
|  |                             |  | ARCHIVNÍ ČÍS.   |              |
| NÁZEV VÝKRESU                                  | KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES |  | ČÍS. SOUPRAVY   | ČÍS. VÝKRESU |
|  |                             |  |   | 03           |