



**LEGENDA:**

- GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ (06/2016)
- NAVRHOVANÁ STAVBA
- RELATIVNÍ OSA TOKU SE STANIČNÍM
- PŘÍČNÝ ŘEZ KORYTEM
- ZO 12,952 41 ZAČÁTEK OBLOUKU, STANIČNÍ (říční kilometr)
- KO 12,952 41 KONEC OBLOUKU, STANIČNÍ (říční kilometr)
- V1 VYTYČOVACÍ BOD OSY KORYTA

**VYTYČOVACÍ BODY**  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

OSA KORYTA - ZAČÁTKY A KONCE OBLOUKŮ A PŘÍMÝCH

bod č.	X	Y
V1	1070460.10	603944.17
V2	1070452.93	603945.24
V3	1070449.17	603945.91
V4	1070438.85	603948.14
V5	1070433.70	603949.66
V6	1070429.59	603951.09
V7	1070419.84	603955.35
V8	1070414.00	603958.01
V9	1070413.21	603958.39
V10	1070408.73	603960.81
V11	1070401.89	603964.99
V12	1070383.31	603973.34
V13	1070366.79	603977.02
V14	1070358.72	603977.79

Katastrální území - Dolní Libchavy

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU Ing. Marcel LAUERMAN	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK	PROJEKTANT Ing. David BŮŽEK
---	--------------------------------	--------------------------------

INVESTOR POVOŘÍ LAŽE, státní podnik

**Libchavský potok**  
Libchavy, ř.km 1,070 - 1,543  
rekonstrukce úpravy

STAVBA

OBSAH

SPEC.	stavění
STUPĚŇ	DPS
FORMÁT	7 A4
DATUM	4/2017
ZAK.ČÍSLO	
MĚŘITKO	1 : 100
ČÍS. VÝKR.	<b>D.2.1</b>

**ENVISYSTEM**  
U Nikolajky 15, Praha 5  
Tel. 2 51 56 60 62-3, Fax. 2 51 56 09 24  
e-mail: info@envissystem.cz